

Modulhandbuch Wissenschaft - Medien - Kommunikation Bachelor 2017 (Bachelor of Arts (B.A.))

SPO 2017 Wintersemester 2025/26 Stand 27.08.2025

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



Inhaltsverzeichnis

	Einleitung	
2.	Studienplan	9
3.	Informationen zu auslaufenden Modulen	10
	Aufbau des Studiengangs	
	4.1. Bachelorarbeit	
	4.2. Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis	12
	4.3. Medien in der Wissenschaftskommunikation	12
	4.4. Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden	13
	4.5. Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation	13
	4.6. Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion	13
	4.7. Berufspraktikum	
	4.8. Zusatzleistungen	
	4.9. Mastervorzug	14
5.	Module	
	5.1. Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - M-GEISTSOZ-103515	
	5.2. Ars Rationalis [ARS] - M-GEISTSOZ-100614	
	5.3. Bachelorarbeit - M-GEISTSOZ-103520	
	5.4. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - M-FORUM-106753	
	5.5. Berufspraktikum - M-GEISTSOZ-103519	
	5.6. Einführung in die Soziologie [EinfSoz] - M-GEISTSOZ-100649	25
	5.7. Einführung in die Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103510	26
	5.8. Einführung Medienwissenschaft [MeWi] - M-GEISTSOZ-100648	
	5.9. Handwerk der Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103511	
	5.10. Kulturgeschichte der Technik I [KGT I] - M-GEISTSOZ-104506	
	5.11. Medien- und Berufsethik [MBE] - M-GEISTSOZ-100618	
	5.13. Mediengestaltung [MeGe] - M-GEISTSOZ-100647	
	5.14. Natur- und Technikwissenschaften: Biologie - M-GEISTSOZ-103354	
	5.15. Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie - M-BGU-104033	
	5.16. Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin - M-GEISTSOZ-103353	
	5.17. Natur- und Technikwissenschaften: Physik - M-GEISTSOZ-103352	
	5.18. Sozialwissenschaftliche Methoden I [SozMet1] - M-GEISTSOZ-100652	
	5.19. Sozialwissenschaftliche Methoden II [SozMet2] - M-GEISTSOZ-100657	
	5.20. Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103518	41
	5.21. Strukturen des (Fach-)Mediensystems [SFM] - M-GEISTSOZ-106140	
	5.22. Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus - M-GEISTSOZ-103513	
	5.23. Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations - M-GEISTSOZ-103512	
	5.24. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation [TGWK] - M-GEISTSOZ-100600	45
	5.25. Wissenschaft und Öffentlichkeit - M-GEISTSOZ-103517	
	5.26. Wissenschaft-Technologie-Zukunft [WTZ] - M-GEISTSOZ-102500	47
6.	Teilleistungen	
	6.1. Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-110278	48
	6.2. Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung – Studienleistung - T-GEISTSOZ-112513	49
	6.3. Anatomie/Sportmedizin II - T-GEISTSOZ-112278	
	6.4. Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - T- FORUM-113587	51
	6.5. Ars Rationalis I - T-GEISTSOZ-101174	
	6.6. Ars Rationalis II - T-GEISTSOZ-101175	
	6.7. Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung - T-GEISTSOZ-107021	
	6.8. Bachelorarbeit - T-GEISTSOZ-107030	
	6.9. Bachelorkolloquium - T-GEISTSOZ-107029	
	6.10. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-107027	
	6.11. Bevölkerungs- und Stadtgeographie - T-BGU-103277	
	6.12. Biogeographie - T-BGU-108340	
	6.13. Biomechanik - T-GEISTSOZ-112274	
	6.14. Computergestützte Datenauswertung - T-GEISTSOZ-104565	
	6.16. Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung - T-	62 63
	GEISTSOZ-110277	us

6.17.	Einführung in die Geographie - T-BGU-103276	64
	Einführung in die Linguistik - T-GEISTSOZ-113828	
6.19.	Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107012	66
	Einführung Medienwissenschaft - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101157	
6.21.	Einführung Medienwissenschaft - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103532	68
	E-Learning-Kurs Praktikum - T-GEISTSOZ-110276	
	Entwicklungspsychologie - T-GEISTSOZ-112547	
	Experimentalphysik - T-PHYS-100278	
	Geomorphologie und Bodenkunde - T-BGU-108341	
	Grundlagen der Biologie - T-CHEMBIO-100180	
	Grundlagen empirischer Sozialforschung - T-GEISTSOZ-104562	
	Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113579	7.6
	Klausur Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-101131	
	Klimatologie - T-BGU-107488	
	Kulturgeschichte der Technik 1.1 - T-GEISTSOZ-101190	
	Kulturgeschichte der Technik 1.2 - T-GEISTSOZ-101191	
6.33.	Kulturgeschichte der Technik 1.3 - T-GEISTSOZ-101192	81
	Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107022	
	Medien- und Berufsethik - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-111207	
	Medien- und Berufsethik - Studienleistung - T-GEISTSOZ-111206	
	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107020	
	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107019	
	Medienanalyse - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101130	
	Medienanalyse - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103557	
	Mediengestaltung - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101143	
	Mediengestaltung - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103558	
	Methodenanwendung - T-GEISTSOZ-106571	
	Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I - T-GEISTSOZ-109221	
	Modulteilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur) - T-GEISTSOZ-110370	
	Modulteilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse) - T-GEISTSOZ-110370	
	Molekulare Biologie - T-CHEMBIO-100195	
	Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100221	
	Physikalisches Anfängerpraktikum - T-PHYS-100609	
	Physiologie der Tiere - T-CHEMBIO-100186	
6.52	Physiologie und Biochemie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100185	101
	Physiologie/Sportmedizin I - T-GEISTSOZ-112282	
	Praktisches Schreiben - Studienleistung - T-GEISTSOZ-109755	
	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-109756	
	Propädeutikum Wissenschaftskommunikation - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107013	
	Recherche - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107015	
	Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113578	107
6.59.	Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107023	108
	. Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-112512	
6.61.	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 - T-GEISTSOZ-101026	110
6.62.	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 - T-GEISTSOZ-103037	111
	Übung Soziologie - T-GEISTSOZ-101136	
	Übungsblätter Einführung in die Geographie - T-BGU-106850	
6.65.	Übungsblätter Klimatologie - T-BGU-101487	114
	Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft - T-GEISTSOZ-112293	
	Vorlesung Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-104601	116
	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113580	117
	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581	118
	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582	119
	Wirtschaft und Globalisierung - T-BGU-108343	
	Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107018	
0./3.	Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung - T-GEISTSOZ-112530	122

7.	Exemplarischer Studienablaufplan	. 127
	6.77. Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Studienleistung - T-GEISTSOZ-111927	. 126
	6.76. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Seminar - T-GEISTSOZ-111631	125
	6.75. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung mündlich - T-GEISTSOZ-113291	124
	6.74. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung Hausarbeit - T-GEISTSOZ-113292	123

1 Einleitung

1.1 Qualifikationsziele des Studiengangs

Der Bachelorstudiengang Wissenschaft – Medien – Kommunikation (WMK) verbindet Fächer der Geistes- und Sozialwissenschaften mit Elementen der Natur- und Technikwissenschaften. Das Studium befähigt dazu, mit schwerpunktmäßig sozial- und kommunikationswissenschaftlichen, zudem aber auch medien- und sprachwissenschaftlichen Theorien und Methoden, Probleme und Fragestellungen der Wissenschaftskommunikation wissenschaftlich fundiert zu bearbeiten und Schlussfolgerungen für die Berufspraxis zu ziehen. Basierend auf der Annahme, dass ein umfassendes Verständnis von Wissenschaftskommunikation in ihrer theoretischen und praktischen Ausrichtung letztlich nur mit naturwissenschaftlich-technischem Verständnis möglich ist, erwerben die Studierenden zudem Beschreibungs- und Einordnungswissen in einem der vier Wahlpflichtmodule "Physik", "Geographie und Geoökologie", "Biologie" oder "Humanbiologie und Sportmedizin". Ein Kernelement des Studiengangsprofils bildet des Weiteren die enge Verzahnung von Theorie und Praxis. Durch die Integration von aktuellem berufsbezogenem und anwendungsorientiertem Wissen in allen drei Studienjahren sollen die Studierenden im Rahmen ihrer akademischen Ausbildung optimal auf die Berufspraxis (auch die forschende Berufspraxis) vorbereitet werden.

Drei-Säulen-Modell

Der Bachelorstudiengang WMK wird von drei Säulen getragen, aus denen sich die Qualifikationsziele des Studiums ableiten: Wissenschaft verstehen, Wissenschaft betreiben und Wissenschaft kommunizieren (siehe Abb.). Das Fundament bilden Einführungsmodule sowie ein Propädeutikum im ersten Semester. Die erste Säule, Wissenschaft verstehen, umfasst darauf aufbauend den Erwerb von Kenntnissen der Inhalte, Theorien und Methoden von Fächern der Geistes- und Sozialwissenschaften sowie einem naturwissenschaftlichtechnischen Wahlpflichtmodul. Die zweite Säule, Wissenschaft betreiben, beinhaltet die Anwendung von Theorien und Methoden der Kommunikationswissenschaft (inkl. Statistikwissen) sowie der Medien- und Sprachwissenschaft in Seminaren und Übungen mit Projektcharakter, die auf die Erforschung von Wissenschaftskommunikation ausgerichtet sind. Die dritte Säule, Wissenschaft kommunizieren, bezieht sich schließlich auf das Erlernen und die praktische Anwendung des Handwerkszeugs von Journalismus und Öffentlichkeitsarbeit sowie der Mediengestaltung. Dabei werden zunächst die Grundlagen etwa des journalistischen Schreibens und der Recherche trainiert. In fortgeschrittenen Übungen wie der journalistischen Lehrredaktion oder der Übung "Medien- und Öffentlichkeitsarbeit" gestalten die Studierenden selbstständig Werkstücke, deren übergeordnetes Thema die Wissenschaftskommunikation ist. Die drei Säulen münden schließlich in ein Berufspraktikum mit begleitendem Praxisphaseseminar, welches für das dritte Studienjahr empfohlen wird, sowie in ein anwendungsorientiertes Forschungsmodul im 5. Semester. Den Abschluss des Studiums bildet die Bachelorarbeit, in der die erworbenen Kompetenzen zusammengeführt werden und in der die Studierenden eine Fragestellung aus dem Feld der Wissenschaftskommunikation selbstständig mit adäquaten wissenschaftlichen Methoden bearbeiten.

Berufliche Perspektiven

Für die Absolventinnen und Absolventen eröffnen sich vielfältige Berufsfelder an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit. Insbesondere bereitet der Studiengang auf die Berufsfelder des Journalismus mit Schwerpunkt Wissenschaftsjournalismus sowie der

Öffentlichkeitsarbeit mit Schwerpunkt Wissenschafts-PR vor. Letztere findet z.B. im Rahmen der universitären und außeruniversitären Forschung statt, in Akademien oder der Ressortforschung von Bund und Ländern, aber auch in forschenden Unternehmen. Der Studiengang befähigt zudem zur qualifizierten Tätigkeit in angrenzenden Feldern, z.B. in Wissenschaftsmuseen und Science Centers, im Bereich der Citizen Science, der wissenschaftsnahen Politik oder in Nichtregierungsorganisationen.



Abb.: Drei-Säulen-Modell des Bachelorstudiengangs Wissenschaft – Medien - Kommunikation

Überfachliche Kompetenzen

Das Studium befähigt zu zivilgesellschaftlichem Engagement durch vielfältige relevante Kompetenzen aus dem Bereich Kommunikation (Dialog- und Teamfähigkeit, Medien- und Digitalkompetenz) sowie aus der Medienethik. Mit Inhalten wie der Auseinandersetzung mit dem gesellschaftlichen Wandel (z.B. Technikfolgenabschätzung), Wissen und Werte in der Wissenschaft sowie der historischen Einbettung von Technik und Wissenschaft erlangen die Studierenden weitreichendes Kontextualisierungswissen, das sie für die gesellschaftliche Transformation sowie deren begleitende Kommunikation kompetent macht.

1.2 Studiengangsstruktur

Der BA-Studiengang WMK gliedert sich in drei Phasen, denen bei einem Studium in der Regelstudienzeit die Studienjahre entsprechen. In der ersten Phase sind Basismodule zu absolvieren, in der zweiten Phase Aufbaumodule und in der dritten Phase Vertiefungsmodule sowie das Modul Bachelorarbeit.

1.3 Lehrveranstaltungen

Als Lehrveranstaltungen werden im BA-Studiengang WMK Vorlesungen, Kurse, Seminare und Übungen angeboten.

- In Vorlesungen präsentieren die Dozierenden den Studierenden ein Themengebiet im Überblick. Sie geben Anregungen zur eigenen Lektüre und Hinweise zur Vorbereitung auf die Modulprüfung in dem Modul, dem sie zugeordnet sind.
- Kurse sind Vorlesungen, die regelmäßig auch Interaktionen zwischen Dozierenden und Studierenden enthalten.
- Seminare im 1. Studienjahr (bzw. in den Basismodulen) heißen Proseminare, solche im 2. und 3. Studienjahr (bzw. in den Aufbau- und Vertiefungsmodulen) heißen Hauptseminare. Für diese Lehrform ist die aktive Beteiligung der Studierenden, vor allem in Gestalt von Referaten und Präsentationen, wesentlich.
- Übungen dienen entweder der Vertiefung und Anwendung der in einer Vorlesung präsentierten Wissensbestände oder dem Erwerb und der Anwendung von praktischem Handwerkszeug, etwa im Bereich des Journalismus, der Medien- und Öffentlichkeitsarbeit oder der Mediengestaltung. Übungen können auch als Tutorien oder im Rahmen des Mentorenprogramms für Studierende im ersten Fachsemester von Akademischen Tutoren oder Tutorinnen durchgeführt werden.

1.4 Fristen für An- und Abmeldungen

Die An- und Abmeldung zu den einzelnen Prüfungsveranstaltungen (also zu den Studienleistungen oder Modulprüfungen) geschieht über das Campus Management System (kurz: CMS), siehe https://campus.studium.kit.edu/index.php.

Es bestehen Fristen für die An- und Abmeldung zu Studienleistungen, die dort hinterlegt sind. Die fristgemäße An- bzw. Abmeldung liegt ausschließlich in der Verantwortung der Studierenden. Ohne Anmeldung ist kein Teilleistungserwerb möglich!

1.5 Formen des Leistungserwerbs bei Studienleistungen

Für den Erwerb von Studienleistungen sind im Modulhandbuch alle für diese Teilleistung möglichen Formen des Leistungserwerbs aufgeführt. Studienleistungen müssen und dürfen also nur in den unter dem Punkt "Erfolgskontrolle" aufgeführten Formen verlangt werden. Welche dieser Formen in den Lehrveranstaltungen konkret gefordert werden, wird zeitgleich mit der Publikation des Modulhandbuchs in den Lehrveranstaltungsbeschreibungen auf ILIAS ausgewiesen.

Als Studienleistungen kommen grundsätzlich in Betracht: Tests, Übungsblätter, Hausaufgaben und Referat. Die Häufigkeit und Art der Studienleistung wird in der Lehrveranstaltungsbeschreibung näher beschrieben.

1.6 Anmeldung zu Abschlussarbeiten

Für die Anmeldung zur Bachelorarbeit gilt ein separates Verfahren. Die Informationen sind auf der Webseite der KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften abrufbar (siehe https://www.geistsoz.kit.edu/1057.php).

1.7 Zusatzleistungen

Die Studierenden können Zusatzleistungen im Umfang von 30 LP aus dem gesamten Veranstaltungsangebot des KIT erwerben. Es wird jedoch empfohlen, Zusatzleistungen primär aus folgenden Bereichen zu erwerben:

- House of Competence (HoC)
- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale (ZAK)
- Sprachenzentrum (SpZ)
- sowie aus dem gesamten Veranstaltungsangebot des WMK-Studiengangs.

Die Zusatzleistungen gehen nicht in die Gesamt- und Modulnoten ein, werden aber im Transcript of Records aufgeführt und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Auf Antrag können die Zusatzleistungen auch in das Bachelorzeugnis aufgenommen und als Zusatzleistungen gekennzeichnet werden.

Studienplan Bachelorstudiengang Wissenschaft – Medien – Kommunikation (ab WS 2025/26)

		Fach 1: Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis (44 LP)	Fach 2: Medien in der Wissenschaftskommunikation (32 LP)	Fach 3: Sozialwissenschaftlicher Theorien und Methoden (28 LP)	Fach 4: Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskomm. (24 LP)	Fach 5: Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion (30 LP)	
hr	1. Semester	Einführung in die Wissenschaftskommunikation (Leßmöllmann) V Einführung in die WK PS Propädeutikum	Einführung Medienwissenschaft (Böhn) V Mediengeschichte PS Theorien der Medienkultur*	Einführung in die Soziologie (Mäs) V Einführung in die Soziologie Ü Einführung in die Soziologie	Ars Rationalis (Betz) V Ars Rationalis I	Natur- und Technikwissenschaften (Lehmkuhl) Wahlpflichtmodule (eins aus vier): (1) Physik, (2) Geographie und Geoökologie, (3) Biologie,	
1. Studienjahr	2. Semester	Modulprüfung: Klausur (8 LP) Handwerk der WK (Lehmkuhl) V Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis Ü Schreiben Ü Recherche PS Zahlen lesen, interpretieren und darstellen Modulprüfung: Klausur (10 LP)	Modulprüfung: Klausur (8 LP) PS Theorien der Medienkultur* *Kann alternativ im WiSe oder SoSe belegt werden Die Modulprüfung wird semesterweise angeboten Modulprüfung: Klausur (8 LP)	Modulprüfung: Klausur (6 LP) Wissenschaft und Öffentlichkeit (Leßmöllmann) PS Wissenschaft und Öffentlichkeit Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (6 LP)	V Ars Rationalis II Modulprüfung: Klausur (10 LP)	(4) Humanbiologie und Sportmedizin	58
Studienjahr	3. Semester	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: PR (Leßmöllmann) PS Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Modulprüfung: PR-Werkstück (8 LP)	Mediengestaltung (Böhn) V Technische Grundlagen der Mediengestaltung * * Kann alternativ im 5. Sem. besucht werden Ü Mediengestaltung Modulprüfung: Klausur (8 LP)	Sozialwissenschaftliche Methoden 1 (Nollmann) V Grundlagen empirischer Sozialforschung	Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation (Leßmöllmann) V Einführung in die Text- und Medienlinguistik neu ab W3 25/25 PS Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit*		60
2. Stu	4. Semester	Theorie und Praxis der WK:	Medienanalyse (Böhn) V Mediendispositive PS Medienanalyse* *Kann alternativ im WiSe oder SoSe belegt werden Die Modulprüfung wird semesterweise angeboten Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)	V Datenauswertung Modulprüfung: Klausur (8 LP)	PS Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit* *Kann alternativ im WiSe oder SoSe belegt werden Die Modulprüfung wird semesterweise angeboten Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (8 LP)	Prüfung durch Teilleistungen (10 LP)	
Studienjahr	5. Semester	Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung (Postl) V Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung HS Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)	Strukturen des (Fach-)Mediensystems (Lehmkuhl) V Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems Ü Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung Modulprüfung: Klausur (6 LP)	Sozialwissenschaftliche Methoden 2 (Nollmann) K Computergestützte Datenauswertung HS Methodenanwendung * *Wird im 6. Sem. (SoSe) besucht	Wissenschaft – Technologie – Zukunft (Krings) V Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung HS Wissenschaft – Technologie – Zukunft Modulprüfung: Mündliche Prüfung (WiSe) oder schriftl. Hausarbeit (WiSe oder SoSe) (6 LP)	Kulturgeschichte der Technik (Popplow) V Einführung in die Kulturgeschichte der Technik 1.1 HS Kulturgeschichte der Technik 1.2 V/HS Kulturgeschichte der Technik 1.3	40
3.8	Semester			Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (8 LP)		Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)	
	Θ.	Bachelorarbeit (12 LP) + Bachelorkolloquium (1 LP) (Leßmöllmann)					
			Berufspraktik	kum (8 LP) + Praxisphaseseminar (1 LP) (Le	ehmkuhl/Schmidt) (Empfehlung: 3. Studienjahr)		9
		Gesamt 180					180

Stand: 07.08.2025

Informationen zu auslaufenden Modulen im Bachelorstudiengang Wissenschaft – Medien – Kommunikation

Der Bachelorstudiengang Wissenschaft – Medien – Kommunikation (WMK) **läuft zum WS 25/26 stufenweise aus** und wird in den neuen BA-Studiengang Liberal Arts & Sciences (LAS) mit dem wählbaren Majorprogramm Wissenschaftskommunikation überführt. Im Folgenden finden Sie eine Übersicht der zum WS 25/26 auslaufenden Module sowie äquivalenter Module und Teilleistungen im LAS-Studiengang, die nach dem Auslaufen der entsprechenden WMK-Module belegt werden können.

Die **natur- und technikwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule** "Physik" (M-GEISTSOZ-103352), "Biologie" (M-GEISTSOZ-103354), "Humanbiologie und Sportmedizin" (M-GEISTSOZ-103353) und "Geographie und Geoökologie" (M-BGU-104033) werden im LAS-Studiengang in identischer Form fortgeführt und **laufen daher nicht aus**.

1. Studienjahr

Stand: 27.8.2025

Modul	Entfällt ab	Äquivalente Module bzw. Teilleistungen		
M-GEISTSOZ-103510 – Einführung in	WS 25/26	Sollten Sie das Modul M-GEISTSOZ-		
die Wissenschaftskommunikation (8 LP)		103510 – Einführung in die Wissenschafts- kommunikation und damit auch die darin		
(O LI)		abzulegende Orientierungsprüfung (SPO		
		BA WMK §8) bis zum Beginn des WS 25/26		
		nicht bestanden haben, wenden Sie sich		
		an Ihre Studiengangskoordination.		
		Folgende Teilleistungen können als äqui-		
		valent zu M-GEISTSOZ-103510 anerkannt werden:		
		T-GEISTSOZ-114426 - Einführung in		
		die Fachdisziplinen 1.1 – Prüfungs- leistung (Vorlesung) (3 LP) und		
		T-GEISTSOZ-114427 - Einführung Top bei gein bereit 1.0 - Christian		
		die Fachdisziplinen 1.2 – Studien- leistung (Begleitseminar) (3 LP)		
		Zusätzlich muss eine mit der Stu		
		diengangskoordination abzustim- mende Studienleistung im Umfang		
		von 2 LP erbracht werden, um ins-		
		gesamt auf die geforderten 8 LP ir		
		Modul M-GEISTSOZ-103510 zu kommen.		
M-GEISTSOZ-103511 – Handwerk	WS 25/26	Sollten Sie das Modul M-GEISTSOZ-		
der Wissenschaftskommunikation (10 LP)		103511 – Handwerk der Wissenschafts- kommunikation und damit auch die darin		
(,		abzulegende Orientierungsprüfung (SPO		
		BA WMK §8) bis zum Beginn des WS 25/26		
		nicht bestanden haben, wenden Sie sich		
		an Ihre Studiengangskoordination.		

		Folgende Teilleistungen können als äquivalent zu M-GEISTSOZ-103511 anerkannt werden: • M-GEISTSOZ-107339 – Gestaltung populärer Genres der Wissenschaftsvermittlung (8 LP) • Zusätzlich muss für die Teilleistung T-GEISTSOZ-111927 – Zahlen, lesen, interpretieren und darstellen (2 LP) eine mit der Studiengangskoordination abzustimmende Studienleistung im Umfang von 2 LP erbracht werden (z.B. eine vordefinierte Schlüsselqualifikation des FORUM zum Thema Risikokommunikation oder einem anderen einschlägigen Thema).
M-GEISTSOZ-100648 – Einführung Medienwissenschaft (8 LP)	WS 25/26	Folgendes Modul kann als äquivalent zu M-GEISTSOZ-100648 anerkannt werden:
		M-GEISTSOZ- 106777 – Einführung Medienkulturwissenschaft (8 LP)
M-GEISTSOZ-100649 – Einführung in die Soziologie (6 LP)	-	Das Modul M-GEISTSOZ-100649 – Einführung in die Soziologie (6 LP) wird in LAS weiterhin angeboten.
M-GEISTSOZ-103517 – Wissenschaft und Öffentlichkeit (6 LP)	WS 25/26	Das Modul M-GEISTSOZ-103517 – Wissenschaft und Öffentlichkeit wird im SS 26 für Nachzügler:innen im Studiengang WMK noch einmal angeboten. Sollten Sie das Modul noch benötigen, wenden Sie sich bitte bis zum 31.10.2025 per Email an Ihre Studiengangskoordination, damit wir den Bedarf für das SS 26 planen können.
		Ab dem SS 27 kann folgendes Modul als äquivalent zu M-GEISTSOZ-103517 aner- kannt werden:
		M-GEISTSOZ-107341 – Wissen- schaft und Öffentlichkeit (6 LP)
M-GEISTSOZ-100614 – Ars Rationalis (10 LP)	-	Das Modul M-GEISTSOZ-100614 – Ars Rationalis (10 LP) wird im WS 25/26 ange- boten.

Die zum WS 26/27 auslaufenden Module (2. Studienjahr) inklusive Äquivalenzen werden im Modulhandbuch für das WS 26/27 bekanntgegeben.

4 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile	
Bachelorarbeit	13 LP
Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis	44 LP
Medien in der Wissenschaftskommunikation	32 LP
Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden	28 LP
Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation	24 LP
Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion	30 LP
Berufspraktikum	9 LP
Freiwillige Bestandteile	
Zusatzleistungen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.	
Mastervorzug Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.	

4.1 Bachelorarbeit

Leistungspunkte

Pflichtbestandteile					
M-GEISTSOZ-103520	Bachelorarbeit	DE	WS+SS	13	
				LP	

4.2 Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Leistungspunkte

44

Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile					
M-GEISTSOZ-103510	Einführung in die Wissenschaftskommunikation	DE	WS	8 LP		
M-GEISTSOZ-103511	Handwerk der Wissenschaftskommunikation	DE	SS	10 LP		
M-GEISTSOZ-103512	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations	DE	WS	8 LP		
M-GEISTSOZ-103513	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus	DE	SS	8 LP		
M-GEISTSOZ-103515	Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung	DE	WS	10 LP		

4.3 Medien in der Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte

32

Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile					
M-GEISTSOZ-100647	Medienanalyse	DE	Jährlich	10 LP		
M-GEISTSOZ-100648	Einführung Medienwissenschaft	DE	Jährlich	8 LP		
M-GEISTSOZ-100663	Mediengestaltung	DE	Jährlich	8 LP		
M-GEISTSOZ-106140	Strukturen des (Fach-)Mediensystems Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich.	DE	WS	6 LP		

4.4 Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

Leistungspunkte

28

Pflichtbestandteile					
M-GEISTSOZ-100649	Einführung in die Soziologie	DE	WS	6 LP	
M-GEISTSOZ-100652	Sozialwissenschaftliche Methoden I	DE	Jährlich	8 LP	
M-GEISTSOZ-100657	Sozialwissenschaftliche Methoden II	DE	WS	8 LP	
M-GEISTSOZ-103517	Wissenschaft und Öffentlichkeit	DE	SS	6 LP	

4.5 Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte 24

Pflichtbestandteile					
M-GEISTSOZ-100614	Ars Rationalis Die Erstverwendung ist ab 01.10.2022 möglich.	DE	Jährlich	10 LP	
M-GEISTSOZ-102500	Wissenschaft-Technologie-Zukunft	DE	WS+SS	6 LP	
M-GEISTSOZ-103518	Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation	DE	WS+SS	8 LP	

4.6 Natur- und Technikwissenschaftlen und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion

Leistungspunkte 30

Pflichtbestandteile M-GEISTSOZ-104506 Kulturgeschichte der Technik I ws DE 10 Die Erstverwendung ist ab 22.05.2019 möglich. LP Natur- und Technikwissenschaften (Wahl: 1 Bestandteil) M-GEISTSOZ-103352 Natur- und Technikwissenschaften: Physik DE WS+SS 20 LP M-GEISTSOZ-103354 Natur- und Technikwissenschaften: Biologie DE WS+SS 20 LP M-GEISTSOZ-103353 DF WS+SS 20 Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin LP M-BGU-104033 DE WS+SS 20 Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie LP

4.7 Berufspraktikum

Leistungspunkte

9

Pflichtbestandteile				
M-GEISTSOZ-103519	Berufspraktikum	DE	WS+SS	9 LP

4.8 Zusatzleistungen

Zusatzleistungen (Zusatzleistungen (Wahl: max. 30 LP)						
M-FORUM-106753	Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft	DE	WS+SS	16			
	Die Erstverwendung ist ab 01.10.2024 möglich.			LP			

4.9 Mastervorzug

Wahlinformationen

Bitte beachten Sie: Eine als Mastervorzugsleistung angemeldete Erfolgskontrolle kann nach dem erfolgreichen Ablegen aller für den Bachelorabschluss erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen nur als Mastervorzugsleistung erbracht werden, solange Sie im Bachelorstudiengang immatrikuliert sind. Weiter darf noch keine Masterzulassung vorliegen und gleichzeitig das Mastersemester begonnen haben.

Dies bedeutet, dass ab Bekanntgabe der Zulassung zum Masterstudium und Beginn des Mastersemester die Teilnahme an der Prüfung als **regulärer erster Prüfungsversuch** im Rahmen des Masterstudiums erfolgt.

Mastervorzug (Wahl: max. 30 LP)						
M-GEISTSOZ-100600	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation	DE	WS	6 LP		
M-GEISTSOZ-100618	Medien- und Berufsethik	DE	WS	5 LP		

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht worden sein:
 - Bachelorarbeit
 - Berufspraktikum
 - · Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation
 - Medien in der Wissenschaftskommunikation
 - Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion
 - Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden
 - Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

5 Module



5.1 Modul: Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [M-GEISTSOZ-103515]

Verantwortung: Prof. Dr. Senja Post

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10 LP	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile			
	Einführung Angewandte Medien- und	4 LP	
	Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung		
T-GEISTSOZ-110278	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Modulprüfung	6 LP	

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017 im Umfang von ca. 20 Seiten, die ein Thema behandelt, das dem gewählten Hauptseminar Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation zugeordnet ist.

In der Vorlesung Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung und dem Hauptseminar Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation sind **Studienleistungen** in Form von einer Klausur über den Stoff der Vorlesung Einführung Angewandte Medien- und Wissenskommunkationsforschung, Referaten, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, empirische und theoretische Untersuchungen anhand der internationalen Forschungsliteratur aus den zentralen Fächern der Wissenschaftskommunikationsforschung zu verstehen, einzuordnen und zu diskutieren. Sie können kleine Forschungs- und Analyseprojekte eigenständig durchführen.

Inhalt

Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse von Theorien und Methoden der Wissenschaftskommunikation. Auf der Basis erarbeiteter Forschungsliteratur werden empirische Forschungsprojekte und theoretische Analysen aus den Forschungsbereichen des Studiengangs durchgeführt (insbesondere aus Medien- und Kommunikationswissenschaft, Soziologie, Sprachwissenschaft und/oder Psychologie). Begleitend werden die Studierenden in Werkzeuge des Projektmanagements für Forschungsprojekte eingeführt. Aktuelle Phänomene und Fragestellungen wie z.B. selbstreferentielle Logiken der Wissenschaft, wechselseitige Beziehungen zwischen Wissenschaft in andere Systeme wie Journalismus oder die neue Rolle der Citizen Science in der Wissenschaftskommunikation werden anhand vertiefter Analyse der Forschungsliteratur erarbeitet.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Arbeitsaufwand

VL Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung

 Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit (inkl. Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, Vorbereitung auf die Klausur und ggf. Bearbeitung von Übungsaufgaben oder Anfertigung schriftlicher Arbeiten): 90h

HS Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation

 Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit (inkl. Vor- und Nachbereitung des Seminars, Anfertigung eines Referats und/oder der Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie Anfertigung der schriftlichen Hausarbeit): 150h



5.2 Modul: Ars Rationalis (ARS) [M-GEISTSOZ-100614]

Verantwortung: Prof. Dr. Gregor Betz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation (EV ab 01.10.2022)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10 LP	Zehntelnoten	Jährlich	2 Semester	Deutsch	4	5

Pflichtbestandteile						
T-GEISTSOZ-101174	Ars Rationalis I	4 LP	Betz			
T-GEISTSOZ-101175	Ars Rationalis II	2 LP	Betz			
T-GEISTSOZ-110370	Modulteilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur)	2 LP	Betz			
T-GEISTSOZ-110371	Modulteilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse)	2 LP	Betz			

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen der Studienleistungen in den beiden Veranstaltungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können natürlichsprachliche Argumente in Texten erkennen und rekonstruieren, was insbesondere eine formale Analyse mit den Mitteln der klassischen Logik einschließt. Sie kennen die für die Philosophie charakteristischen Argumentationsmuster (wie zum Beispiel transzendentale Argumente, Selbstanwendungsargumente). Sie können deduktive, induktive und abduktive Argumente entwickeln und voneinander unterscheiden sowie deren Schlüssigkeit bzw. Plausibilität selbstständig beurteilen.

Inhalt

Theoretische und praktische Aspekte der Argumentationsanalyse auf der Grundlage der klassischen Logik

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der beiden Prüfungsleistungen.

Arbeitsaufwand

Präsenz in Veranstaltungen: 60 h, Studienleistungen inkl. Vor- und Nachbereitung der Sitzungen: 120 h (90/30), Vorbereitung auf die zwei Modulteilprüfungen: 120 h



5.3 Modul: Bachelorarbeit [M-GEISTSOZ-103520]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Bachelorarbeit

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
13 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-107029	Bachelorkolloquium	1 LP		
T-GEISTSOZ-107030	Bachelorarbeit	12 LP		

Erfolgskontrolle(n)

Anfertigung einer Bachelorarbeit im Umfang von 30-40 Seiten und erfolgreiche Teilnahme am begleitenden Bachelorkolloquium nach §14, Abs. 1a SPO BA WMK 2017.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von mindestens **120 Leistungspunkten** nach § 14, Abs. 1 SPO BA WMK 2017 erfolgreich abgelegt hat.

Damit das Thema der Bachelorarbeit ausgegeben werden kann, muss ein **2-3-seitiges Exposé** von dem/der Studierenden angefertigt und von dem/der zu-ständigen Erstbetreuer/in angenommen worden sein. Das Exposé enthält auch den deutschen und englischen Titel der Arbeit. Die Bestätigung über die Annahme des Exposés erfolgt mit der Unterschrift des/der Erstbetreuers/in auf dem Formular "Antrag auf Zulassung zur Abschlussarbeit / Prüfungszulassung Abschlussarbeit mit Antrag".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht worden sein:
 - Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation
 - Medien in der Wissenschaftskommunikation
 - Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion
 - Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden
 - Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage, eine Fragestellung aus dem Feld Wissenschaftskommunikation mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Sie wenden dabei Fach- und Methodenwissen aus der empirischen Sozialforschung, Linguistik oder Medienwissenschaft an, erörtern zentrale Begriffe und Konzepte auf theoretischer Ebene und reflektieren die eigenen Arbeitsergebnisse. Je nach Aufgabenstellung nutzen sie auch theoretische und praktische Kenntnisse aus Wissenschaftsjournalismus oder Wissenschafts-PR und setzen sie in einem berufsnahen Kontext ein.

Inhalt

Die Studierenden haben die Wahl zwischen drei Formen der Bachelorarbeit:

- Theoriearbeit: Bearbeitung einer Forschungsfrage aus der Wissen-schaftskommunikation mithilfe von Forschungsliteratur
- 2. **Empirische Arbeit:** Bearbeitung einer Forschungsfrage aus der Wissenschaftskommunikation mithilfe von Forschungsliteratur und geeigneter wissenschaftlicher Methodik
- 3. **Praktische Arbeit (Werkstück) und begleitende Theoriearbeit:** Praktisches Werkstück aus dem Wissenschaftsjournalismus oder der Wissenschafts-PR, kritische Reflexion bezogen auf verwendete Begriffe und Theorien

Für die Bearbeitung der Bachelorarbeit in Vollzeit sind in der Regel drei Monate vorgesehen, maximal ist eine Dauer von sechs Monaten erlauht

Die Bachelorarbeit wird begleitet von einem Bachelorkolloquium, in dem die Studierenden Thema, Methoden und Arbeitsstand präsentieren und mit ihren Betreuern diskutieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Bachelorarbeit.

Hinweis: Die Note des Moduls Bachelorarbeit wird nach §21, Abs. 2 SPO BA WMK 2017 mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

Anmerkungen

Dem Modul Bachelorarbeit sind 13 LP zugeordnet. Es besteht aus der Bachelorarbeit im Umfang von 12 LP und einem Bachelorkolloquium im Umfang von 1 LP. Die erfolgreiche Teilnahme am Bachelorkolloquium begleitend zur Anfertigung der Bachelorarbeit ist Voraussetzung für das Bestehen des Moduls.

Arbeitsaufwand

Anfertigung der Bachelorarbeit: ca. 360h, Teilnahme am Bachelorkolloquium sowie dessen Vor-und Nachbereitung: ca. 30h



5.4 Modul: Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [M-FORUM-106753]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV ab 01.10.2024)

Leistungspunkte 16 LP Notenskala Zehntelnoten **Turnus** Jedes Semester **Dauer** 3 Semester Sprache Deutsch Level 3 Version 1

Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft erworbenen Leistungen werden von den Studierenden selbstständig im Studienablaufplan verbucht. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das FORUM (ehemals ZAK) zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter https://campus.studium.kit.edu/ sowie auf der Homepage des FORUM unter https://www.forum.kit.edu/ begleitstudium-wtg.php. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des FORUM für die Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des FORUM (stg@forum.kit.edu).

Im Vertiefungsbereich können Leistungen in den drei Gegenstandsbereichen "Über Wissen und Wissenschaft", "Wissenschaft in der Gesellschaft" und "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten" abgelegt werden. Es wird empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsbereich ist zunächst eine freie Teilleistung zu wählen. Die Titel der Platzhalter haben dabei *keine* Auswirkung darauf, welche Leistungen des Begleitstudiums dort zugeordnet werden können!

Pflichtbestandteile					
T-FORUM-113578	Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung	2 LP	Mielke, Myglas		
T-FORUM-113579	Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung	2 LP	Mielke, Myglas		
Vertiefungseinheit	Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft (Wahl	: mind. 12	LP)		
T-FORUM-113580	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas		
T-FORUM-113581	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas		
T-FORUM-113582	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas		
Pflichtbestandteile					
T-FORUM-113587	Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft	0 LP	Mielke, Myglas		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie können bestehen aus:

- Protokollen
- Reflexionsberichten
- Referaten
- Präsentationen
- Ausarbeitung einer Projektarbeit
- einer individuellen Hausarbeit
- einer mündlichen Prüfung
- einer Klausur

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom FORUM ausgestellt werden.

Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Für alle Erfolgskontrollen der Module des Begleitstudiums ist eine Immatrikulation erforderlich.

Die Teilnahme am Begleitstudium wird durch § 3 der Satzung geregelt. Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Erfolgskontrollen und Prüfungen ist in § 8 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Modulbeschreibung (Modulhandbuch), Satzung (Studienordnung) und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des FORUM unter https://www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg zu finden.

Anmeldung und Prüfungsmodalitäten:

BITTE BEACHTEN SIE:

Eine Anmeldung am FORUM, also zusätzlich über die Modulwahl im Studierendenportal, ermöglicht, dass Studierende aktuelle Informationen über Lehrveranstaltungen oder Studienmodalitäten erhalten. Außerdem sichert die Anmeldung am FORUM den Nachweis der erworbenen Leistungen. Da es momentan (Stand WS 24-25) noch nicht möglich ist, im Bachelorstudium erworbene Zusatzleistungen im Masterstudium elektronisch weiterzuführen, raten wir dringend dazu, die erbrachten Leistungen selbst durch Archivierung des Bachelor-Transcript of Records sowie durch die Anmeldung am FORUM digital zu sichern. Für den Fall, dass kein Transcript of Records des Bachelorzeugnisses mehr vorliegt – können von uns nur die Leistungen angemeldeter Studierender zugeordnet und damit beim Ausstellen des Zeugnisses berücksichtigt werden.

Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über das Verhältnis zwischen Wissenschaft, Öffentlichkeit, Wirtschaft und Politik auf und eignen sich praktische Fertigkeiten an, die sie auf den Umgang mit Medien, auf die Politikberatung oder das Forschungsmanagement vorbereiten sollen. Um Innovationen anzustoßen, gesellschaftliche Prozesse mitgestalten und in den Dialog mit Politik und Gesellschaft treten zu können, erhalten die Teilnehmenden Einblicke in disziplinäre sozial- und geisteswissenschaftliche Auseinandersetzungen mit dem Gegenstand Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft und lernen, interdisziplinär zu denken. Ziel der Lehre im Begleitstudium ist es deshalb, dass Teilnehmende neben ihren fachspezifischen Kenntnissen auch erkenntnistheoretische, wirtschafts-, sozial-, kulturwissenschaftliche sowie psychologische Perspektiven auf wissenschaftliche Erkenntnis sowie ihre Verarbeitung in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit erwerben. Sie können die Folgen ihres Handelns an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft auf Basis ihrer disziplinären Fachausbildung und der fachübergreifenden Lehre im Begleitstudium einschätzen und abwägen.

Teilnehmende können die im Begleitstudium gewählten vertiefenden Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und sich darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich äußern. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

Inhalt

Das Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft kann ab dem 1. Fachsemester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des FORUM ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 16 oder mehr Leistungspunkte (LP). Es besteht aus zwei Einheiten: Grundlageneinheit (4 LP) und Vertiefungseinheit (12 LP).

Die **Grundlageneinheit** umfasst die Pflichtveranstaltungen "Ringvorlesung Wissenschaft in der Gesellschaft" und ein Grundlagenseminar mit insgesamt 4 LP.

Die **Vertiefungseinheit** umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 LP zu den geistes- und sozialwissenschaftlichen Gegenstandsbereichen "Über Wissen und Wissenschaft", "Wissenschaft in der Gesellschaft" sowie "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten". Die Zuordnungen von Lehrveranstaltungen zum Begleitstudium sind auf der Homepage https://www.forum.kit.edu/wtg-aktuell und im gedruckten Vorlesungsverzeichnis des FORUM zu finden.

Gegenstandsbereich 1: Über Wissen und Wissenschaft

Hier geht es um die Innenperspektive von Wissenschaft: Studierende beschäftigen sich mit der Entstehung von Wissen, mit der Unterscheidung von wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Aussagen (z. B. Glaubenssätze, Pseudowissenschaftliche Aussagen, ideologische Aussagen), mit den Voraussetzungen, Zielen und Methoden der Wissensgenerierung. Dabei beleuchten Studierende zum Beispiel den Umgang Forschender mit den eigenen Vorurteilen im Erkenntnisprozess, analysieren die Struktur wissenschaftlicher Erklärungs- und Prognosemodelle in einzelnen Fachdisziplinen oder lernen die Mechanismen der wissenschaftlichen Qualitätssicherung kennen.

Nach dem Besuch der Lehrveranstaltungen im Bereich "Wissen und Wissenschaft" sind Studierende in der Lage, Ideal und Wirklichkeit der gegenwärtigen Wissenschaft sachkundig zu reflektieren, zum Beispiel anhand der Fragen: Wie robust ist wissenschaftliches Wissen? Was können Vorhersagemodelle leisten, was können sie nicht leisten? Wie gut funktioniert die Qualitätssicherung in der Wissenschaft und wie kann sie verbessert werden? Welche Arten von Fragen kann Wissenschaft beantworten, welche Fragen kann sie nicht beantworten?

Gegenstandsbereich 2: Wissenschaft in der Gesellschaft

Hier geht es um Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – zum Beispiel um die Frage, wie wissenschaftliches Wissen in gesellschaftliche Willensbildungsprozesse und wie gesellschaftliche Ansprüche in die wissenschaftliche Forschung einfließen. Studierende lernen die spezifischen Funktionslogiken unterschiedlicher Gesellschaftsbereiche kennen und lernen auf dieser Grundlage abzuschätzen, wo es zu Ziel- und Handlungskonflikten in Transferprozessen kommt – zum Beispiel zwischen der Wissenschaft und der Wirtschaft, der Wissenschaft und der Politik oder der Wissenschaft und dem Journalismus. Typische Fragen in diesem Gegenstandsbereich sind: Wie und unter welchen Bedingungen entsteht aus einer wissenschaftlichen Entdeckung eine Innovation? Wie läuft wissenschaftliche Politikberatung ab? Wie beeinflussen Wirtschaft und Politik die Wissenschaft und wann ist das problematisch? Nach welchen Kriterien greifen Journalisten wissenschaftliche Erkenntnisse in der Medienberichterstattung auf? Woher kommt Wissenschaftsfeindlichkeit und wie kann gesellschaftliches Vertrauen in Wissenschaft gestärkt werden?

Nach dem Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich "Wissenschaft in der Gesellschaft" können Studierende die Handlungsziele und Handlungsrestriktionen von Akteuren in unterschiedlichen Gesellschaftsbereichen verstehen und einschätzen. Dies soll sie im Berufsleben in die Lage versetzen, die unterschiedlichen Perspektiven von Kommunikations- und Handlungspartnern in Transferprozessen einzunehmen und kompetent an verschiedenen gesellschaftlichen Schnittstellen zur Forschung zu agieren.

Gegenstandsbereich 3: Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten

Die Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich geben Einblicke in aktuelle Debatten zu gesellschaftlichen Großthemen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung/Künstliche Intelligenz oder Geschlechtergerechtigkeit/soziale Gerechtigkeit/Bildungschancen. Öffentliche Debatten mit komplexen Herausforderungen verlaufen häufig polarisiert und begünstigen Vereinfachungen, Diffamierungen oder ideologisches Denken. Dies kann sachgerechte gesellschaftliche Lösungsfindungsprozesse erheblich erschweren und Menschen vom politischen Prozess sowie von der Wissenschaft entfremden. Auseinandersetzungen um eine nachhaltige Entwicklung sind hiervon in besonderer Weise betroffen, weil sie eine besondere Breite wissenschaftlichen und technologischen Wissens berühren – dies sowohl bei den Problemdiagnosen (z. B. Verlust der Biodiversität, Klimawandel, Ressourcenverbrauch) als auch bei der Entwicklung von Lösungsoptionen (z. B. Naturschutz, CCS, Kreislaufwirtschaft).

Durch den Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten" sollen Studierende im Umgang mit Sachdebatten anwendungsorientiert geschult werden – im Austausch von Argumenten, im Umgang mit eigenen Vorurteilen, im Umgang mit widersprüchlichen Informationen usw. Sie erfahren, dass Sachdebatte häufig tiefer und differenzierter geführt werden können als das in Teilen der Öffentlichkeit häufig der Fall ist. Dies soll sie befähigen, sich auch im Berufsleben möglichst unabhängig von eigenen Vorurteilen und offen für differenzierte und faktenreiche Argumente sich mit konkreten Sachfragen zu beschäftigen.

Ergänzungsleistungen:

Es können auch weitere LP (Ergänzungsleistungen) im Umfang von höchstens 12 LP aus dem Begleitstudienangebot erworben werden (siehe Satzung Begleitstudium WTG § 7). § 4 und § 5 der Satzung bleiben davon unberührt. Diese Ergänzungsleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamtnote des Begleitstudiums ein. Auf Antrag der*des Teilnehmenden werden die Ergänzungsleistungen in das Zeugnis des Begleitstudiums aufgenommen und als solche gekennzeichnet. Ergänzungsleistungen werden mit den nach § 9 vorgesehenen Noten gelistet.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen, die in der Vertiefungseinheit erbracht wurden.

Anmerkungen

Klimawandel, Biodiversitätskrise und Antibiotikaresistenzen, Künstliche Intelligenz, Carbon Capture and Storage und Genschere – Wissenschaft und Technologie können zur Diagnose und Bewältigung zahlreicher gesellschaftlicher Probleme und globaler Herausforderungen beitragen. Inwieweit wissenschaftliche Ergebnisse in Politik und Gesellschaft Berücksichtigung finden, hängt von zahlreichen Faktoren ab, etwa vom Verständnis und Vertrauen der Menschen, von wahrgenommenen Chancen und Risiken von ethischen, sozialen oder juristischen Aspekten usw.

Damit Studierende sich als Entscheidungstragende von morgen mit ihren Sachkenntnissen konstruktiv an der Lösung gesellschaftlicher und globaler Herausforderungen beteiligen können, möchten wir sie befähigen, an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kompetent und reflektiert zu navigieren.

Dazu erwerben sie im Begleitstudium Grundwissen über die Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft.

Sie lernen

- wie verlässliches wissenschaftliches Wissen entstehen kann,
- wie gesellschaftliche Erwartungen und Ansprüche wissenschaftliche Forschung beeinflussen

und

- wie wissenschaftliches Wissen gesellschaftlich aufgegriffen, diskutiert und verwertet wird.

Zu diesen Fragestellungen integriert das Begleitstudium grundlegende Erkenntnisse aus der Psychologie, der Philosophie, Wirtschafts-, Sozial- und Kulturwissenschaft.

Nach dem Abschluss des Begleitstudium können die Studierenden die Inhalte ihres Fachstudiums in einen weiteren gesellschaftlichen Kontext einordnen. Dies bildet die Grundlage dafür, dass sie als Entscheidungsträger von morgen kompetent und reflektiert an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – wie der Politik, der Wirtschaft oder dem Journalismus – navigieren und sich versiert etwa in Innovationsprozesse, öffentliche Debatten oder die politische Entscheidungsfindung einbringen.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl von Grundlagen- und Vertiefungseinheit zusammen:

- Grundlageneinheit ca. 120 h
- Vertiefungseinheit ca. 360 h
- > Summe: ca. 480 h

In Form von Ergänzungsleistungen können bis zu ca. 360 h Arbeitsaufwand hinzukommen.

Empfehlungen

Es wird empfohlen, das Begleitstudium in drei oder mehr Semestern zu absolvieren und mit der Ringvorlesung desBegleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft im Sommersemester zu beginnen. Alternativ kann im Wintersemester mit dem Besuch des Grundlagenseminars begonnen werden und anschließend im Sommersemester die Ringvorlesung besucht werden. Parallel können bereits Veranstaltungen aus der Vertiefungseinheit absolviert werden.

Es wird zudem empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare/Projektseminare
- Workshops



5.5 Modul: Berufspraktikum [M-GEISTSOZ-103519]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

Lukas Schmidt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Berufspraktikum

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9 LP	best./nicht best.	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	3	3

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-107027	Berufspraktikum	8 LP		
T-GEISTSOZ-110276	E-Learning-Kurs Praktikum	1 LP		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus zwei unbenoteten Studienleistungen: 1. dem Berufspraktikum (8 LP) und dem E-Learning-Kurs Praktikum (1 LP), der auf ILIAS zu absolvieren ist.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Im Berufspraktikum wenden die Studierenden ihre im Studium erworbenen Kenntnisse in einem Berufsfeld der Wissenschaftskommunikation an und vertiefen diese. Sie erlangen je nach Praktikumsstelle praktische Fähigkeiten in Bereichen wie redaktionellen Abläufen, Recherchestrategien, Kommunikationsstrategien, neue digitale Formen oder Projekt- und Veranstaltungsmanagement und verfügen über Schlüsselqualifikationen wie Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Das Praktikum dient zudem der beruflichen Orientierung und ermöglicht erste Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern.

Inhalt

Die Inhalte des **Berufspraktikums** hängen im Detail von der jeweils gewählten Praktikumsstelle ab. Grundsätzlich erwerben die Studierenden im Praktikum theoretische und praktische Kenntnisse im Berufsfeld der Wissenschaftskommunikation. Zu diesem zählen journalistische Print-, Hörfunk-, Fernseh- und Online-Redaktionen, die ein Wissenschaftsressort haben oder regelmäßig über Wissenschaftsthemen berichten; ebenso Kommunikationsagenturen, die Wissenschaft und Technik im Portfolio haben, sowie Stellen im Bereich Blog, Social Media, Community Management oder bei anderen digitalen Plattformen. Darüber hinaus kann das Berufspraktikum in den Bereichen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Unternehmenskommunikation, Markenkommunikation, interne Kommunikation, strategische Kommunikation, Marketing und verwandten Gebieten absolviert werden, wenn ein Bezug zur Wissenschafts- oder Technikkommunikation besteht. Dazu zählen etwa Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Forschung fördernde Stiftungen, Science Center und Museen sowie forschende Unternehmen.

Der **E-Learning-Kurs zum Praktiku**m kann von den Studierenden semesterübergreifend und -begleitend abgelegt werden. In diesem werden vor dem Berufspraktikum Orientierung für die eigene Bewerbung geboten. Die Bearbeitung der Arbeitsblätter des E-Learning-Kurses vor dem Praktikum dient dazu, die eigenen Erwartungen an das Praktikum zu formulieren. Ein Forum mit Praktika-Kurzberichten anderer Studierender hilft, Erfahrungen auszutauschen und Ziele für das eigene Praktikum zu definieren. Die Bearbeitung des Portfolios nach dem Praktikum dient der Reflexion und Aufbereitung der Praxiserfahrung in Hinblick auf Studium und Beruf.

Zusammensetzung der Modulnote

Das Praktikum ist unbenotet.

Anmerkungen

Das Modul **Berufspraktikum** ist nach §14a SPO BA WMK 2017 eine **Pflichtleistung im Bachelorstudiengang Wissenschaft** - **Medien - Kommunikation** und muss nach §20a SPO BA WMK 2017 spätestens bei der Anmeldung zur letzten Modulprüfung der Bachelorprüfung (i.d.R. die Bachelorarbeit) nachgewiesen werden.

Das Praktikum ist **während** des **Bachelorstudiums** abzuleisten. Praktika aus der Zeit vor dem Studienbeginn sowie Werkstudententätigkeiten können in der Regel nicht angerechnet werden.

Der E-Learning-Kurs "Praktikum im Bachelor" kann semesterübergreifend und -begleitend absolviert werden.

Arbeitsaufwand

Das **Berufspraktikum (8 LP)** dauert **mindestens 6 Wochen** und ist in der Regel in Vollzeit abzuleisten. Es kann auch studienbegleitend oder in mehreren Blöcken absolviert werden, wenn der Gesamtumfang einem sechswöchigen Vollzeitpraktikum entspricht.

Die Bearbeitung des **E-Learning-Kurses** umfasst **ca. 8 Stunden (1LP)** zuzüglich der Vor- und Nachbereitung des Praktikums in Form von Bewerbungen, Vorstellungsgesprächen o.ä.

Empfehlungen

Das Berufspraktikum wird **für die vorlesungsfreie Zeit des 3. Studienjahres empfohlen**, um die im Studium erworbenen Kenntnisse in der Praxis zu erproben und um die empfohlene Arbeitsbelastung pro Semester einzuhalten. Um den Studierenden und möglichen Praktikumsgeber*innen größtmögliche Flexibilität für die Wahl des Praktikumszeitpunkts zu bieten, kann das Praktikum jedoch auch bereits im 2. Studienjahr nach Abschluss des 2. Semesters absolviert werden. Es ist ebenfalls möglich, das Praktikum im Ausland zu absolvieren.

Aktuelle Ausschreibungen und weitere Informationen: ILIAS-Kurs "WMK Praktikum".



5.6 Modul: Einführung in die Soziologie (EinfSoz) [M-GEISTSOZ-100649]

Verantwortung: Prof. Dr. Michael Mäs

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6 LP	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-104601	Vorlesung Einführung in die Soziologie	0 LP	Mäs		
T-GEISTSOZ-101136	Übung Soziologie	0 LP	Mäs		
T-GEISTSOZ-101131	Klausur Einführung in die Soziologie	6 LP	Mäs		

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach der SPO des gewählten Studienganges mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten durchgeführt.

Zur Klausur wird zugelassen, wer im Rahmen der Übung drei Aufgabenblätter mit bestanden erhält.

Voraussetzungen

Keine.

Qualifikationsziele

Die Studenten erlernen grundlegende Konzepte der Soziologie und deren Gebrauch in der sozialwissenschaftlichen Forschung. Sie erlernen die selbständige Übertragung dieser Konzepte auf Ihnen zuvor unbekannte Sachverhalte.

Inhalt

Das Modul führt Studierende in die Art des soziologischen Denkens und Erklärens ein. Dabei werden Fragen besprochen wie: Wie können wir Handlungen erklären/verstehen? Was macht eine Gruppe aus? Wie bilden und stabilisieren sich Gesellschaften? Wie verändern und differenzieren sich Gesellschaften?

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

Präsenz in der Vorlesung ca. 21h; Präsenz in der Übung ca. 21h; Präsenz in der Klausur 1,5h, Vor- und Nachbereitung 60h; Erstellung der Aufgabenblätter 30h; selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur ca. 30 Klausurvorbereitung 15h; (Sume ca. 180 h.)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung

Literatur

Heiner Meulemann (2006): Soziologie von Anfang an: Eine Einführung in Themen, Ergebnisse und Literatur.



5.7 Modul: Einführung in die Wissenschaftskommunikation [M-GEISTSOZ-103510]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Leistungspunkte
8 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-107012	Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung	4 LP			
T-GEISTSOZ-107013	Propädeutikum Wissenschaftskommunikation - Studienleistung	4 LP			

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von 90 Minuten in der Vorlesung *Einführung in die Wissenschaftskommunikation* durchgeführt und umfasst eine Kombination von frei zu bearbeitenden Aufgaben und Multiple-Choice-Aufgaben nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 5 und § 6a SPO BA WMK 2017.

Im *Propädeutikum* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die zentralen Begriffe, Konzepte, Forschungsrichtungen und Berufsrollen der Wissenschaftskommunikation, insbesondere in Bezug auf die Grundbegriffe Wissenschaft, Öffentlichkeit und Medien, Journalismus und Public Relations und deren Erforschung benennen. Sie erkennen die zentralen Antagonismen zwischen Berufsrollen, etwa Wissenschaftsjournalismus und Wissenschafts-PR. Sie sind in der Lage, Grundlagentexte zu analysieren sowie Produkte, Akteure und Phänomene in der Wissenschaftskommunikation zu identifizieren. Sie haben das Handwerkszeug erworben, um eine wissenschaftliche Arbeit zu verfassen.

Inhalt

Das Modul vermittelt Grundlagenkenntnisse aus der Wissenschaftskommunikation, insbesondere in Bezug auf berufliche Rollen und berufsbezogene Forschung des Wissenschaftsjournalismus und der Wissenschafts-PR neben weiteren Tätigkeitsfeldern, sowie basale Konzepte und Begriffe aus Wissenschafts-, Öffentlichkeits- und Medien- sowie Kommunikationsforschung. Es führt in aktuelle Fragestellungen in Bezug auf Öffentlichkeits-, Wissenschafts- und Medienwandel ein. Es vermittelt grundlegende Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens in einem interdisziplinären Forschungsfeld und führt etwa durch die Technik der Medienbeobachtung an grundlegende empirische Tätigkeiten heran.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Anmerkungen

Das Modul ist Bestandteil der Orientierungsprüfung.

WICHTIGER HINWEIS: **Das Modul läuft zum WS 25/26 aus und wird nicht mehr angeboten.** Sollten Sie das Modul und damit auch die darin abzulegende Orientierungsprüfung (SPO BA WMK §8) bis zum Beginn des WS 25/26 *nicht* bestanden haben, wenden Sie sich an Ihre Studiengangskoordination.

Folgende Teilleistungen können als äquivalent zu M-GEISTSOZ-103510 anerkannt werden:

- T-GEISTSOZ-114426 Einführung in die Fachdisziplinen 1.1 Prüfungsleistung (Vorlesung) (3 LP) und
- T-GEISTSOZ-114427 Einführung in die Fachdisziplinen 1.2 Studienleistung (Begleitseminar) (3 LP)
- Zusätzlich muss eine mit der Studiengangskoordination abzustimmende Studienleistung im Umfang von 2 LP erbracht werden, um insgesamt auf die geforderten 8 LP im Modul M-GEISTSOZ-103510 zu kommen.

Arbeitsaufwand

V Einführung in die Wissenschaftskommunikation

Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit (Vor- und Nachbereitung der Vor-lesung): 60h, Vorbereitung auf die Modulprüfung:
 30h

PS Propädeutikum

Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit (z.B. Bearbeitung von Übungsblättern, Vorbereitung von Referaten): 90h

Empfehlungen Keine



5.8 Modul: Einführung Medienwissenschaft (MeWi) [M-GEISTSOZ-100648]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Medien in der Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8 LP	Zehntelnoten	Jährlich	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-101157	Einführung Medienwissenschaft - Modulprüfung	8 LP	Böhn	
T-GEISTSOZ-103532	Einführung Medienwissenschaft - Studienleistung	0 LP	Adam, Böhn	

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen aller vorgeschriebenen Studienleistungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können einen Überblick über zentrale Positionen der Medientheorie sowie die wichtigsten Epochen und Zäsuren der Mediengeschichte geben und die Grundaussagen auch komplexerer Texte identifizieren sowie in verständlicher Sprache erklären. Darüber hinaus können sie einzelne dieser theoretischen Positionen miteinander vergleichen und ihr eigenes fundiertes Urteil unter Verwendung der entsprechenden Fachtermini wiedergeben.

Inhalt

Im Modul *Medienwissenschaft* erwerben die Studierenden einen Überblick über die Geschichte der Medien von der Erfindung der Schrift bis zum Internet. Dazu erhalten sie zunächst eine Einführung in Grundbegriffe der Kommunikations- und Zeichentheorie sowie in verschiedene Medienbegriffe. Darauf aufbauend lernen sie historische Etappen der wichtigsten sprachbasierten und technischen Medien kennen und fragen nach den Gründen für die Entwicklung und Durchsetzung neuer Medien sowie nach ihrer Bedeutung für Gesellschaft, Kultur und Wissenschaft. Des Weiteren setzen sie sich mit zentralen Fragestellungen der Medientheorie auseinander und lesen exemplarische Texte ausgewählter Autoren von Walter Benjamin bis Friedrich Kittler.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Anmerkungen

WICHTIGER HINWEIS: Das Modul läuft zum WS 25/26 aus und wird nicht mehr angeboten. Folgendes Modul kann als äquivalent zu M-GEISTSOZ-100648 anerkannt werden:

M-GEISTSOZ- 106777 – Einführung Medienkulturwissenschaft (8 LP)

Arbeitsaufwand

Präsenz in den zwei Veranstaltungen inkl. Präsenz in der Klausur ca. 60h, Vor- und Nachbereitung ca. 60h, Bearbeiten der Studienleistungen im Seminar Theorien der Medienkultur 40h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur inkl. Klausurvorbereitung ca. 80h (= ca. 240 h)

Grundlage für

Modul Medientheorie und -praxis



5.9 Modul: Handwerk der Wissenschaftskommunikation [M-GEISTSOZ-103511]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10 LP	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	3	4

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-109756	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis - Modulprüfung	4 LP			
T-GEISTSOZ-109755	Praktisches Schreiben - Studienleistung	2 LP			
T-GEISTSOZ-107015	Recherche - Studienleistung	2 LP			
T-GEISTSOZ-111927	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Studienleistung	2 LP			

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 180 Minuten in der Vorlesung Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis durchgeführt. Sie umfasst Aufgaben sowohl zu der Vorlesung Professionelles Texten als Basis der Vermittlungspraxis als auch zu den Übungen Praktisches Schreiben und Recherche in Form von frei zu bearbeitenden Aufgaben nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 5 SPO BA WMK 2017.

In den Lehrveranstaltungen *Praktisches Schreiben, Recherche* und *Zahlen lesen, interpretieren und darstellen* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben (z.B. selbstverfassten journalistischen Beiträgen, Rechercheaufgaben, Aufbereitungen von statistischen Informationen) erfolgreich zu erbringen

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die wesentlichen Darstellungsformen des Print- und Onlinejournalismus, können diese einordnen, voneinander unterscheiden und deren Spezifika benennen. Sie beherrschen die Grundlagen des journalistischen Handwerkszeugs inkl. des Umgangs mit und der Aufbereitung von Zahlen und sind in der Lage, eigenständig verständliche, zielgruppenadäquate Texte zu produzieren.

Inhalt

Das Modul vermittelt einen umfangreichen Überblick über journalistische Texte in Theorie und Praxis, wobei der Schwerpunkt auf der Praxiskompetenz der Studierenden liegt. Sie lernen die verschiedenen Darstellungsformen des Journalismus kennen, wie sich diese in Aufbau und Stil unterscheiden, welche Anforderungen an die Journalist:innen mit der jeweiligen Form verbunden sind sowie deren kontext- und themenadäquaten Einsatz. Sie erlernen außerdem einen sachgerechten Umgang mit Zahlen in Interpretation und Darstellung. Die Studierenden trainieren ihre Sprach-, Schreib- und Zahlenkompetenz, indem sie die Regeln für verständliches und zielgruppengerechtes Schreiben beim Verfassen eigener Texte anwenden und sind zudem fähig, Texte auf diese Regeln hin zu beurteilen und zu korrigieren. Darüber hinaus kennen die Studierenden diverse Recherchequellen und sind in der Lage, die Verlässlichkeit von Informationen zu überprüfen, diese zu bewerten und die Ergebnisse ihrer Recherche angemessen darzustellen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Anmerkungen

Die schriftliche Modulprüfung ist Bestandteil der Orientierungsprüfung.

WICHTIGER HINWEIS: **Das Modul läuft zum WS 25/26 aus und wird nicht mehr angeboten.** Sollten Sie das Modul und damit auch die darin abzulegende Orientierungsprüfung (SPO BA WMK §8) bis zum Beginn des WS 25/26 *nicht* bestanden haben, wenden Sie sich an Ihre Studiengangskoordination.

Folgende Teilleistungen können als **äquivalent zu M-GEISTSOZ-103511** anerkannt werden:

- M-GEISTSOZ-107339 Gestaltung populärer Genres der Wissen-schaftsvermittlung (8 LP)
- Zusätzlich muss für die Teilleistung T-GEISTSOZ-111927 Zahlen, lesen, interpretieren und darstellen (2 LP) eine mit
 der Studiengangs-koordination abzustimmende Studienleistung im Umfang von 2 LP erbracht werden (z.B. eine
 vordefinierte Schlüsselqualifikation des FORUM zum Thema Risikokommunikation oder einem anderen einschlägigen
 Thema).

Arbeitsaufwand

VL *Professionelles Texten* als Basiselement der Vermittlungspraxis und Ü *Praktisches Schreiben* (begleitend zur VL)

 Präsenzzeit in VL und Ü: 60h, Vor- und Nachbereitung beider Lehrveranstaltungen (z.B. in Form von selbstverfassten journalistischen Beiträgen): 60h, Klausurvorbereitung: 60h

Ü Recherche:

• Präsenzzeit: 30h, Vor- und Nachbereitung (z.B. in Form von Recherche-Aufgaben), Selbststudium: 30h

VL Zahlen lesen, interpretieren und darstellen:

• Präsenzzeit: 30h, Referatsvorbereitung, Selbststudium: 30h



5.10 Modul: Kulturgeschichte der Technik I (KGT I) [M-GEISTSOZ-104506]

Verantwortung: Prof. Dr. Marcus Popplow

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion (Pflichtbestandteil) (EV

ab 22.05.2019)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10 LP	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-101190	Kulturgeschichte der Technik 1.1	0 LP	Popplow		
T-GEISTSOZ-101191	Kulturgeschichte der Technik 1.2	0 LP	Popplow		
T-GEISTSOZ-101192	Kulturgeschichte der Technik 1.3	0 LP	Popplow		
T-GEISTSOZ-109221	Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I	10 LP	Popplow		

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen der Studienleistungen in den Veranstaltungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können historische Texte, Bildmedien, und Artefakte selbstständig interpretieren; sie haben ein Problembewußtsein für Technikkulturen, deren Entwicklung und ihre soziale, insbesondere literarische und blidliche (Re-) Konstruktion. Sie zeigen in einer selbstständig verfassten Hausarbeit, dass sie die technikgeschichtlichen Standards, bezogen auf ein begrenztes Thema, kennen.

Inhalt

Fallbeispiele der Wissenschaftsgeschichte, der Ingenieurs- und Technikwissenschaften sowie deren Popularisierung sowie zur Artefakt-Nutzer-Beziehung und zur Rolle der Technik in Krieg und Frieden.

Arbeitsaufwand

Insgesamt 300 h: Präsenz in den Veranstaltungen ca. 90 h, Vor- und Nachbereitung einschließlich selbstständiger Lektüre empfohlener Fachliteratur 80 h, Vorbereitung der Referate bzw. Hausaufgaben 60 h, Hausarbeit ca. 70 h.

Empfehlungen

Für WMK-Studierende wird das Seminar "Kulturgeschichte der Technik für WMK" angeboten. Wir **empfehlen dringend**, dieses Seminar gleich zu Beginn des Moduls zu belegen, da es die Grundlagen für die Belegung themenspezifischer Lehrveranstaltungen in diesem Modul vermittelt. Im CMS kann man sich für das Seminar sowohl unter der Studienleistung KgT 1.2 wie auch unter KtT 1.3 anmelden.



5.11 Modul: Medien- und Berufsethik (MBE) [M-GEISTSOZ-100618]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5 LP	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	3

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-111207	Medien- und Berufsethik - Modulprüfung	5 LP			
T-GEISTSOZ-111206	Medien- und Berufsethik - Studienleistung	0 LP			

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt im Rahmen einer schriftlichen Klausur im Umfang von 90 Minuten.

Im Seminar sind darüber hinaus Studienleistungen in Form von Referaten und/oder Gruppenarbeiten zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Probleme und Fragestellungen im Bereich der Medienethik und der Berufsethik verschiedener Berufsfelder in der Wissenschaftskommunikation identifizieren, analysieren und strukturieren. Dabei sind sie in der Lage, verschiedene medienethische Argumentationsweisen zu unterscheiden, die damit verbundenen Argumentationswege und Problemstellungen zu rekonstruieren und sie den verschiedenen medienethischen Positionen zuzuordnen. Die Studierenden können darüber hinaus einfache medienethische Begründungen selbständig entwickeln und diese in Qualitätsstandards für das individuelle, berufsspezifische sowie institutionelle Medienhandeln übersetzen. Sie können die unterschiedlichen berufsethischen

Problemstellungen der Berufsfelder im Bereich der Wissenschaftskommunikation einordnen und problematisieren. Sie verfügen zudem über Kenntnisse der Problematik, ethisch begründete Idealnormen in Praxisnormen zu übertragen und können das eigene mediale und kommunikative Handeln vor dem Hintergrund der erworbenen medienethischen Kenntnisse kritisch reflektieren. Sie sind in der Lage, gesellschaftliche und medial vermittelte Diskurse in Bezug auf Wissenschaftsethik nachzuvollziehen und die Rollen der beteiligten Akteure zu analysieren und zu problematisieren.

Inhalt

Das Modul vertieft die Fragen und Aufgaben der Medienethik sowie die Grundlagen der medienethischen Reflexion kommunikativen und medialen Handelns. Dabei vermittelt das Modul insbesondere ethische Theorien wie Pflicht-, Diskurs- oder Verantwortungsethiken, Vertragstheorien oder utilitaristische Ethikkonzeptionen. Die Vertiefung umfasst die verschiedenen Begründungen und Argumentationsweisen medienethischer Leitbilder sowie die Möglichkeiten zur Entwicklung von Maßstäben zur Beurteilung der Qualität von Medienprodukten. Das Modul umreißt zudem die Wissenschaftsethik in unterschiedlichen Diskursen und getragen von verschiedenen gesellschaftlichen Akteuren. Im Rahmen des Moduls wird daher das Verhältnis von normativer und angewandter Ethik auch in wissenschafts- und forschungsethischen

Diskursen problematisiert sowie das Verhältnis von Medienethik zu Medienpolitik und Medienrecht vermittelt. Dabei werden – mit Bezug auf die Individuen, die beruflichen Rollenkonzeptionen sowie die Institutionen des medialen Handelns – verschiedene Bezugsebenen medienethischen Nachdenkens unterschieden. Dahingehend vermittelt das Modul die Kenntnis der praktischen Möglichkeiten und Probleme einer medienpraktischen Operationalisierbarkeit von Handlungsidealen sowie der Begründung eines Kanons von Qualitätsstandards innerhalb beruflicher und institutioneller Kontexte.

Arbeitsaufwand

Der **Arbeitsaufwand** für das Seminar *Medien- und Berufethik*(**2 SWS, 5 LP**) beträgt **ca. 150 h**. Davon sind ca. 30 h Präsenzzeit und ca. 30 h Vor- und Nachbereitungszeit. 60 h werden für die Erarbeitung von Ein-zel-/Gruppenreferaten, Präsentationen, Blogbeiträgen und/oder ähnlichen seminarbegleitenden Leistungen veranschlagt. Der Arbeitsaufwand für die Vorbereitung auf die abschließende Modulprüfung umfasst ca. weitere 30 h.

Empfehlungen

Keine



5.12 Modul: Medienanalyse (MeAn) [M-GEISTSOZ-100647]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Medien in der Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte
10 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
JährlichDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
1

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-101130	Medienanalyse - Modulprüfung	10 LP	Böhn	
T-GEISTSOZ-103557	Medienanalyse - Studienleistung	0 LP	Adam, Böhn	

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen aller vorgeschriebenen Studienleistungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben grundlegende Kompetenzen in der theoretischen Beschreibung und analytischen Erschließung aktueller sowie historischer medialer Kommunikationskulturen und -strukturen, sowohl in Hinsicht auf einzelne Medienformen und -produkte als auch in komparativer Perspektive. Sie lernen, medienkulturelle Angebote nicht als gleichsam zufällige Konfigurationen zu begreifen, sondern als komplexe Diskursformationen zu reflektieren.

Inhalt

Das Modul vertieft medientheoretische und -historische Grundlagen und führt in Methoden der Medienanalyse ein. Der Schwerpunkt liegt dabei zunächst auf dem Konzept des "Mediendispositivs", verstanden als komplexes Zusammenspiel von Wahrnehmung, Technik, kulturellen Praktiken, Institutionen und Konventionen sowie den diesen zugrunde liegenden Diskursstrukturen. In Ergänzung dazu analysieren die Studierenden in einführenden Lehrveranstaltungen mit jeweils wechselnden thematischen Schwerpunkten (z.B. Film, digitale Medien, Werbung) einzelne "Mediendispositive" in ihren jeweils spezifischen Produktions-, Distributions- und Rezeptionskontexten und erwerben das hierfür notwendige Methodeninstrumentarium.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Hausarbeit.

Arbeitsaufwand

Präsenz in den zwei Veranstaltungen inkl. Präsenz in der Klausur ca. 60h, Vor- und Nachbereitung ca. 60 h, Hausarbeit ca. 100h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur inkl. Klausurvorbereitung ca. 80h (Σ ca. 300 h)



5.13 Modul: Mediengestaltung (MeGe) [M-GEISTSOZ-100663]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Medien in der Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8 LP	Zehntelnoten	Jährlich	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-101143	Mediengestaltung - Modulprüfung	8 LP	Böhn	
T-GEISTSOZ-103558	Mediengestaltung - Studienleistung	0 LP	Böhn	

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen aller vorgeschriebenen Studienleistungen sowie das Bestehen der Modulprüfung

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind vertraut mit den wichtigsten wahrnehmungspsychologischen Theoremen sowie zentralen medientechnischen und -gestalterischen Konzepten und Begriffen. Sie verfügen über Grundkenntnisse in einem selbst gewählten medienpraktischen Bereich und sind in der Lage, selbständig kleinere Projekte umzusetzen.

Inhalt

Die Studierenden erwerben als Grundlage für den praktischen Umgang mit multimodalen Gestaltungsmöglichkeiten medientechnische und wahrnehmungs-psychologische Grundkenntnisse. In Übungen mit frei wählbaren thematischen Schwerpunkten (z.B. Film-/Videoproduktion, Web-Design, digitale Bildbearbeitung) werden diese Kenntnisse vertieft und erweitert: Die Studieren-den erhalten erste Einblicke in verschiedene Praxisfelder der Mediengestaltung und -produktion.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Arbeitsaufwand

Präsenz in den zwei Veranstaltungen inkl. Präsenz in der Klausur ca. 60h, Vor- und Nachbereitung ca. 60 h, Projektarbeit für die Übung Mediengestaltung (nach Wahl) ca. 40h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur inkl. Klausurvorbereitung ca. 80h (Σ ca. 240 h)

Grundlage für

Modul Medientheorie und -praxis



5.14 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Biologie [M-GEISTSOZ-103354]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

Johanne Christine Mayer

Maren Riemann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion (Natur- und

Technikwissenschaften)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
20 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	3 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile					
T-CHEMBIO-100180	Grundlagen der Biologie	4 LP	Nick		
T-CHEMBIO-100221	Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen	2 LP	Nick		
T-CHEMBIO-100185	Physiologie und Biochemie der Pflanzen	2 LP	Puchta		
T-CHEMBIO-100195	Molekulare Biologie	10 LP	Fischer, Kämper, Requena Sanchez		
T-CHEMBIO-100186	Physiologie der Tiere	2 LP	Gradl		

Erfolgskontrolle(n)

Aufgrund der Heterogenität der Lehrveranstaltungen gibt es in den Wahlpflichtmodulen "Natur- und Technikwissenschaften" mehrere Erfolgskontrollen in Form von Modulteilprüfungen.

Möglich sind:

- 1. Schriftliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 1
- 2. Mündliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 1
- 3. Prüfungsleistung anderer Art nach SPO BA WMK 2017 §4 Abs. 2 Nr. 3

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende Konzepte der Biologie benennen, sind in der Lage, fachspezifisches Vokabular einzusetzen und sind mit zentralen Denk- und Arbeitsweisen der Disziplin vertraut.

Inhalt

Die Studierenden legen den Grundstein für eine thematische Spezialisierung im späteren Berufsfeld. Im Wahlpflichtmodul Biologie werden die Studierenden in die Grundlagen der Biologie eingeführt. Diese grundlegenden Kompetenzen werden im Bereich Botanik der Nutzpflanzen um gesellschaftlich relevantes Wissen ergänzt. Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse anschließend im Bereich der Physiologie sowie im für die Wissenschaftskommunikation besonders relevanten Bereich der Molekularbiologie.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls wird gemäß SPO WMK BA 2017 §7 Abs. 7 aus den nach LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

Anmerkungen

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

Arbeitsaufwand

Im Wahlpflichtmodul "Natur- und Technikwissenschaften: Biologie" sind innerhalb von 4 Semestern 20 Leistungspunkte (LP) zu erwerben. Diese verteilen sich so, dass der empfohlene Gesamtarbeitsaufwand von 30 LP +/- 10% pro Semester nicht überschritten wird.

Empfehlungen

Studierende, die sich im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften unsicher fühlen, können vor Studienbeginn die Vorbereitungskurse des MINT-Kolleg besuchen.



5.15 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie [M-BGU-104033]

Verantwortung: Prof. Dr. Caroline Kramer

Dr. Christoph Mager

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion (Natur- und

Technikwissenschaften)

Leistungspunkte
20 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
3 SemesterSprache
DeutschLevel
3 DeutschVersion
3

Pflichtbestandteile				
T-BGU-103276	Einführung in die Geographie	5 LP	Kramer	
T-BGU-106850	Übungsblätter Einführung in die Geographie	2 LP	Kramer	
T-BGU-103277	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	5 LP	Kramer	
T-BGU-101487	Übungsblätter Klimatologie	1 LP	Hogewind	
T-BGU-107488	Klimatologie	4 LP	Hogewind	
Geographie und Geoökologie (Wahl: 1 Bestandteil)				
T-BGU-108340	Biogeographie	3 LP	Schmidtlein	
T-BGU-108341	Geomorphologie und Bodenkunde	3 LP	Wilcke	
T-BGU-108343	Wirtschaft und Globalisierung	3 LP	Mager	

Erfolgskontrolle(n)

Aufgrund der Heterogenität der Lehrveranstaltungen gibt es in den Wahlpflichtmodulen Natur- und Technikwissenschaften mehrere Erfolgskontrollen in Form von Modulteilprüfungen.

Möglich sind:

- 1. Schriftliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 und SPO LAS BA 2025 § 4 Abs. 2 Nr. 1
- 2. Mündliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 und SPO LAS BA 2025 § 4 Abs. 2 Nr. 2
- 3. Prüfungsleistung anderer Art nach SPO BA WMK 2017 und SPO LAS BA 2025 § 4 Abs. 2 Nr. 3

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende Konzepte der Geographie und der Geoökologie benennen, sind in der Lage, fachspezifisches Vokabular einzusetzen und sind mit zentralen Denk- und Arbeitsweisen der Disziplin vertraut.

Inhalt

Die Studierenden legen den Grundstein für eine thematische Spezialisierung im späteren Berufsfeld. Dafür werden sie in zentrale Konzepte der Geographie und der Geoökologie eingeführt. Im ersten Studienjahr erwerben die Studierenden inhaltliche und methodische Grundlagen der Geographie und der Ökologie, die für das Erkennen und Analysieren von komplexen Umweltsystemen notwendig sind. Hierzu gehören Wissen über den Aufbau der Erde und ihrer Atmosphäre, Klimaprozesse, und den Einfluss des Menschen und der Technik auf die eigene Lebensumwelt. Im zweiten Studienjahr kommen Inhalte in den Bereichen Biogeographie, Geomorphologie und Bodenkunde oder Wirtschaft und Globalisierung hinzu.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote errechnet sich aus dem nach Leistungspunkten der einzelnen Teilprüfungen gewichteten Notendurchschnitt. Bei der Berechnung wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. (§ 7 Abs. 7 i.V.m. § 7, Abs. 4 SPO WMK BA 2017 und SPO LAS BA 2025)

Arbeitsaufwand

Im Wahlpflichtmodul "Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie" sind innerhalb von 4 Semestern 20 Leistungspunkte (LP) zu

erwerben. Diese verteilen sich so, dass der empfohlene Gesamtarbeitsaufwand von 30 LP +/- 10% pro Semester nicht überschritten wird.



5.16 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin [M-GEISTSOZ-103353]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

Johanne Christine Mayer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion (Natur- und

Technikwissenschaften)

Leistungspunkte
20 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
4 SemesterSprache
4 SemesterLevel
DeutschVersion
3

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-112282	Physiologie/Sportmedizin I	4 LP	Bub	
T-GEISTSOZ-112278	Anatomie/Sportmedizin II	4 LP	Sell	
T-GEISTSOZ-112547	Entwicklungspsychologie	4 LP	Ebner-Priemer	
T-GEISTSOZ-112274	Biomechanik	4 LP	Hoffmann	
T-GEISTSOZ-112293	Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft	4 LP	Stein	

Erfolgskontrolle(n)

Aufgrund der Heterogenität der Lehrveranstaltungen gibt es in den Wahlpflichtmodulen "Natur- und Technikwissenschaften" mehrere Erfolgskontrollen in Form von Modulteilprüfungen.

Möglich sind:

- 1. Schriftliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 und SPO LAS BA 2025 §4 Abs. 2 Nr. 1
- 2. Mündliche Prüfungen nach SPO BA WMK 2017 und SPO LAS BA 2025 §4 Abs. 2 Nr. 1
- 3. Prüfungsleistung anderer Art nach SPO BA WMK 2017 und SPO LAS BA 2025 §4 Abs. 2 Nr. 3

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende Konzepte der Humanbiologie und Sportmedizin benennen, sind in der Lage, fachspezifisches Vokabular einzusetzen und sind mit zentralen Denk- und Arbeitsweisen der Disziplin vertraut.

Inhalt

Die Studierenden legen den Grundstein für eine thematische Spezialisierung im späteren Berufsfeld. Dafür erwerben sie grundlegendes Wissen zu zentralen Konzepten der Sportmedizin und der Humanbiologie. Im Wahlpflichtmodul werden den Studierenden zunächst grundlegende Kenntnisse aus dem Bereich der menschlichen Anatomie und Physiologie vermittelt. Im zweiten Studienjahr werden die Studierenden in die Grundlagen der Entwicklungspsychologie eingeführt und die im ersten Studienjahr erlangten Kenntnisse werden bezüglich Biomechanik und Neuromechanik vertieft.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote errechnet sich aus dem nach Leistungspunkten der einzelnen Teilprüfungen gewichteten Notendurchschnitt. Bei der Berechnung wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. (§ 7 Abs. 7 i.V.m. § 7, Abs. 4 SPO WMK BA 2017 und SPO LAS BA 2025)

Anmerkungen

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

Arbeitsaufwand

Im Wahlpflichtmodul "Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin" sind innerhalb von 4 Semestern 20 Leistungspunkte (LP) zu erwerben.

Hinweis für WMK-Studierende: Bei der Belegung des Moduls empfiehlt sich das PS "Medienanalyse" (6 LP) bereits im 3., statt wie vorgesehen im 4. Semester zu absolvieren, damit der Gesamtarbeitsaufwand von 30 LP +/- 10% pro Semester nicht überschritten wird.

Empfehlungen

Studierende, die sich im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften unsicher fühlen, können vor Studienbeginn die Vorbereitungskurse des MINT-Kolleg besuchen.



5.17 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Physik [M-GEISTSOZ-103352]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

Dr. Melanie-Marita Leidecker-Sandmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion (Natur- und

Technikwissenschaften)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
20 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	3 Semester	Deutsch	3	4

Pflichtbestandteile				
T-PHYS-100278	Experimentalphysik	16 LP	Schimmel	
T-PHYS-100609	Physikalisches Anfängerpraktikum	4 LP	Simonis, Ustinov, Wolf, Wulfhekel	

Erfolgskontrolle(n)

Aufgrund der Heterogenität der Lehrveranstaltungen gibt es in den Wahlpflichtmodulen "Natur- und Technikwissenschaften" mehrere Erfolgskontrollen in Form von Modulteilprüfungen.

Experimentalphysik A und B:

Die Note wird durch eine schriftliche Prüfung, die beide Teile umfasst, bestimmt. Die Dauer der schriftlichen Prüfung ist in der Regel 180 min.

Physikalisches Anfängerpraktikum:

Unbenotete Studienleistung. Zum erfolgreichen Abschluss des Praktikums sind zehn Versuche aus verschiedenen Teilgebieten der Physik (Mechanik, Schwingungen und Wellen, Thermodynamik, Elektromagnetismus, Optik und moderne Physik) durchzuführen und zu protokollieren.

Über einen der durchgeführten Versuche ist zudem ein wissenschaftlicher Vortrag zu halten.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können grundlegende Konzepte der Physik benennen, sind in der Lage, fachspezifisches Vokabular einzusetzen und sind mit zentralen Denk- und Arbeitsweisen der Disziplin vertraut.

Inhalt

Die Studierenden legen den Grundstein für eine thematische Spezialisierung im späteren Berufsfeld. Dafür erwerben sie grundlegendes Wissen zu zentralen Konzepten der Physik. Im Wahlpflichtmodul werden den Studierenden zunächst die Grundlagen der Physik auf breiter Basis vermittelt. Das umfasst Inhalte aus den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Thermodynamik, Elektromagnetismus und Optik sowie Grundkonzepte der modernen Physik. Im zweiten Studienjahr vertiefen die Studierenden diese Grundlagen und wenden sie praktisch an. Dabei erhalten sie Einblicke in unterschiedliche Methoden der Physik sowie in die Erfassung und Darstellung experimenteller Daten.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls wird gemäß SPO WMK BA 2017 §7 Abs. 7 und SPO LAS BA 2025 §7 Abs. 7 aus den nach LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

Anmerkungen

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

Arbeitsaufwand

Im Wahlpflichtmodul "Natur- und Technikwissenschaften: Physik" sind innerhalb von 4 Semestern 20 Leistungspunkte (LP) zu erwerben. Diese verteilen sich so, dass der empfohlene Gesamtarbeitsaufwand von 30 LP +/- 10% pro Semester nicht überschritten wird.

Empfehlungen

Studierende, die sich im Bereich der Natur- und Technikwissenschaften unsicher fühlen, können vor Studienbeginn die Vorbereitungskurse des MINT-Kolleg besuchen.



5.18 Modul: Sozialwissenschaftliche Methoden I (SozMet1) [M-GEISTSOZ-100652]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Nollmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8 LP	Zehntelnoten	Jährlich	2 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-104562	Grundlagen empirischer Sozialforschung	0 LP	Haupt	
T-GEISTSOZ-104563	Datenauswertung	0 LP	Haupt	
T-GEISTSOZ-101132	Methoden-Klausur	8 LP	Haupt	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) teils mit frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten nach der SPO des gewählten Studiengangs durchgeführt. In den Veranstaltungen "Grundlagen empirischer Sozialforschung" und "Datenauswertung" wird eine Studienleistung durch jeweils drei Arbeitsblätter erbracht.

Voraussetzungen

Zur Modulprüfung wird zugelassen, wer in den Veranstaltungen "Grundlagen empirischer Sozialforschung" und "Datenauswertung" je drei Arbeitsblätter mit der Bewertung "bestanden" erhält.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen Methoden, wie für eine Forschungsfrage Datenmaterial methodisch gesichert erhoben werden kann, welche Probleme dabei auftreten können und wie man die erhobenen Daten fundiert auswertet.

Inhalt

Im Modul werden die Grundlagen empirischen Arbeitens vermittelt. Es werden standardisierte, experimentelle oder interpretative Verfahren vorgestellt und Grundlagen empirischen Arbeitens vermittelt und reflektiert. In der zweiten Vorlesung wird das notwendige Wissen bereitgestellt, die erhobenen Daten auszuwerten

Arbeitsaufwand

Präsenz in den Veranstaltungen jeweils *ca.* 21 h, Präsenz in der Klausur 3 h, Vor- und Nachbereitung (einschl. Hausaufgaben), 80 h, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur *ca.* 55 h; Klausurvorbereitung 60 h (Σ *ca.* 240 h).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung *Grundlagen empirischer Sozialforschung* im Wintersemester Seminar *Datenauswertung* im Somersemester.

Literatur

Andreas Diekmann (2007): Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen.

Grundlage für

Sozialwissenschaftliche Methoden II



5.19 Modul: Sozialwissenschaftliche Methoden II (SozMet2) [M-GEISTSOZ-100657]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Nollmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

Leistungspunkte
8 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
5

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-104565	Computergestützte Datenauswertung	0 LP	Nollmann	
T-GEISTSOZ-106571	Methodenanwendung	8 LP	Nollmann	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Ausarbeitung (Hausarbeit) von 20 bis 30 Seiten im Seminar Methodenanwendung nach § 4 Abs. 2 Nr. 3. i.V.m. § 6 Abs. 7 SPO durchgeführt. Im Rahmen des Seminars Computergestützte Datenauswertung ist eine Studienleistung in Form eines Referats/Arbeitsblattes abzulegen.

Voraussetzungen

Für die Erfolgskontrolle wird zugelassen, wer im Rahmen des Seminars *Computergestützte Datenauswertung* die Studienleistung mit der Benotung *bestanden* erhält.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen aufbauend auf ihren bisherigen Kenntnisstand die computergestützte Auswertung erhobener Daten. Sie sind in der Lage ein eigenes Forschungsprojekt beginnend mit der Formulierung eigener Hypothesen bis zur computergestützten Auswertung von (selbst erhobenen) Daten selbständig durchzuführen.

Inhalt

Im Modul erfolgt eine Einführung in ein sozialwissenschaftliches Datenauswertungsprogramm. Daran anschließend wird ein eigenes Forschungsprojekt durchgeführt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Ausarbeitung.

Arbeitsaufwand

Präsenz in den Veranstaltungen jeweils *ca.*21h , 80 *h*, selbständige Lektüre empfohlener Fachliteratur *ca.* 55h; Erstellung der Hausarbeit 60h (Summe *ca.* 240 *h*).

Lehr- und Lernformen

Kurs *Computergestützte Datenauswertung* im Wintersemester Seminar *Projektseminar* im Sommersemester

Literatur

Ulrich Kohler & Frauke Kreuter (2012): Datenanalyse mit Stata: Allgemeine Konzepte der Datenanalyse und ihre praktische Anwendung.



5.20 Modul: Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation [M-GEISTSOZ-103518]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte
8 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes SemesterDauer
2 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
5

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-107023	Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung	4 LP	Hanauska		
T-GEISTSOZ-113828	Einführung in die Linguistik	4 LP	Hanauska, Leßmöllmann		

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art) im Umfang von ca. 15 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017. Für die schriftliche Hausarbeit wird eine angemessene Bearbeitungsfrist eingeräumt und ein Abgabetermin festgelegt. Die schriftliche Hausarbeit behandelt ein Thema, das dem gewählten Proseminar/Kurs Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit zugeordnet ist. Im Proseminar/Kurs Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit sind die erforderten Studienleistungen in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

In der Vorlesung *Einführung in die Linguistik* sind als **Studienleistung verpflichtende Zwischentests** über die Inhalte der Vorlesung erfolgreich zu bestehen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können berufspraktische Urteile über Verstehen und Verständlichkeit in Bezug zu Forschungsergebnissen aus Linguistik und Kognitionspsychologie setzen. Sie sind in der Lage, einen Überblick über Theorien der Text- und Diskursforschung sowie der Verstehens- und Verständlichkeitsforschung geben. Sie können theoriegeleitet und unter Nutzung linguistischer Analysemethoden erste Analysen von aktuellen Beispieltexten aus der Wissenschaftskommunikation vornehmen.

Sie verfügen über die Kenntnis der Grundbegriffe, Methoden und Verfahren der statistischen Datenanalyse und können deren sachgemäßen Einsatz beurteilen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, statistische Ergebnisse praxisgerecht aufzubereiten und zu präsentieren

Inhalt

Das Modul vermittelt fundierte theoretische und methodische Kenntnisse der Verstehens- und Verständlichkeitsforschung aus linguistischer und kognitionspsychologischer Sicht. Die Studierenden erhalten eine Einführung in grundlegende Problemstellungen aus Theorien des Sprachhandelns, der Text-/ Diskurslinguistik und der Sprachverstehens- und Verständlichkeitsforschung sowie deren Analysemethoden.

Das Modul vermittelt darüber hinaus Grundlagen der mathematischen Statistik und ihrer Anwendung in wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Kontexten.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Anmerkungen

Sofern ein entsprechendes Lehrangebot vorhanden ist, kann das Modul wahlweise auch in einem statt in zwei Semestern absolviert werden.

Arbeitsaufwand

PS/K Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit

• Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit für die Vor- und Nachbereitung des Seminars sowie der Übungen und Referate: 60h, Anfertigung der schriftlichen Hausarbeit (Modulprüfung): 30h

V Einführung in die Linguistik

Präsenzzeit: 30h, Selbststudienzeit für die Vor- und Nachbereitung: 60h, Klausurvorbereitung: 30h

Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Übung Schreiben wird empfohlen.



5.21 Modul: Strukturen des (Fach-)Mediensystems (SFM) [M-GEISTSOZ-106140]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Medien in der Wissenschaftskommunikation (EV ab 01.10.2022)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6 LP	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile				
	Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems – Modulprüfung	4 LP	Lehmkuhl	
T-GEISTSOZ-112513	Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung – Studienleistung	2 LP	Lehmkuhl	

Erfolgskontrolle(n)

Die **Modulprüfung** erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung** (**Klausur**) im Umfang von 90 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelor Wissenschaft – Medien – Kommunikation 2017.

In der schriftlichen Prüfung (Klausur) sind nach § 6a SPO Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple Choice Verfahren) zugelassen. Die Klausur kann je nach fachlicher Entscheidung der/des Dozierenden entweder aus reinen Multiple Choice Fragen, aus reinen Textfragen oder aus einer Kombination beider Fragetypen bestehen.

In der Übung "Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung" sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftliche Aufgaben (z.B. kommentierte Literaturübersichten) erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über die historischen, ökonomischen, politischen und rechtlichen Strukturen und Mechanismen, die das deutsche Massenmediensystem und das internationale wissenschaftliche Fachmediensystem bestimmen.

Inhalt

Das Modul liefert einen Überblick über die rechtlichen, politischen und ökonomischen Grundlagen von Fach- und Publikumsmediensystemen, im Falle von Publikumsmedien beschränkt auf das Mediensystem der Bundesrepublik Deutschland. Das Modul liefert eine Übersicht über die Presse- und Rundfunkordnung der Bundesrepublik inklusive ausgewählter Aspekte des Presserechts (Auskunftsrechte, Persönlichkeitsrechte) und darüber hinaus eine Übersicht über die Struktur des internationalen wissenschaftlichen Verlagswesens und seiner historischen Entwicklung. Eingeführt wird in Grundzüge der Regulierung des Internets mit besonderer Berücksichtigung von wissenschaftlichen Fachmedien. Das Verhältnis von Wissenschaft und Öffentlichkeit soll an exemplarischen Fällen untersucht werden, und zwar insbesondere vor dem Hintergrund struktureller Bedingungen der Herstellung von Öffentlichkeit in Fach- und Publikumsmedien.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung (Klausur).

Arbeitsaufwand

Präsenz in den beiden Lehrveranstaltungen inkl. Präsenz in der Klausur ca. 60 h, Selbststudienzeit (inkl. Bearbeitung von Übungsblättern und Präsentationen) ca. 90 h, Prüfungsvorbereitung: ca. 30 h (Summe ca. 180 h)

Empfehlungen

Keine



5.22 Modul: Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus [M-GEISTSOZ-103513]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version	
8 LP	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	3	1	

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-107021	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung	2 LP		
T-GEISTSOZ-107022	Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung	6 LP		

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht in einer **Prüfungsleistung anderer Art** nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO BA WMK 2017 und umfasst ein journalistisches Werkstück als Ergebnis der Übung *Lehrredaktion* in Verbindung mit einer schriftlichen Dokumentation im Umfang von ca. 7 Seiten, in der Projektverlauf und -ergebnisse sowie die Tätigkeiten in der Lehrredaktion (z.B. Chefredaktion, Redigatur, Videoredaktion) reflektiert werden.

Im Proseminar *Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen Theorie und Geschichte audiovisueller Medien und sind in der Lage, aufgrund dieses Wissens entsprechende Produkte wie etwas Erklärvideos und ihre Funktion in der Wissenschaftskommunikation zu analysieren. Sie können selbst ein journalistisches Produkt herstellen und ihr erlerntes theoretisches und praktisches Wissen anwenden. Sie sind mit redaktionellen Abläufen vertraut und können sich daher einfach in entsprechende Arbeitsstrukturen einfinden. Sie kennen die verschiedenen Berufsbilder, Rollen, Arbeitsabläufe in einer aktuellen Redaktion und können redaktionelle Wandlungsphänomene einschätzen. Sie kennen die wesentlichen Elemente des Projektmanagements und können diese im redaktionellen Ablauf sowie in der Produktion ihres Werkstücks umsetzen.

Inhalt

Das Modul vermittelt praxisbezogen wissenschaftsjournalistische Kenntnisse auf der Basis anwendungsbezogener Forschung, etwa Forschung zu audiovisuellen Medien und Redaktionsforschung. In der Lehrredaktion bewegen sich die Studierenden in arbeitsteiligen redaktionellen Abläufen, nehmen redaktionelle Rollen ein, entwickeln ein Konzept für ein journalistisches Produkt (z.B. ein Online-Magazin, Audioformat in Zusammenarbeit mit Radio KIT) und setzen dieses in der Praxis um. Das Modul führt in die zentralen Konzepte des Projektmanagements ein.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Anmerkungen

Die Übung Lehrredaktion und Projektmanagement wird im Umfang von

4 Semesterwochenstunden (SWS) durchgeführt.

Arbeitsaufwand

Proseminar Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation

· Präsenzzeit: 30h, Vor- und Nachbereitung, Erstellung eines Referats und/oder Essays: 30h

Übung Lehrredaktion und Projektmanagement

Präsenzzeit: 60h, Selbständiges Arbeiten am journalistischen Produkt: 90h, Erstellen der Dokumentation: 30h



5.23 Modul: Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations [M-GEISTSOZ-103512]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Leistungspunkte
8 LPNotenskala
ZehntelnotenTurnus
Jedes WintersemesterDauer
1 SemesterSprache
DeutschLevel
3Version
3

Pflichtbestandteile				
T-GEISTSOZ-107019	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Studienleistung	4 LP		
T-GEISTSOZ-107020	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung	4 LP		

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form eines **PR-Werkstücks (Prüfungsleistung anderer Art)** in der Übung *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO BA WMK 2017 durchgeführt. In Absprache mit dem/der Prüfer/in kann dieses auch aus einer Kaskade von Werkstücken bestehen (z.B. Pressemitteilung, Konzeption einer Pressekonferenz, Social-Media-Konzeption zu einem Oberthema). Das Werkstück ist bis zum Ende des Wintersemesters (31.3.) abzugeben.

Im Proseminar und in der Übung *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind vertraut mit den Berufsprofilen und Aufgaben, die Mitarbeiter in Pressestellen und Kommunikationsabteilungen von wissenschaftlichen Institutionen und forschenden Unternehmen erfüllen. Anhand von Beispielen aus der Praxis können sie Zielgruppen und Kommunikationsziele identifizieren und eine strategische Kommunikationsplanung vorschlagen, um mit den Zielgruppen auf verschiedenen Kanälen in Dialog zu treten.

Inhalt

Die Studierenden lernen auf der Basis aktueller empirischer Forschung das Arbeitsfeld der Medien- und Öffentlichkeitsarbeit näher kennen, indem sie die Rollenbilder der Wissenschafts-PR in Abgrenzung zur Rolle des Journalismus sowie weitere aktuelle Fragen aus der angewandten Wissenschaftskommunikationsforschung diskutieren. Außerdem werden die Kommunikationswerkzeuge und Plattformen vorgestellt, die in der modernen Wissenschafts-PR genutzt werden. Anhand von Beispielszenarien lernen die Studierenden, diese Werkzeuge praktisch und strategisch anzuwenden.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Arbeitsaufwand

PS Medien- und Öffentlichkeitsarbeit

· Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 90h

Ü Medien- und Öffentlichkeitsarbeit

· Präsenzzeit: 30h, Selbststudium, Anfertigung des PR-Werkstücks: 90h



5.24 Modul: Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation (TGWK) [M-GEISTSOZ-100600]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6 LP	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	2

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-101026	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1	3 LP			
T-GEISTSOZ-103037	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2	3 LP			

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von **90 Minuten** nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Wissenschaft – Medien – Kommunikation. Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

In der schriftlichen Prüfung (Klausur) sind gemäß SPO 2014, § 6a Erfolgskontrollen

im Antwort-Wahl-Verfahren (Multiple Choice Verfahren) zugelassen. Die Klausur kann je nach fachlicher Entscheidung der/ des Dozierenden entweder aus reinen Multiple Choice Fragen, aus reinen Textfragen oder aus einer Kombination beider Fragetypen bestehen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die verschiedenen Arbeits- und Forschungsprofile der Wissenschaftskommunikation und der Wissenschaftskommunikationsforschung klar umreißen und können die zentralen Theorieansätze, Problemfelder und Forschungsdesiderate sowohl im nationalen als auch internationalen Kontext benennen. Sie sind mit dem Wandel der verschiedenen Paradigmen der Wissenschaftskommunikation und der Wissenschaftskommunikationsforschung vertraut und können diesen in Bezug zur Geschichte technologisch-wissenschaftlicher Diskurse setzen. Durch vertiefte Analyse aktueller und historischer Fallbeispiele können sie die unterschiedlichen Rollen und Interessen diverser Kommunikatoren/ Medienakteure sowie Rezipientengruppen in konkreten Handlungskontexten präzise identifizieren und Problemfälle erörtern. Sie haben sich Themen zu Diskursen der Wissenschaftskommunikation innerhalb des technologischen und medialen Wandels erarbeitet und sind dazu befähigt, historische, aktuelle und künftige Entwicklungen einzuordnen und diese kritisch zu reflektieren.

Durch die intensive Auseinandersetzung mit englischer Fachliteratur sowie ein optional auf Englisch gehaltenes Seminar besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse der englische Fachterminologie im Bereich der Wissenschaftskommunikation und können die Inhalte englischer Fachtexte wiedergeben und kritisch hinterfragen.

Inhalt

Das Modul "Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation" führt vertiefend in das interdisziplinäre Forschungsfeld Wissenschaftskommunikation ein. In der Vorlesung werden zentrale Fragestellungen und Methoden der fachlichen Zugänge behandelt, die im Forschungsfeld tätig sind (z.B. Kommunikations- und Medienwissenschaft, Soziologie, Linguistik und Psychologie). Das Modul behandelt dabei einerseits Entwicklungen in der Wissenschaftskommunikation – etwa Veränderungen in der Berufsfeldern über die Zeit; Medienwandel und Digitalisierung, aber der Wandel von Modellen und Konzepten in Bezug auf Wissenschaftskommunikation. Zum anderen behandelt es theoretische Ansätze und empirische Forschung aus wesentlichen Forschungsfeldern, etwa der Organisations-, Handlungs- oder Rezeptionstheorie sowie aus der Berufsfeldforschung. Im Seminar werden anhand von Überblicksartikeln sowie empirischen und theoretischen Forschungsbeiträgen die Themen der Vorlesung vertieft und anhand aktueller Fragestellungen problematisiert.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand für die Vorlesung (2 SWS, 3 LP) beträgt ca. 90h.

Davon sind ca. 30h Präsenzzeit, ca. 30h Vor- und Nachbereitungszeit und ca. 30h Klausurvorbereitung und Präsenz in selbiger.

Der Arbeitsaufwand für das **Seminar (2 SWS, 3 LP)** beträgt ca. **90h**. Davon sind ca. 30h Präsenzzeit und ca. 60h Vor- und Nachbereitungszeit inklusive Anfertigung eines Referats.

Empfehlungen

Kenntnisse der grundlegenden Begriffe, Probleme und methodischen Ansätze der Wissenschaftskommunikation auf Bachelor-Niveau werden empfohlen. Zudem sollten gute Englischkenntnisse vorhanden sein, da das Lesen wissenschaftlicher Literatur in englischer Sprache ein wichtiger Bestandteil des Moduls ist.



5.25 Modul: Wissenschaft und Öffentlichkeit [M-GEISTSOZ-103517]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6 LP	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-107018	Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung	6 LP			
T-GEISTSOZ-112530	Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung	0 LP			

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer **schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art)** im Umfang von ca. 15 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017. Die Hausarbeit ist bis zum Ende des Sommersemesters (30.9.) abzugeben und behandelt ein Thema, das dem gewählten Proseminar *Wissenschaft und Öffentlichkeit* zugeordnet ist. Im Proseminar *Wissenschaft und Öffentlichkeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben in dem Modul die Fähigkeit, den Zusammenhang von Wissenschaft und Öffentlichkeit aus sozialwissenschaftlicher und soziologischer Perspektive zu beurteilen. Sie verfügen über die dafür erforderlichen Theorien und analytischen Werkzeuge. Sie sind in der Lage, die wechselseitigen Beziehungen und Verzahnungen von Wissenschaft, Öffentlichkeit und den Medien theoretisch einzuordnen. Sie erkennen so Wandelphänomene innerhalb dieser Domänen. Sie können die Dynamiken zwischen Strukturen und Akteuren aus Wissenschaft, Medien, Öffentlichkeit und Gesellschaft erkennen und analysieren.

Inhalt

Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse der Theorien und Konzepte zur Beschreibung und Erklärung der vielfältigen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit aus den Sozialwissenschaften. In Seminaren zu Wissens-, Wissenschafts- und Techniksoziologie insbesondere zur Verwissenschaftlichung von Gesellschaft, zu Technisierung und Gesellschaft, zu Risiko- und Nichtwissen lernen die Studierenden Konzepte zur Analyse von Akteur-Struktur-Dynamiken, zur Untersuchung von Partizipations- und Wissensformen oder zum Begreifen des Zusammenhangs von Wissen und Ordnung kennen. Das Modul vermittelt die Kenntnis von Analysen zu Interaktionen und Wandlungsprozessen, etwa der Medialisierung und Mediatisierung.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Anmerkungen

WICHTIGER HINWEIS: Das Modul läuft zum WS 25/26 aus, es wird jedoch im SS 26 für Nachzügler:innen im Studiengang WMK noch einmal angeboten. Sollten Sie das Modul noch benötigen, wenden Sie sich bitte bis zum 31.10.2025 per Email an Ihre Studiengangskoordination, damit wir den Bedarf für das SS 26 planen können.

Ab dem SS 27 kann folgendes Modul als äquivalent zu M-GEISTSOZ-103517 anerkannt werden:

• M-GEISTSOZ-107340 - Wissenschaft und Öffentlichkeit (6 LP)

Arbeitsaufwand

PS Wissenschaft und Öffentlichkeit

 Präsenzzeit: 30h, Vor- und Nachbereitung, Anfertigung eines Referats und/oder Bearbeitung von Übungsaufgaben: 60h, Verfassen der Hausarbeit: 90h



5.26 Modul: Wissenschaft-Technologie-Zukunft (WTZ) [M-GEISTSOZ-102500]

Verantwortung: Dr. phil. Bettina-Johanna Krings

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6 LP	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	3	6

Pflichtbestandteile							
T-GEISTSOZ-111631	Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Seminar	2 LP	Krings				
Mündliche Prüfung oder Hausarbeit (Wahl: 1 Bestandteil)							
T-GEISTSOZ-113291	Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung mündlich	4 LP	Krings				
T-GEISTSOZ-113292	Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung Hausarbeit	4 LP	Krings				

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung umfasst entweder eine **mündliche Prüfung** im Umfang von 30 Minuten über den Stoff der Vorlesung: Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung <u>oder</u> das Erstellen einer Hausarbeit, in denen wissenschaftliche Bezüge/ Fragestellungen zu den Themen der unterschiedlichen Seminarangebote erarbeitet werden. Da die Vorlesung nur im Wintersemester angeboten wird, findet die mündliche Prüfung (Modulprüfung) jeweils im Wintersemester statt. Das Erstellen einer Hausarbeit (Modulprüfung) findet jeweils im Winter- oder im Sommersemester statt.

In den Seminaren des Moduls: Wissenschaft – Technologie – Zukunft sind **Studienleistungen in Form von Referaten,** mündlichen Beiträgen und/oder schriftlichen Arbeiten erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben im Modul die vertiefte Fähigkeit, sozial- und geisteswissenschaftliche Aspekte der wissenschaftlichtechnischen Entwicklung von aktuellen Gesellschaften zu identifizieren, zu bewerten und Gestaltungsoptionen für die Einbettung von Technikvisionen in den gesellschaftlichen Prozess zu entwickeln. Sie sind in der Lage, vielseitige soziotechnologischen Entwicklungstrends in einen gesellschaftlichen, politischen und anthropologischen Kontext einzuordnen. Sie analysieren normative und strukturelle Problemlagen und vermögen mit Blick auf konkrete Gestaltungsfragen zu wissenschaftlich fundierten Einschätzungen zu gelangen. Die Studierenden trainieren und erproben die Fähigkeit, sich in komplexen Problemlagen theoretisch zu orientieren, diese strukturiert darzulegen und auf der Basis ausgewählter empirischer Methoden Geltungs- und Gestaltungsstrategien zu entwickeln.

Inhalt

Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse im Bereich der Soziologie, der Politikwissenschaften, der Philosophie sowie der Technikfolgenabschätzung. Im Mittelpunkt steht hierbei die theoretische und empirische Erarbeitung problemorientierter und anwendungsbezogener Fragestellungen. Hierbei werden vertiefte Kenntnisse der Theorien und Methoden der jeweiligen Disziplinen sowie die Erarbeitung von konkreten Praxisbeispielen vermittelt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Arbeitsaufwand

Präsenz in den Veranstaltungen: ca. 60h; Selbststudienzeit (Vor- und Nachbereitung): ca. 80h; Prüfungsvorbereitung und Prüfung: ca. 40h. Insgesamt: 180h.

6 Teilleistungen



6.1 Teilleistung: Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-110278]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103515 - Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6 LP	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs A	2 SWS	Hauptseminar (HS) / •	Leßmöllmann		
WS 25/26	5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation, Kurs B	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ⊈ ⁵	Röhreich		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017 im Umfang von ca. 20 Seiten, die ein Thema behandelt, das dem gewählten Hauptseminar Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikationsforschung zugeordnet ist.

Im Hauptseminar Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikationsforschung sind darüber hinaus **Studienleistungen** in Form von Referaten, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.2 Teilleistung: Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung – Studienleistung [T-GEISTSOZ-112513]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106140 - Strukturen des (Fach-)Mediensystems

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	5014234	Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs A	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Lehmkuhl	
WS 25/26	5014235	Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung, Kurs B	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Lehmkuhl	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

In der Übung "Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung" sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftliche Aufgaben (z.B. kommentierte Literaturübersichten) erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.3 Teilleistung: Anatomie/Sportmedizin II [T-GEISTSOZ-112278]

Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Sell

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

 ${\it KIT-Fakult\"{a}t} \ f\"{u}r \ Geistes- \ und \ Sozialwissenschaften/Institut \ f\"{u}r \ Sport \ und \ Sportwissenschaft$

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich4 LPDrittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	5016107	Grundlagen Anatomie/ Sportmedizin II	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Sell	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der gesamten Vorlesung.

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand



6.4 Teilleistung: Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [T-FORUM-113587]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 0 LP Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Semester Version 1

Voraussetzungen

Für die Anmeldung ist es verpflichtend, dass die Grundlageneinheit und die Vertiefungseinheit vollständig absolviert wurden und die Benotungen der Teilleistungen in der Vertiefungseinheit vorliegen.

Die Anmeldung als Teilleistung bedeutet konkret die Ausstellung von Zeugnis und Zertifikat.



6.5 Teilleistung: Ars Rationalis I [T-GEISTSOZ-101174]

Verantwortung: Prof. Dr. Gregor Betz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100614 - Ars Rationalis

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
3

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	5012001	Ars Rationalis I	2 SWS	Kurs (Ku) / 🗣	Betz

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Kurs (im Sinne einer Vorlesung mit interaktiven Elementen) "Ars Rationalis I", d.h. im Bestehen der Studienleistungen, die in der Veranstaltung in Form von Hausaufgaben zu erbringen sind. Dabei kann es sich um kleinere, wöchentlich zu erbringende Aufgaben (z.B. Übungszettel) handeln oder auch um weniger häufig zu erbringende, umfangreichere Aufgaben (etwa Essays).

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Besuch des Tutoriums



6.6 Teilleistung: Ars Rationalis II [T-GEISTSOZ-101175]

Verantwortung: Prof. Dr. Gregor Betz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100614 - Ars Rationalis

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
3

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5012001	Ars Rationalis II	2 SWS	Kurs (Ku) / 🗣	Betz

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Kurs "Ars Rationalis II", d.h. im Bestehen der Studienleistungen, die in der Veranstaltung in Form von Hausaufgaben zu erbringen sind. Dabei kann es sich um kleinere, wöchentlich zu erbringende Aufgaben (z.B. Übungszettel) handeln oder auch um weniger häufig zu erbringende, umfangreichere Aufgaben (etwa Essays).

Voraussetzungen

Die Studienleistung "Ars Rationalis I"

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-101174 - Ars Rationalis I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Besuch des Tutoriums



6.7 Teilleistung: Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung [T-GEISTSOZ-107021]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103513 - Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	2 LP	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2025	5014124	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Hanauska		
SS 2025	5014125	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Hanauska		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Im Proseminar Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation sind Studienleistungen in Form von Referaten und/ oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.8 Teilleistung: Bachelorarbeit [T-GEISTSOZ-107030]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103520 - Bachelorarbeit

Teilleistungsart
AbschlussarbeitLeistungspunkte
12 LPNotenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes SemesterVersion

Erfolgskontrolle(n)

Anfertigung einer Bachelorarbeit im Umfang von 30-40 Seiten und erfolgreiche Teilnahme am begleitenden Bachelorkolloquium nach §14, Abs. 1a SPO BA WMK 2017.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von mindestens **120 Leistungspunkten** erfolgreich abgelegt hat (SPO BA WMK 2017 § 14, Abs. 1).

Damit das Thema der Bachelorarbeit ausgegeben werden kann, muss ein **2-3-seitiges Exposé** von dem/der Studierenden angefertigt und von dem/der zuständigen Erstbetreuer/in angenommen worden sein. Das Exposé enthält auch den deutschen und englischen Titel der Arbeit. Die Bestätigung über die Annahme des Exposés erfolgt mit der Unterschrift des/der Erstbetreuers/in auf dem Formular "Antrag auf Zulassung zur Abschlussarbeit / Prüfungszulassung Abschlussarbeit mit Antrag".

Im Campus Management System muss die Teilleistung "T-GEISTSOZ-107029 - Bachelorkolloquium" begonnen sein, damit sich der/die Studierende für die Bachelorarbeit anmelden kann.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-107029 - Bachelorkolloquium muss begonnen worden sein.

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit 6 Monate

Maximale Verlängerungsfrist 1 Monate

Korrekturfrist 6 Wochen

Die Abschlussarbeit ist genehmigungspflichtig durch den Prüfungsausschuss.

Arbeitsaufwand



6.9 Teilleistung: Bachelorkolloquium [T-GEISTSOZ-107029]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103520 - Bachelorarbeit

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 1 LP Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Bachelorkolloquium.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.10 Teilleistung: Berufspraktikum [T-GEISTSOZ-107027]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103519 - Berufspraktikum

Teilleistungsart Studienleistung praktisch Leistungspunkte 8 LP Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einem **Praktikumsbericht (Studienleistung)** im Umfang von 5000 bis 7000 Anschlägen, der innerhalb von 6 Wochen nach dem Praktikum abgegeben werden muss.

Voraussetzungen

Voraussetzung für den Antritt des Berufspraktikums ist die erfolgreiche Absolvierung des ersten Teils des Praktikumsportfolios.

Im Campus Management System muss die Teilleistung "T-GEISTSOZ-110276 – E-Learning-Kurs Praktikum" begonnen sein, damit sich der/die Studierende für das Berufspraktikum anmelden kann.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-110276 - E-Learning-Kurs Praktikum muss begonnen worden sein.

Arbeitsaufwand



6.11 Teilleistung: Bevölkerungs- und Stadtgeographie [T-BGU-103277]

Verantwortung: Prof. Dr. Caroline Kramer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5 LPDrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Kramer	
WS 25/26	6111020	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Kraus	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand



6.12 Teilleistung: Biogeographie [T-BGU-108340]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidtlein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3 LPDrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	6111059	Biogeographie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schmidtlein

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Computer-gestützte schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten in ILIAS

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine

Arbeitsaufwand



6.13 Teilleistung: Biomechanik [T-GEISTSOZ-112274]

Verantwortung: Dr. Marian Hoffmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4 LP	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5016105	Grundlagen Biomechanik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hoffmann

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der gesamten Vorlesung.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Empfohlene Literatur:

- Ballreich, R. & Baumann, W. (1996). Grundlagen der Biomechanik des Sports. Probleme Methoden Modelle. Stuttgart: Enke.
- McGinnis, P. (2005). Biomechanics of sport and exercise (2. ed.). Champaign: Human Kinetics.
- Gollhofer, A. & Müller, E. (Hrsg.). (2009). Handbuch Sportbiomechanik. Schorndorf: Hofmann.
- Robertson, D.G.E., Caldwell, G.E., Hamill, J., Kamen, G. & Whittlesey, S.N. (Eds.) (2004). Research methods in biomechanics. Campaign: Human Kinetics.
- Schwameder, H., Alt, W., Gollhofer, A. & Stein, T. (2013). Struktur sportlicher Bewegung Sportbiomechanik. In A. Güllich & M. Krüger (Hrsg.), Sport (S. 123-169). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Wick, Ditmar [Hrsg.] & Ebing, Jens (2013). Biomechanik im Sport: Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegungen. 3., überarb. und erw. Aufl. Balingen: Spitta.

Arbeitsaufwand



6.14 Teilleistung: Computergestützte Datenauswertung [T-GEISTSOZ-104565]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Nollmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100657 - Sozialwissenschaftliche Methoden II

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0 LPNotenskala
best./nicht best.Version
1

Lehrveran	Lehrveranstaltungen							
SS 2025	5011018	Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 2)	2 SWS	Seminar (S) / 😘	Banisch			
WS 25/26	5000058	Computergestütze Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren	2 SWS	Kurs (Ku) /	Nollmann			
WS 25/26	5000059	Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap	2 SWS	Kurs (Ku) /	Nollmann			

Legende: █ Online, ເૐ Präsenz/Online gemischt, ♣ Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

Keine.



6.15 Teilleistung: Datenauswertung [T-GEISTSOZ-104563]

Verantwortung: Dr. Andreas Haupt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100652 - Sozialwissenschaftliche Methoden I

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0 LPNotenskala
best./nicht best.Version
1

Lehrveranstaltungen							
SS 2025	5011007	Übung A: Datenauswertung	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Schmidt		
SS 2025	5011012	Datenauswertung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Schmidt		
SS 2025	5011020	Übung B: Datenauswertung	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Schmidt		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Voraussetzungen

Keine.



6.16 Teilleistung: Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung [T-GEISTSOZ-110277]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103515 - Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrverans	staltungen			
WS 25/26		Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung	Vorlesung (V) / 🗣	Leidecker-Sandmann

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Im der Vorlesung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung sind **Studienleistungen** in Form von einer Klausur und ggf. Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten erfolgreich zu erbringen. Die Klausur kann außer frei zu bearbeitenden Aufgaben auch solche nach dem Antwort-Wahl-Verfahren enthalten.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.17 Teilleistung: Einführung in die Geographie [T-BGU-103276]

Verantwortung: Prof. Dr. Caroline Kramer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlichLeistungspunkte
5 LPNotenskala
DrittelnotenTurnus
Jedes WintersemesterVersion
5

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	6111004	Einführung in die Geographie	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Kramer, Hogewind
WS 25/26	6111009	Einführung in die Geographie	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Hogewind, Wagner

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Anmeldung und Teilnahme an der schriftlichen Prüfung ist das Bestehen der Studienleistung (Teilleistung T-BGU-106850: Einführung in die Geographie-Übungsblätter).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-BGU-106850 - Übungsblätter Einführung in die Geographie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein

Arbeitsaufwand



6.18 Teilleistung: Einführung in die Linguistik [T-GEISTSOZ-113828]

Verantwortung: Dr. Monika Hanauska

Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103518 - Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4 LPNotenskala
best./nicht best.Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	5000109	Einführung in die Text- und Medienlinguistik	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hanauska

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen der Studienleistung besteht in der erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung "VL Einführung in die Text- und Medienlinguistik", d.h. der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die im Bearbeiten von verpflichtenden Zwischentests zu erbringen sind. Näheres wird in den Veranstaltungskommentaren beschrieben und zu Beginn der Lehrveranstaltung mitgeteilt.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Besuch der veranstaltungsbegleitenden Tutorien



6.19 Teilleistung: Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107012]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103510 - Einführung in die Wissenschaftskommunikation

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form einer **schriftlichen Prüfung (Klausur)** im Umfang von 90 Minuten in der Vorlesung *Einführung in die Wissenschaftskommunikation* durchgeführt und umfasst eine Kombination von frei zu bearbeitenden Aufgaben und Multiple-Choice-Aufgaben nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 5 und § 6a SPO BA WMK 2017.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.20 Teilleistung: Einführung Medienwissenschaft - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-101157]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-100648 - Einführung Medienwissenschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich8 LPDrittelnotenJedes Semester3

Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	5014200	Mediengeschichte [MeWi]	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Pinkas-Thompson	
WS 25/26	5014200TU	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]	2 SWS	Tutorium (Tu) / 🛱	Pinkas-Thompson, Böhn	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i.V.m. § 5 Abs. 5 und § 6a SPO der importierenden Studiengänge mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten durchgeführt. Die Klausur besteht teils aus freien Aufgaben, teils aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren oder kann alternativ auch entweder ganz aus freien Aufgaben oder ganz aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren bestehen.

Voraussetzungen

Alle Studienleistungen des Moduls.



6.21 Teilleistung: Einführung Medienwissenschaft - Studienleistung [T-GEISTSOZ-103532]

Verantwortung: Dr. Marie-Helene Adam

Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100648 - Einführung Medienwissenschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 0 LP Notenskala best./nicht best. Version 2

Lehrveranstaltungen							
SS 2025	5014200	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Pinkas-Thompson		
SS 2025	5014204	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Pinkas-Thompson		
SS 2025	5014206	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]	2 SWS	Tutorium (Tu) / 😘	Adam		
WS 25/26	5014200TU	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]	2 SWS	Tutorium (Tu) / 😘	Pinkas-Thompson, Böhn		
WS 25/26	5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Adam		
WS 25/26	5014202	Theorien der Medienkultur, Kurs B [MeWi]	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Pinkas-Thompson		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Seminar "Theorien der Medienkultur", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Referaten und/oder schriftlichen Beiträgen (z.B. Hausaufgaben, Postings im Online-Forum, Lektüretests) zu erbringen sind. Über Art und Modalitäten der Studienleistungen wird vor Veranstaltungsbeginn auf Ilias informiert.

Voraussetzungen

Keine



6.22 Teilleistung: E-Learning-Kurs Praktikum [T-GEISTSOZ-110276]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103519 - Berufspraktikum

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 1 LP Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Semester Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus der **erfolgreichen Absolvierung des E-Learning-Kurses Praktikum**, welches durch die **Abgabe des zweiteiligen Praktikumsportfolios sowie des Praktikumskurzberichts** geprüft wird.

Voraussetzungen

keine



6.23 Teilleistung: Entwicklungspsychologie [T-GEISTSOZ-112547]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich Leistungspunkte 4 LP **Notenskala** Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine

Arbeitsaufwand



6.24 Teilleistung: Experimentalphysik [T-PHYS-100278]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Schimmel **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103352 - Natur- und Technikwissenschaften: Physik

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
16 LP

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester Version 1

Lehrverans	staltungen				
SS 2025	4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	4 SWS	Vorlesung (V) / •	Schimmel
SS 2025	4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Schimmel, Wertz
WS 25/26	4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	4 SWS	Vorlesung (V) / •	Schimmel
WS 25/26	4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik	2 SWS	Übung (Ü) / ♥	Schimmel, Wertz

Legende: 🖥 Online, 😘 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (in der Regel 180 min)

Voraussetzungen Keine



6.25 Teilleistung: Geomorphologie und Bodenkunde [T-BGU-108341]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wilcke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3 LPDrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	6111061	Geomorphologie und Bodenkunde	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wilcke	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten.

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand



6.26 Teilleistung: Grundlagen der Biologie [T-CHEMBIO-100180]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Nick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4 LP	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	1 SWS	Tutorium (Tu)	Nick, Bastmeyer, Kämper	
WS 25/26	7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	4 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Nick, Bastmeyer, Kämper	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung zu BA-01** im Umfang von 120 Minuten; Zum Bestehen der Prüfung müssen mindesten 50% der Gesamtpunktzahl erreicht werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Materialien

- Purves, Sadava, Orians, Heller Biologie (in der Lehrbuchsammlung, Lesesaal Naturwissenschaften unter 2006 A 5765(7))
- Campbell, Reece, Markl Biologie (in der Lehrbuchsammlung, Lesesaal Naturwissenschaften unter 97 E 322(6,N))
- · Weitere Lehrbücher werden in den einführenden Vorlesungsstunden vorgestellt.

Tutorien zur Vorlesung

Informationen werden in ILIAS bereit gestellt

Anmerkungen Vorlesungsplan und Folien:

siehe entsprechenden ILIAS-Kurs

Arbeitsaufwand



6.27 Teilleistung: Grundlagen empirischer Sozialforschung [T-GEISTSOZ-104562]

Verantwortung: Dr. Andreas Haupt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100652 - Sozialwissenschaftliche Methoden I

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0 LPNotenskala
best./nicht best.Version
1

Lehrveran	Lehrveranstaltungen						
WS 25/26	5011008	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	2 SWS	Übung (Ü) / 🕃	Haupt		
WS 25/26	5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Horn		
WS 25/26	5011015	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Haupt		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Voraussetzungen

Keine.



6.28 Teilleistung: Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113579]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 2 LP Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Es wird empfohlen, das Grundlagenseminar im gleichen Semester wie die Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" zu absolvieren.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann das Grundlagenseminar auch in Semestern vor der Ringvorlesung besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch des Grundlagenseminars sollte jedoch vermieden werden.



6.29 Teilleistung: Klausur Einführung in die Soziologie [T-GEISTSOZ-101131]

Verantwortung: Prof. Dr. Michael Mäs

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 6 LP Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach SPO des gewählten Studiengangs mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten durchgeführt.

Voraussetzungen

Das Bestehen der Studienleistungen, die in der Übung in Form von Hausaufgaben zu erbringen sind: Zur Klausur wird zugelassen, wer im Rahmen der Übung drei Aufgabenblätter mit der Note bestanden abgeliefert hat.



6.30 Teilleistung: Klimatologie [T-BGU-107488]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Florian Hogewind

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4 LPDrittelnotenJedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	6111031	Klimatologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hogewind

Legende: █ Online, \ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Computer-gestützte schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten in ILIAS

Voraussetzungen

Die Studienleistung in der Teilleistung T-BGU-101487 (Übungsblätter Klimatologie) muss erfolgreich als Prüfungsvorleistung abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-BGU-101487 - Übungsblätter Klimatologie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.31 Teilleistung: Kulturgeschichte der Technik 1.1 [T-GEISTSOZ-101190]

Verantwortung: Prof. Dr. Marcus Popplow

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-104506 - Kulturgeschichte der Technik I

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	0 LP	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen						
WS 25/26		Kulturgeschichte der Mobilität. Von der Antike bis in die Gegenwart (=KgT 1.1, 2.1)	2 SWS	Kurs (Ku) / 🗣	Popplow	
WS 25/26	5012051	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik für WMK	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ⊈ ⁵	Hesse	

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung "Kulturgeschichte der Technik 1.1", d.h. im Bestehen der in der Veransaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

Voraussetzungen

keine



6.32 Teilleistung: Kulturgeschichte der Technik 1.2 [T-GEISTSOZ-101191]

Verantwortung: Prof. Dr. Marcus Popplow

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-104506 - Kulturgeschichte der Technik I

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	0 LP	best./nicht best.	Jedes Semester	4

Lehrveran	staltungen				
SS 2025	5012025	"Hail the Maintainers." Ein globalgeschichtlicher Streifzug durch Wartungs- und Reparaturkulturen vom Zeitalter des Hochimperialismus bis zum Silicon Age	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ¶ ⁵	Meiske
SS 2025	5012038	Kulturgeschichte der Technik in Lateinamerika im 20. und 21. Jh.	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 🗣	Acle-Kreysing
SS 2025	5012054	Lucy Delap: Feminismus	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 🗣	Zimmer-Merkle
SS 2025	5012056	Von der Prothese zum Cyborg – Körper und Technik	2 SWS	Hauptseminar (HS) / •	Schauz
WS 25/26	5012010	Technik und Wissenschaften in dystopischen Zukunftsentwürfen des 20. Jahrhunderts	2 SWS	Hauptseminar (HS) / •	Schauz
WS 25/26	5012053	Rüstung unter Tage - Verlagerungsprojekte im letzten Kriegsjahr 1944	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ⊈ ∗	Markowitsch

Legende: \blacksquare Online, \clubsuit Präsenz/Online gemischt, \P Präsenz, $\mathbf x$ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an einem Proseminar "Kulturgeschichte der Technik 1.2", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

Voraussetzungen

keine



6.33 Teilleistung: Kulturgeschichte der Technik 1.3 [T-GEISTSOZ-101192]

Verantwortung: Prof. Dr. Marcus Popplow

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-104506 - Kulturgeschichte der Technik I

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	0 LP	best./nicht best.	Jedes Semester	2

Lehrveran	staltungen				
SS 2025	5012025	"Hail the Maintainers." Ein globalgeschichtlicher Streifzug durch Wartungs- und Reparaturkulturen vom Zeitalter des Hochimperialismus bis zum Silicon Age	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ● ⁵	Meiske
SS 2025	5012038	Kulturgeschichte der Technik in Lateinamerika im 20. und 21. Jh.	2 SWS	Hauptseminar (HS) / •	Acle-Kreysing
SS 2025	5012054	Lucy Delap: Feminismus	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ⊈	Zimmer-Merkle
SS 2025	5012056	Von der Prothese zum Cyborg – Körper und Technik	2 SWS	Hauptseminar (HS) / •	Schauz
WS 25/26	5012010	Technik und Wissenschaften in dystopischen Zukunftsentwürfen des 20. Jahrhunderts	2 SWS	Hauptseminar (HS) / •	Schauz
WS 25/26	5012053	Rüstung unter Tage - Verlagerungsprojekte im letzten Kriegsjahr 1944	2 SWS	Hauptseminar (HS) / \$ *	Markowitsch

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an einer Veranstaltung "Kulturgeschichte der Technik 1.3", d.h. im Bestehen der in der Veransaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

Voraussetzungen

keine



6.34 Teilleistung: Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107022]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103513 - Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6 LP	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5014121	Lehrredaktion + Projektmanagement / Hörfunk - Kurs A	4 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Caspary	
SS 2025	5014122	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs B	4 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Klatt	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht in einer **Prüfungsleistung anderer Art** nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO BA WMK 2017 und umfasst ein journalistisches Werkstück als Ergebnis der Übung *Lehrredaktion* in Verbindung mit einer schriftlichen Dokumentation im Umfang von ca. 7 Seiten, in der Projektverlauf und -ergebnisse sowie die Tätigkeiten in der Lehrredaktion (z.B. Chefredaktion, Redigatur, Videoredaktion) reflektiert werden.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Die Übung Lehrredaktion und Projektmanagement wird im Umfang von 4 Semesterwochenstunden (SWS) durchgeführt.

Arbeitsaufwand



6.35 Teilleistung: Medien- und Berufsethik - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-111207]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-100618 - Medien- und Berufsethik

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5 LP	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	5014506	Medien- und Berufsethik: Kl- Anwendungen zwischen Wissen, Botshit und Kokon	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ⊈ ∗	Blume

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Klausur



6.36 Teilleistung: Medien- und Berufsethik - Studienleistung [T-GEISTSOZ-111206]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100618 - Medien- und Berufsethik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	5014506	Medien- und Berufsethik: Kl- Anwendungen zwischen Wissen, Botshit und Kokon	2 SWS	Hauptseminar (HS) / •	Blume

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt



6.37 Teilleistung: Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107020]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103512 - Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4 LP	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	5014110	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Übung), Kurs A	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Bewerunge
WS 25/26	5014111	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Übung), Kurs B	2 SWS	Übung (Ü) / 🗯	Zens

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung wird in Form eines **PR-Werkstücks (Prüfungsleistung anderer Art)** in der Übung *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO BA WMK 2017 durchgeführt. In Absprache mit dem/der Prüfer/in kann dieses auch aus einer Kaskade von Werkstücken bestehen (z.B. Pressemitteilung, Konzeption einer Pressekonferenz, Social-Media-Konzeption zu einem Oberthema). Das Werkstück ist bis zum Ende des Wintersemesters (31.3.) abzugeben.

In der Übung *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.38 Teilleistung: Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Studienleistung [T-GEISTSOZ-107019]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103512 - Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	4 LP	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	5014107	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Seminar), Kurs B	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Leßmöllmann
WS 25/26	5014108	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit (Seminar), Kurs A	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Leidenberger

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Im Proseminar *Medien- und Öffentlichkeitsarbeit* sind Studienleistungen in Form von Referaten und/oder Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.39 Teilleistung: Medienanalyse - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-101130]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100647 - Medienanalyse

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art10 LPDrittelnotenJedes Semester1

Lehrverans	staltungen				
SS 2025	5014161	Medienanalyse: Crisis-Cinema – (Post-) Apokalyptische und neue Welten auf dem Bildschirm [MeAn] [MedTP][MA]	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Pinkas-Thompson, Adam
SS 2025	5014162	Medienanalyse: Krankheit - Krisen - Comics	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Langenstein
SS 2025	5014163	Medienanalyse: Klimaschutz und Ressourcenschonung im Dokumentarfilm als Bildung für nachhaltige Entwicklung [Lehrseminar zum Forschungsprojekt "Visionen der Nachhaltigkeit"]	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Heintz
SS 2025	5014165	Medienanalyse: The Female Gaze I - Filme von Regisseurinnen: 1905-1980	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Haas
WS 25/26	5014164	Media Analysis: Ecocinema. Nature and Environment in Contemporary Documentaries [MeAn]	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Pinkas-Thompson
WS 25/26	5014165	Medienanalyse: The Female Gaze II: Filme von Regisseurinnen 1970 - 2020 [MeAn]	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Haas
WS 25/26	5014215	Medienanalyse: Einführung in die Filmanalyse [MeAn]	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Langenstein

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einer Hausarbeit (§ 4 Abs. 2 Nr. 3 i.V.m. § 6 Abs. 7 SPO der importierenden Studiengänge) von ca. 15 Seiten Umfang, die bis zum Ende des Semesters abzugeben ist, in dem das gewählte Medienanalyse-Seminar besucht worden ist, und ein Thema behandelt, das diesem Seminar zuzuordnen ist. Mögliche Prüfer bzw. Prüferinnen sind die Lehrenden der jeweiligen Medienanalyse-Seminare.

Voraussetzungen

Alle Studienleistungen des Moduls.



6.40 Teilleistung: Medienanalyse - Studienleistung [T-GEISTSOZ-103557]

Verantwortung: Dr. Marie-Helene Adam

Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100647 - Medienanalyse

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen				
SS 2025	5012502	Mediendispositive	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Pinkas-Thompson
SS 2025	5014220	Medienkulturwissenschaftliche Filmanalyse	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Adam

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an der VL "Mediendispositive", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form einer schriftlichen Klausur im Umfang von 90 Minuten zu erbringen sind. Die Klausur besteht teils aus freien Aufgaben, teils aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren oder kann alternativ auch entweder ganz aus freien Aufgaben oder ganz aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren bestehen.

Voraussetzungen

Keine



6.41 Teilleistung: Mediengestaltung - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-101143]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100663 - Mediengestaltung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich8 LPDrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen				
WS 25/26	5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe] [MKP I.1]	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Spatschek

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten durchgeführt. Die Klausur besteht teils aus freien Aufgaben, teils aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren oder kann alternativ auch entweder ganz aus freien Aufgaben oder ganz aus Aufgaben im Antwort-Wahl-Verfahren bestehen.

Voraussetzungen

Alle Studienleistungen des Moduls.



6.42 Teilleistung: Mediengestaltung - Studienleistung [T-GEISTSOZ-103558]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100663 - Mediengestaltung

Teilleistungsart Studienleistung **Leistungspunkte** 0 LP Notenskala best./nicht best.

Version 1

Lehrverans	staltungen				
SS 2025	1130151	Von Jingles bis Soundscapes: Ein Kreativ-Wochenende mit dem Audiomedium	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Fuchs
SS 2025	1130260	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Drixler
SS 2025	1130441	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Kastning
SS 2025	1130585	ARTE im Zeichen der Zeit: Dokumentarfilme und Kommunikation	2 SWS	Seminar (S) /	Sippel
SS 2025	1130712	Pimp your science! Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus	2 SWS	Seminar (S) /	Budak
SS 2025	5014208	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A	2 SWS	Übung (Ü) / 🖥	Schrievers
SS 2025	5014209	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B	2 SWS	Übung (Ü) / 🖥	Schrievers
SS 2025	5014301	Vertiefung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure [DKP]	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Gerbing
WS 25/26	1100010	Pimp your science! Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit den Open-Source-Tools Gimp, Inkscape und Scribus	2 SWS	Seminar (S) /	Budak
WS 25/26	1100014	Podcasting DIY - Einführung in die Podcast-Produktion und Audiobearbeitung	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Drixler
WS 25/26	1130024	Pressearbeit und Journalismus in Zeiten von Social Media und Podcast	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Kastning
WS 25/26	1130096	ARTE im Zeichen der Zeit. Dokumentarfilme und Kommunikation	2 SWS	Seminar (S) /	Sippel
WS 25/26	1130150	Von Jingles bis Soundscapes: Ein Kreativ-Wochenende mit dem Audiomedium	2 SWS	Seminar (S) / ● ⁴	Fuchs
WS 25/26	5014211	Mediengestaltung: Videographie [MeGe] [MKP]	2 SWS	Übung (Ü) / 🗯	Scheffner
WS 25/26	5014219	Kulturinstitutionen: Kulturjournalismus [MeGe] [MKP]	2 SWS	Übung (Ü) / ♀ ⁴	Wetzel
WS 25/26	5014313	Einführung Kultursparte: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure [MeGe] [MKP]	2 SWS	Übung (Ü) / ⊈	Gerbing

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme an der Übung "Mediengestaltung", d.h. im Bestehen der in der Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder praktischen Übungen zu erbringen sind.

Voraussetzungen

Keine



6.43 Teilleistung: Methodenanwendung [T-GEISTSOZ-106571]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Nollmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100657 - Sozialwissenschaftliche Methoden II

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	8 LP	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveran	Lehrveranstaltungen						
SS 2025	5011002	Computational Social Science: Themen und Positionen im Deutschen Bundestag (Teil 1)	2 SWS	Seminar (S) / 🕄	Banisch		
SS 2025	5011006	Methodenanwendung: Gender Pay Gap	2 SWS	Seminar (S) /	Nollmann		
SS 2025	5011008	Methodenanwendung: Dekomposition und Regressionsverfahren	2 SWS	Seminar (S) /	Nollmann		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Studienleistung im Seminar Computergestützte Datenauswertung.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-104565 - Computergestützte Datenauswertung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein



6.44 Teilleistung: Methoden-Klausur [T-GEISTSOZ-101132]

Verantwortung: Dr. Andreas Haupt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100652 - Sozialwissenschaftliche Methoden I

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 8 LP **Notenskala** Drittelnoten Version 2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) teils mit frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten nach der SPO des gewählten Studiengangs durchgeführt.

Voraussetzungen

Keine.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-104562 Grundlagen empirischer Sozialforschung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein
- 2. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-104563 Datenauswertung muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



6.45 Teilleistung: Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I [T-GEISTSOZ-109221]

Verantwortung: Prof. Dr. Marcus Popplow

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-104506 - Kulturgeschichte der Technik I

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 10 LP Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Semester Version 6

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle nach §4 Abs. 2 Nr. 3 i.V.m. §6 Abs. 7 SPO besteht in einer Hausarbeit von ca. 10 Seiten Umfang zu einem Thema, das den in diesem Modul besuchten Lehrveranstaltungen zuzuordnen ist.

Die maximale Bearbeitungszeit der Prüfung beträgt nach Anmeldung sechs Monate. Bitte wenden Sie sich zur Vereinbarung von Prüfungen an die Lehrkräfte der besuchten Veranstaltungen. Das Thema der Prüfung wird von der prüfenden Lehrkräft festgelegt. Den Studierenden ist hierbei Gelegenheit zu geben, Themen vorzuschlagen.

Voraussetzungen

Zwei Studienleistungen des Moduls müssen bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen 2 von 3 Bedingungen erfüllt werden:

- 1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-101190 Kulturgeschichte der Technik 1.1 muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 2. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-101191 Kulturgeschichte der Technik 1.2 muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- 3. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-101192 Kulturgeschichte der Technik 1.3 muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Weil die Modulprüfung u.U. Voraussetzung für nachfolgende Module ist, wird dringend empfohlen, die Hausarbeit bis zum Ende des zweiten Semesters des Moduls abgegeben zu haben.



6.46 Teilleistung: Modulteilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur) [T-GEISTSOZ-110370]

Verantwortung: Prof. Dr. Gregor Betz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100614 - Ars Rationalis

TeilleistungsartPrüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte 2 LP Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Wintersemester Version 5

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer Klausur teils mit frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren (schriftliche Prüfungsleistung, nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i.V.m. § 5 Abs. 5 und § 6a SPO) im Umfang von 90 Minuten durchgeführt.

Voraussetzungen

Studienleistung Ars Rationalis I

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-101174 - Ars Rationalis I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Arbeitsaufwand



6.47 Teilleistung: Modulteilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse) [T-GEISTSOZ-110371]

Verantwortung: Prof. Dr. Gregor Betz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100614 - Ars Rationalis

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 2 LP Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Sommersemester Version 4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in einer schriftlichen Ausarbeitung einer Argumentationsanalyse im Umfang von 5-10 Seiten (Prüfungsleistung anderer Art, nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 i.V.m. § 5 Abs. 5 und § 6a SPO).

Voraussetzungen

Studienleistung Ars Rationalis II

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-101175 - Ars Rationalis II muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Arbeitsaufwand



6.48 Teilleistung: Molekulare Biologie [T-CHEMBIO-100195]

Verantwortung: Prof. Dr. Reinhard Fischer

Prof. Dr. Jörg Kämper

Prof. Dr. Natalia Requena Sanchez

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	10 LP	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	7300	Mikrobiologie (BA-04)	3 SWS	Vorlesung (V)	Fischer
WS 25/26	7301	Molekularbiologie (BA-04)	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Requena Sanchez
WS 25/26	7401	Genetik (BA-04)	2 SWS	Vorlesung (V) / 💢	Kämper, Kaster

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Klausur über 120 Minuten zu den Inhalten der Vorlesungen Mikrobiologie (3LP), Genetik (2LP), Molekularbiologie (2LP)

Empfehlungen

Wichtige Informationen: http://www.biologie.kit.edu/310.php

Im Modul Molekulare Biologie werden folgende Themen behandelt:

· Mikrobiologie:

- K. Munk (Hrsg.), Grundstudium Mikrobiologie, Spektrum Vlg.
- Madigan/Martinko/Parker, Brock Mikrobiologie (Hrsg. W. Goebel), Spektrum
- · G. Fuchs, Allgemeine Mikrobiologie, Thieme Vlg.

· Genetik:

- · Inhalt der Vorlesung in Stichworten
- Lehrbücher der Genetik, z.B.:
- Knippers, Molekulare Genetik, 9. Auflage
- Watson, Molecular Biology of the Gene, 5. Auflage
- · Griffiths, Introduction to Genetic Analysis, 9. Auflage

Molekularbiologie:

- · Lehrbücher der Molekularbiologie, z.B.:
- Lodish, Molekulare Zellbiologie (Spektrum)
- Watson, Molekularbiologie (Pearson)

Arbeitsaufwand



6.49 Teilleistung: Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen [T-CHEMBIO-100221]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Nick

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich2 LPDrittelnotenJedes Wintersemester3

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-0)	2 SWS	Vorlesung (V)	Nick

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung**. Der Umfang der Prüfung ist für WMK-Studierende reduziert und umfasst keine Inhalte aus dem Praktikum.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Wichtige Informationen auf: https://www.jkip.kit.edu/botzell/949.php

Informationen zum Tutorium Nutzpflanzen auf: https://www.jkip.kit.edu/botzell/1045.php

Arbeitsaufwand



6.50 Teilleistung: Physikalisches Anfängerpraktikum [T-PHYS-100609]

Verantwortung: Dr. Hans Jürgen Simonis

Prof. Dr. Alexey Ustinov PD Dr. Roger Wolf Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103352 - Natur- und Technikwissenschaften: Physik

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
4 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterVersion
1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2025	4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK	6 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Ustinov, Wolf, Simonis		
WS 25/26	4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für die Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Technomathematik, Medizintechnik und WMK	6 SWS	Praktikum (P) / 🗣	Ustinov, Wolf, Simonis		

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt



6.51 Teilleistung: Physiologie der Tiere [T-CHEMBIO-100186]

Verantwortung: Dr. habil. Dietmar Gradl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
2 LP

Notenskala
Drittelnoten
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025		Allgemeine Biologie II/ Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	le Noble, Gradl

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung zu BA-02 Physiologie der Tiere** im Umfang von 120 Minuten. Der Umfang der Prüfung ist für WMK-Studierende reduziert und umfasst keine Inhalte aus dem Praktikum.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Materialien:

- · Lehrbücher: Tierphysiologie (Eckert) Thieme 2003
- · Tierphysiologie (Penzlin) Springer 2003
- · Biologie (Campbell) Pearson 2006
- Internetmaterialien

Anmerkungen

Wichtige Informationen auf: https://www.biologie.kit.edu/309.php



6.52 Teilleistung: Physiologie und Biochemie der Pflanzen [T-CHEMBIO-100185]

Verantwortung: Prof. Dr. Holger Puchta

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103354 - Natur- und Technikwissenschaften: Biologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich2 LPDrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025		Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Puchta, Gehrke

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung zu den Inhalten der Vorlesung "Physiologie und Biochemie der Pflanzen" im Umfang von 60 Minuten zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit;

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Materialien:

- · Allgemeine und molekulare Botanik (E. Weiler, L. Nover) Thieme 2008
- · Strasburger- Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften (Kadereit) Springer 2014
- Biochemistry and Molecular Biology of Plants (Buchanan) Wiley 2015
- Pflanzenbiochemie (H.W. Heldt) Springer 2014
- · Pflanzenphysiologie (Schopfer, Brennicke) Springer 2016
- Botanik (U. Lüttge et al) Wiley-VCH 2015

Anmerkungen

Wichtige Informationen auf:

https://www.biologie.kit.edu/309.php

Arbeitsaufwand



6.53 Teilleistung: Physiologie/Sportmedizin I [T-GEISTSOZ-112282]

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4 LP	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	5016108	Grundlagen Physiologie/ Sportmedizin I	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Bub

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung.

Arbeitsaufwand



6.54 Teilleistung: Praktisches Schreiben - Studienleistung [T-GEISTSOZ-109755]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	2 LP	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5014003	Schreiben - Kurs A	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Lehmkuhl
SS 2025	5014004	Schreiben - Kurs B	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Lehmkuhl

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.55 Teilleistung: Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-109756]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4 LP	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5014002	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis	2 SWS	Vorlesung (V) / ♀	Lehmkuhl

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand



6.56 Teilleistung: Propädeutikum Wissenschaftskommunikation - Studienleistung [T-GEISTSOZ-107013]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103510 - Einführung in die Wissenschaftskommunikation

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 4 LP Notenskala best./nicht best. **Turnus** Jedes Wintersemester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Im Propädeutikum sind Studienleistungen in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.57 Teilleistung: Recherche - Studienleistung [T-GEISTSOZ-107015]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	2 LP	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5014006	Recherche - Kurs B	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Mayer
SS 2025	5014007	Recherche - Kurs A	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Leßmöllmann

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

In der Übung Recherche sind Studienleistungen in Form von Übungsaufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand



6.58 Teilleistung: Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113578]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Studienleistung Leistungspunkte 2 LP Notenskala best./nicht best.

Turnus Jedes Sommersemester Dauer 1 Sem. Version

Erfolgskontrolle(n)

Aktive Teilnahme, ggfs. Lernprotokolle

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Empfohlen wird das Absolvieren der Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" vor dem Besuch von Veranstaltungen im Vertiefungsmodul und parallel zum Besuch des Grundlagenseminars.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann die Ringvorlesung auch nach dem Besuch des Grundlagenseminars besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch der Ringvorlesung sollte jedoch vermieden werden.

Anmerkungen

Die Grundlageneinheit besteht aus der Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" und dem Grundlagenseminar.

Die Ringvorlesung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Das Grundlagenseminar kann im Sommer- oder im Wintersemester besucht werden.



6.59 Teilleistung: Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107023]

Verantwortung: Dr. Monika Hanauska

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103518 - Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art4 LPDrittelnotenJedes Semester3

Lehrverans	staltungen				
SS 2025	5014129	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Zander
SS 2025	5014130	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Journalistische Aussagen als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Zander
SS 2025	5014134	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Linguistische Analyse polarisierter Kommunikation	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Arrelias Costa
WS 25/26	5000110	Sprache und Verständlichkeit: Journalistische Aussagen im Zeitalter von Digitalisierung und KI als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Zander
WS 25/26	5000111	Sprache und Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik als Zugang für das Verstehen von literarischen und journalistischen Texten	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Zander
WS 25/26	5000112	Sprache und Verständlichkeit: Muster im Sprachgebrauch entdecken	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Arrelias Costa

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art) im Umfang von ca. 15 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017. Für die schriftliche Hausarbeit wird eine angemessene Bearbeitungsfrist eingeräumt und ein Abgabetermin festgelegt. Die schriftliche Hausarbeit behandelt ein Thema, das dem gewählten Proseminar/Kurs Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit zugeordnet ist.

Im Proseminar/Kurs *Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Version

1



6.60 Teilleistung: Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-112512]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106140 - Strukturen des (Fach-)Mediensystems

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4 LP

Notenskala
Drittelnoten

Jedes Wintersemester

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26		Strukturen des Massenmediensystems der BRD und des internationalen Fachmediensystems	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Lehmkuhl

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) im Umfang von 90 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelor Wissenschaft – Medien – Kommunikation 2017.

In der schriftlichen Prüfung (Klausur) sind nach § 6a SPO **Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren** (Multiple Choice Verfahren) zugelassen. Die Klausur kann je nach fachlicher Entscheidung der/des Dozierenden entweder aus reinen Multiple Choice Fragen, aus reinen Textfragen oder aus einer Kombination beider Fragetypen bestehen.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Arbeitsaufwand

120 Std.



6.61 Teilleistung: Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [T-GEISTSOZ-101026]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100600 - Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich3 LPDrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26		Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK]	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Leßmöllmann

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand

180 Std.



6.62 Teilleistung: Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [T-GEISTSOZ-103037]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100600 - Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
3 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26		Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK]	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ⊈ ∗	Leßmöllmann

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form eines Referats (Studienleistung mündlich).

Voraussetzungen

Keine



6.63 Teilleistung: Übung Soziologie [T-GEISTSOZ-101136]

Verantwortung: Prof. Dr. Michael Mäs

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	0 LP	best./nicht best.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 25/26	5011002	Einführung in die Soziologie	2 SWS	Übung (Ü) / 💢	Mäs
WS 25/26	5011003	Einführung in die Soziologie	2 SWS	Übung (Ü) / 🛱	Mäs

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Kurs "Übung Einführung in die Soziologie", d.h. im Bestehen der Studienleistungen, die in der Veranstaltung in Form von Hausaufgaben zu erbringen sind.

Voraussetzungen

Keine.



6.64 Teilleistung: Übungsblätter Einführung in die Geographie [T-BGU-106850]

Verantwortung: Prof. Dr. Caroline Kramer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes WintersemesterVersion
2

Lehrverans	staltungen				
WS 25/26	6111009	Einführung in die Geographie	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Hogewind, Wagner

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Studienleistung besteht aus Übungsblättern. Mit Beginn der Veranstaltung findet eine detaillierte verbindliche Information über Art und Modalitäten der Prüfungsleistungen statt.

Voraussetzungen

keine



6.65 Teilleistung: Übungsblätter Klimatologie [T-BGU-101487]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Florian Hogewind

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung schriftlich1 LPbest./nicht best.Jedes Sommersemester2

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	6111032	Klimatologie	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Hogewind
SS 2025	6111034	Klimatologie	1 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Hogewind

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Bearbeitung von 13 Übungsblättern über ILIAS als E-Learning, von denen 10 Übungsblätter bestanden werden müssen, um zur Klausur Klimatologie zugelassen zu werden.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

30 Std.



6.66 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft [T-GEISTSOZ-112293]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 4 LP Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Semester **Dauer** 1 Sem.

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2025	5016303	Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft: Neuromechanik: Motorische Kontrolle und Neurophysiologie menschlicher Bewegungen	2 SWS	Hauptseminar (HS) / ● ⁴	Stein	

Legende: Online, SP Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand

120 Std.



6.67 Teilleistung: Vorlesung Einführung in die Soziologie [T-GEISTSOZ-104601]

Verantwortung: Prof. Dr. Michael Mäs

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie

Lehrverans	staltungen				
WS 25/26	5011001	Einführung in die Soziologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 💢	Mäs

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Studierende müssen ein Übungsblatt bestehen, das im Verlauf der Vorlesung ausgegeben wird.

Voraussetzungen

Keine



6.68 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113580]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Leistungspunkte
Prüfungsleistung anderer Art 3 LP

Notenskala Drittelnoten **Turnus** Jedes Semester

Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.

In der Vertiefungseinheit ist eine selbst gewählte individuelle Schwerpunktbildung möglich z. B. Nachhaltige Entwicklung, Data Literacy u. a. Der Schwerpunkte sollte mit der/dem Modulverantwortlichen am FORUM besprochen werden.



6.69 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113581]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art3 LPDrittelnotenJedes Semester1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.



6.70 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten -Selbstverbuchung [T-FORUM-113582]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

Bestandteil von: M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 LP Notenskala Drittelnoten

Turnus Jedes Semester Version 1

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- · Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- · FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit. Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

Anmerkungen

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.



6.71 Teilleistung: Wirtschaft und Globalisierung [T-BGU-108343]

Verantwortung: Dr. Christoph Mager

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: M-BGU-104033 - Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
3 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterVersion
1

Lehrverans	staltungen				
SS 2025	6111021	Wirtschaft und Globalisierung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Mager

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Unbenotete schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand

90 Std.



6.72 Teilleistung: Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung [T-GEISTSOZ-107018]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-103517 - Wissenschaft und Öffentlichkeit

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6 LP	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen								
SS 2025	5014131	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Röhreich			
SS 2025	5014132	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Röhreich			

Legende: ☐ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♠ Präsenz, 🗴 Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulprüfung besteht aus einer schriftlichen Hausarbeit (Prüfungsleistung anderer Art) im Umfang von ca. 15 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017. Die Hausarbeit ist bis zum Ende des Sommersemesters (30.9.) abzugeben und behandelt ein Thema, das dem gewählten Proseminar Wissenschaft und Öffentlichkeit zugeordnet ist.

Im Proseminar Wissenschaft und Öffentlichkeit sind Studienleistungen in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

Arbeitsaufwand

180 Std.



6.73 Teilleistung: Wissenschaft und Öffentlichkeit – Studienleistung [T-GEISTSOZ-112530]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-103517 - Wissenschaft und Öffentlichkeit

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
0 LPNotenskala
best./nicht best.Dauer
1 Sem.Version
1

Lehrveranstaltungen								
SS 2025	5014131	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Röhreich			
SS 2025	5014132	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Röhreich			

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Im Proseminar *Wissenschaft und Öffentlichkeit* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine



6.74 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung Hausarbeit [T-GEISTSOZ-113292]

Verantwortung: Dr. phil. Bettina-Johanna Krings

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 4 LP Notenskala Drittelnoten

Version 2

Erfolgskontrolle(n)

Da die Vorlesung 'Geschichte und Konzeption der TA' nur im Wintersemester angeboten wird, findet die mündliche Prüfung (Modulprüfung) jeweils im WS statt.

Das Erstellen einer Hausarbeit (Modulprüfung) findet jeweils im Winter- oder im Sommersemester statt.

In den beiden Semestern des Moduls WTZ sind mündliche und/oder schriftliche Beiträge in Form von Referaten, Kurzvorträgen, Protokollen, Notizen etc. erfolgreich zu erbringen.



6.75 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung mündlich [T-GEISTSOZ-113291]

Verantwortung: Dr. phil. Bettina-Johanna Krings

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft

Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte 4 LP **Notenskala** Drittelnoten Version 2

Lehrverans	Lehrveranstaltungen									
WS 25/26	5000042	Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Grunwald					

Legende: Online, S Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Da die Vorlesung: 'Geschichte und Konzeption der Technikfolgenabschätzung' nur im Wintersemester angeboten wird, findet die mündliche Prüfung (Modulprüfung) jeweils im Wintersemester statt. Das Erstellen einer Hausarbeit (Modulprüfung) findet jeweils im Winter- oder im Sommersemester statt.

In den beiden Semestern des Moduls WTZ sind Studienleistungen in mündlichen und/oder schriftlichen Beiträgen (kleine Vorträge, Protokollnotizen, Zusammenfassungen etc.) erfolgreich zu erbringen.



6.76 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Seminar [T-GEISTSOZ-111631]

Verantwortung: Dr. phil. Bettina-Johanna Krings

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SemesterDauer
1 Sem.Version
1

Lehrverans	_ehrveranstaltungen								
SS 2025	5014300	Imaginaries von urbanen Innovationen	2 SWS	Seminar (S) / 🗣	Krings, Ufer				
WS 25/26	5000048	Die Zukunft als Katastrophe: Krise als dominante Resonanzform in Wissenschaft, Politik, Massenmedien und Protest (Fallbeispiel Klimakrise)	2 SWS	Seminar (S)	Büscher, Ufer				
WS 25/26	5000061	Journal Club – Potentials and challenges of Generative AI in science	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Nierling				

Legende:
☐ Online,
☐ Präsenz/Online gemischt,
☐ Präsenz,
X Abgesagt

Voraussetzungen

Keine



6.77 Teilleistung: Zahlen lesen, interpretieren und darstellen - Studienleistung [T-GEISTSOZ-111927]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation

Teilleistungsart
StudienleistungLeistungspunkte
2 LPNotenskala
best./nicht best.Turnus
Jedes SommersemesterDauer
1 Sem.Version
1

Lehrverans	taltungen				
SS 2025	5014000	Zahlen lesen, interpretieren und darstellen	2 SWS	Proseminar (PS) / 🗣	Post

Legende: 🖥 Online, 💲 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

Voraussetzungen

Keine

6. Exemplarische Studienablaufpläne für den Bachelorstudiengang WMK stand: 07.08.2025

Hinweis

Auf den folgenden Seiten finden Sie exemplarische Studienablaufpläne für die vier naturwissenschaftlich-technischen Wahlpflichtmodule "Physik", "Geographie und Geoökologie", "Biologie" und "Humanbiologie und Sportmedizin". Die Pläne stellen jeweils einen <u>möglichen</u> Studienablauf bei Wahl des entsprechenden naturwissenschaftlich-technischen Wahlpflichtmoduls dar. Bei den Lehrveranstaltungen, die zu den jeweiligen Teilleistungen angegeben sind, handelt es sich um eine exemplarische Auswahl. Die konkreten Lehrveranstaltungen können sich von Semester zu Semester ändern.

Der exemplarische Studienablaufplan ist als **Ergänzung zum Studienplan** zu verstehen und soll Sie dabei unterstützen, Ihr Studium unter Einhaltung des empfohlenen Arbeitsaufwands von 30 LP +/- 10% für die einzelnen Semester zu planen.

Legende

Pflichtbestandteile	
---------------------	--

Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Medien in der Wissenschaftskommunikation

Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation

Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion

Modulprüfungen

Fett gedruckt

Wahlbestandteile

Anmerkung wählbar

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Einführung in die Wissenschaftskommunikation	8	Einführung in die Wissen- schaftskommunikation – Modulprüfung	4	V – Einführung in die WK	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
			Propädeutikum Wissen- schaftskommunikation – Studienleistung	4	PS – Propädeutikum	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	4 LP
	Einführung Medien- wissenschaft	8	Einführung Medienwissen- schaft – Modulprüfung	8	V – Mediengeschichte T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester	Anteilig 4 LP
Semester	Einführung in die Soziologie	6	Vorlesung Einführung in die Soziologie	0	V – Einführung in die Soziologie	Präsenz in der Vorlesung	6 LP
1. Sen			Übung Soziologie	0	Ü – Übung Soziologie	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	
			Klausur Einführung in die Soziologie	6	Klausur – Einführung in die Soziologie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis I — Studienleistung	0	Ku – Ars Rationalis I	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	5 LP
			Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)	5	Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Natur- und Technik- wissenschaften: Physik wählbar	20	Experimentalphysik	16	V – Experimentalphysik A Ü – Übungen zur Experimental- physik A	Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss von Experimentalphysik B im 2. Semester	Anteilig 8 LP

Semesteraufwand: 31 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Handwerk der Wissenschafts- kommunikation	8	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis – Modulprüfung	4	V – Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungs- praxis	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
			Praktisches Schreiben – Studienleistung	2	Ü – Schreiben	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	2 LP
			Recherche – Studienleistung	2	Ü – Recherche	Übungsaufgaben	2 LP
			Zahlen lesen, interpretieren und darstellen – Studien- leistung	2	PS – Zahlen lesen, interpretieren und darstellen	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	2 LP
Semester	Einführung Medien- wissenschaft	8	Einführung Medienwissen- schaft – Studienleistung	0	PS – Theorien der Medienkultur	Schriftliche Prüfung (Klausur), Referat und/ oder schriftliche Aufgaben	Anteilig 4 LP
2.	Wissenschaft und	6	Wissenschaft und Öffent-	6	PS – Wissenschaft und Öffent-	Schriftliche Hausarbeit	6 LP
	Öffentlichkeit		lichkeit – Modulprüfung		lichkeit	(ca. 15 S.), Referat	
			Wissenschaft und Öffent- lichkeit – Studienleistung	0		und/oder schriftliche Aufgaben	
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis II – Studienleistung	0	Ku – Ars Rationalis II	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	5 LP
			Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	5	Klausur – Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	Schriftliche Ausarbeitung (5-10 S.)	
	Natur- und Technik-	20	Experimentalphysik	16	V – Experimentalphysik B	Schriftliche Prüfung	Anteilig
	wissenschaften: Physik wählbar				Ü – Übungen zur Experimen-	(Klausur) über Experi-	8 LP
					talphysik B	mentalphysik A und B	

Semesteraufwand: 33 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation:	8	Medien- und Öffentlichkeits- arbeit – Studienleistung	4	PS – Medien- und Öffentlichkeits- arbeit	Referat und/oder Übungsaufgaben	4 LP
	Public Relations		Medien- und Öffentlichkeits- arbeit – Modulprüfung	4	Ü – Medien- und Öffentlichkeits- arbeit	PR-Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art), Referat und/oder Übungsaufgaben	4 LP
	Mediengestaltung	8	Mediengestaltung – Modulprüfung	8	V – Technische Grundlagen der Mediengestaltung	Schriftliche Prüfung (Klausur)	8 LP
Semester			Mediengestaltung – Studienleistung	0	Ü – Mediengestaltung: Wissen- schaft auf TikTok wählbar	Hausaufgaben und/oder praktische Übungen	
3. Se	Sozialwissenschaftliche Methoden I	8	Grundlagen empirischer Sozialforschung	0	Ü – Grundlagen empirischer Sozial- forschung und Datenerhebung	Hausaufgaben	Anteilig ca. 3 LP
	Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschafts-kommunikation	8	Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Studienleistung	4	V – Einführung in die Text- und Medienlinguistik	Klausur (Studienleistung)	4 LP
	Natur- und Technik- wissenschaften: Physik wählbar	20	Physikalisches Anfänger- praktikum *)	4	P – Physikalisches Anfänger- praktikum	Studienleistung: Präsentation zu den durchgeführten Experimenten	4 LP

Semesteraufwand: 27 LP

^{*)} Kann alternativ im 4. Semester absolviert werden, da das Praktikum sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten wird. Die Überschneidungsfreiheit der Pflichtveranstaltungen kann jedoch nur für das 3. Semester gewährleistet werden.

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Theorie und Praxis der	8	Audiovisuelle Medien in der	2	PS – Audiovisuelle Medien in der	Referat und/oder	2 LP
	Wissenschaftskommunikation:		Wissenschaftskommunikation		Wissenschaftskommunikation	Übungsaufgaben	
	Journalismus		– Studienleistung				
			Lehrredaktion und Projekt-	6	Ü – Lehrredaktion + Projekt-	Journalistisches Werk-	6 LP
			management – Modul-		management / Printwerkstatt	stück (Prüfungsleistung	
			prüfung		wählbar	anderer Art)	
	Medienanalyse	10	Medienanalyse –	10	PS – Medienanalyse: Crisis Cine-	Schriftliche Hausarbeit	10 LP
			Modulprüfung*		ma – (Post-) Apocalyptic and New	(ca. 15 S.), Referat	
ter					Worlds on Screen wählbar	und/oder schriftliche	
Semester						Aufgaben	
Sen			Medienanalyse –	0	V – Mediendispositive	Schrifftliche Prüfung	
4			Studienleistung			(Klausur)	
	Sozialwissenschaftliche	8	Datenauswertung	0	V – Datenauswertung	Hausaufgaben	Anteilig
	Methoden I						ca. 3 LP
			Methoden-Klausur –	8	Methoden-Klausur	Schriftliche Prüfung	Anteilig
			Modulprüfung			(Klausur)	ca. 2 LP
	Sprache und Verständlichkeit	8	Sprache – Kommunikation –	4	PS – Sprache - Kommunikation –	Schriftliche Hausarbeit	4 LP
	in der Wissenschafts-		Verständlichkeit –		Verständlichkeit: Linguistische	(ca. 15 S.), Referat	
	kommunikation		Modulprüfung		Analyse polarisierter	und/oder schriftliche	
					Kommunikation wählbar	Aufgaben	

Semesteraufwand: 27 LP

^{*}Die Proseminare "Medienanalyse" werden, ebenso wie die dazugehörige Modulprüfung, im WiSe und SoSe angeboten und können flexibel im WiSe oder SoSe belegt werden.

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Angewandte Medien- und Wissenschafts- kommunikations-	10	Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikations- forschung – Studienleistung	4	V – Einführung Angewandte Medien- und Wissenschafts- kommunikationsforschung	Klausur sowie ggf. Übungen und/oder schriftliche Arbeiten	4 LP
	forschung		Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung	6	HS – Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation	Schriftliche Hausarbeit (ca. 20 S.), Referat, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten	6 LP
	Strukturen des (Fach-) Mediensystems	6	Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung	6	V – Strukturen des Massen- mediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems	Schrifftliche Prüfung (Klausur)	6 LP
Semester			Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung	0	Ü – Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	
	Sozialwissenschaftliche Methoden II	8	Computergestützte Daten- auswertung	0	Ku – Computergestützte Daten- auswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren	Bestehen von drei Aufgabenblättern zur Zulassung für die Klausur	Anteilig ca. 2 LP
	Wissenschaft – Technologie – Zukunft	6	Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Modulprüfung	6	V – Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	Mündliche Prüfung	Anteilig ca. 4 LP
	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik 1.1	0	V – Energiegeschichte	Hausaufgaben und/oder Referat	Anteilig ca. 2 LP
	Berufspraktikum	9	Berufspraktikum	8	Berufspraktikum	Praktikumsbericht	8
			E-Learning-Kurs Praktikum	1	E-Learning-Kurs Praktikum	Zweiteiliges Praktikums- portfolio und Praktikums- kurzbericht	1

Semesteraufwand: 33 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Sozialwissenschaftliche	8	Methodenanwendung	0	S – Methodenanwendung:	Schriftliche Ausarbeitung	Anteilig
	Methoden II				Gender Pay Gap ^{wählbar}	(Hausarbeit)	ca. 6 LP
	Wissenschaft – Technologie –	6	Wissenschaft – Technologie –	0	HS – Wissenschaft – Technologie	Regelmäßige aktive	Anteilig
	Zukunft		Zukunft – Seminar		– Zukunft: Künstliches	Teilnahme	ca. 2 LP
					Bewusstsein: Mythen, Konzepte		
_					und Architekturen wählbar		
Semester	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik	0	HS – Das Auto. Genese eines	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
- me			1.2		Mobilitätssystems wählbar	Referat	ca. 2 LP
6. Se			Kulturgeschichte der Technik	0	HS – Umwelt, Natur, Mensch:	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
"			1.3		Themen und Diskurse der	Referat	ca. 2 LP
					Umweltgeschichte wählbar		
			Modulprüfung Kultur-	10	Modulprüfung Kulturgeschichte	Hausarbeit (ca. 10 S.)	Anteilig
			geschichte der Technik I		der Technik I		ca. 4 LP
	Bachelorarbeit	13	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	Abschlussarbeit (30-40 S.)	12
			Bachelorkolloquium	1	Bachelorkolloquium	Erfolgreiche Teilnahme	1

Semesteraufwand: 29 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Einführung in die Wissenschaftskommunikation	8	Einführung in die Wissen- schaftskommunikation – Modulprüfung	4	V – Einführung in die WK	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
			Propädeutikum Wissen- schaftskommunikation – Studienleistung	4	PS – Propädeutikum	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	4 LP
	Einführung Medien- wissenschaft	8	Einführung Medienwissen- schaft – Modulprüfung	8	V – Mediengeschichte T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester	Anteilig 4 LP
ster	Einführung in die Soziologie	6	Vorlesung Einführung in die Soziologie	0	V – Einführung in die Soziologie	Präsenz in der Vorlesung	6 LP
. Semester			Übung Soziologie	0	Ü – Übung Soziologie	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	
ਜ਼			Klausur Einführung in die Soziologie	6	Klausur – Einführung in die Soziologie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis I – Studienleistung	0	Ku – Ars Rationalis I	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	5 LP
			Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)	5	Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Natur- und Technik- wissenschaften:	20	Grundlagen der Biologie	4	V – Grundlagen der Biologie T – Grundlagen der Biologie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
	Biologie wählbar		Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen	2	V – Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen T – Tutorium Nutzpflanzen	Schriftliche Prüfung (Klausur)	2 LP

Semesteraufwand: 29 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
	Handwerk der Wissenschafts- kommunikation	8	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis – Modulprüfung	4	V – Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungs- praxis	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
			Praktisches Schreiben – Studienleistung	2	Ü – Schreiben	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	2 LP
			Recherche – Studienleistung	2	Ü – Recherche	Übungsaufgaben	2 LP
			Zahlen lesen, interpretieren und darstellen – Studien- leistung	2	PS – Zahlen lesen, interpretieren und darstellen	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	2 LP
Semester	Einführung Medien- wissenschaft	8	Einführung Medienwissen- schaft – Studienleistung	0	PS – Theorien der Medienkultur	Schriftliche Prüfung (Klausur), Referat und/ oder schriftliche Aufgaben	Anteilig 4 LP
2.	Wissenschaft und	6	Wissenschaft und Öffent-	6	PS – Wissenschaft und Öffent-	Schriftliche Hausarbeit (ca.	6 LP
	Öffentlichkeit		lichkeit – Modulprüfung		lichkeit	15 S.) , Referat und/oder	
			Wissenschaft und Öffent- lichkeit – Studienleistung	0		schriftliche Aufgaben	
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis II – Studienleistung	0	Ku – Ars Rationalis II	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	5 LP
			Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	5	Klausur – Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	Schriftliche Ausarbeitung (5-10 S.)	
	Natur- und Technik- wissenschaften: Biologie ^{wählbar}	20	Physiologie der Tiere	2	V – Allgemeine Biologie II/ Tierphysiologie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	2 LP

Semesteraufwand: 27 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation:	8	Medien- und Öffentlichkeits- arbeit – Studienleistung	4	PS – Medien- und Öffentlichkeits- arbeit	Referat und/oder Übungsaufgaben	4 LP
	Public Relations		Medien- und Öffentlichkeits- arbeit – Modulprüfung	4	Ü – Medien- und Öffentlichkeits- arbeit	PR-Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art), Referat und/oder Übungsaufgaben	4 LP
Semester	Mediengestaltung	8	Mediengestaltung – Modulprüfung Mediengestaltung – Studienleistung	8	V – Technische Grundlagen der Mediengestaltung Ü – Mediengestaltung: Wissen- schaft auf TikTok wählbar	Schriftliche Prüfung (Klausur) Hausaufgaben und/oder praktische Übungen	8 LP
3.8	Sozialwissenschaftliche Methoden I	8	Grundlagen empirischer Sozialforschung	0	Ü – Grundlagen empirischer Sozial- forschung und Datenerhebung	Hausaufgaben	Anteilig ca. 3 LP
	Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschafts-kommunikation	8	Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Studienleistung	4	V – Einführung in die Text- und Medienlinguistik	Klausur (Studienleistung)	4 LP
	Natur- und Technik- wissenschaften: Biologie wählbar	20	Molekulare Biologie	10	V – Genetik V – Molekularbiologie V – Mikrobiologie	Schriftliche Prüfung (Klausur) über die drei Vorlesungen	10 LP

Semesteraufwand: 33 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Theorie und Praxis der	8	Audiovisuelle Medien in der	2	PS – Audiovisuelle Medien in der	Referat und/oder	2 LP
	Wissenschaftskommunikation:		Wissenschaftskommunikation		Wissenschaftskommunikation	Übungsaufgaben	
	Journalismus		Studienleistung				
			Lehrredaktion und Projekt-	6	Ü – Lehrredaktion + Projekt-	Journalistisches Werk-	6 LP
			management – Modul-		management / Printwerkstatt	stück (Prüfungsleistung	
			prüfung		wählbar	anderer Art)	
	Medienanalyse	10	Medienanalyse –	10	PS – Medienanalyse: Crisis Cine-	Schriftliche Hausarbeit	10 LP
			Modulprüfung*		ma – (Post-) Apocalyptic and New	(ca. 15 S.), Referat	
					Worlds on Screen wählbar	und/oder schriftliche	
_						Aufgaben	
ste			Medienanalyse –	0	V – Mediendispositive	Schrifftliche Prüfung	
l au			Studienleistung			(Klausur)	
4. Semester	Sozialwissenschaftliche	8	Datenauswertung	0	V – Datenauswertung	Hausaufgaben	Anteilig
	Methoden I						ca. 3 LP
			Methoden-Klausur –	8	Methoden-Klausur	Schriftliche Prüfung	Anteilig
			Modulprüfung			(Klausur)	ca. 2 LP
	Sprache und Verständlichkeit	8	Sprache – Kommunikation –	4	PS – Sprache - Kommunikation –	Schriftliche Hausarbeit	4 LP
	in der Wissenschafts-		Verständlichkeit –		Verständlichkeit: Linguistische	(ca. 15 S.), Referat	
	kommunikation		Modulprüfung		Analyse polarisierter	und/oder schriftliche	
					Kommunikation wählbar	Aufgaben	
	Natur- und Technik-	20	Physiologie und Biochemie	2	V – Molekularbiologie, Biochemie	Schriftliche Prüfung	2 LP
	wissenschaften:		der Pflanzen**		und Physiologie der Pflanzen	(Klausur)	
	Biologie wählbar						

Semesteraufwand: 29 LP

^{*} Die Proseminare "Medienanalyse" werden, ebenso wie die dazugehörige Modulprüfung, im WiSe und SoSe angeboten und können flexibel im WiSe oder SoSe belegt werden.

^{**} Kann alternativ im 2. Semester absolviert werden. Die Überschneidungsfreiheit der Pflichtveranstaltungen kann jedoch nur für das 4. Semester gewährleistet werden.

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Angewandte Medien-	10	Angewandte Medien- und	4	V – Einführung Angewandte	Klausur sowie ggf.	4 LP
	und Wissenschafts-		Wissenschaftskommunikations-		Medien- und Wissenschafts-	Übungen und/oder	
	kommunikations-		forschung – Studienleistung		kommunikationsforschung	schriftliche Arbeiten	
	forschung		Aktuelle Fragen der Wissen-	6	HS – Aktuelle Fragen der Wissen-	Schriftliche Hausarbeit	6 LP
			schaftskommunikation –		schaftskommunikation	(ca. 20 S.), Referat,	
			Modulprüfung			Übungen und/oder	
						schriftlichen Arbeiten	
	Strukturen des (Fach-)	6	Strukturen des (Fach-)	6	V – Strukturen des Massen-	Schrifftliche Prüfung	6 LP
	Mediensystems		Mediensystems –		mediensystems der BRD und des	(Klausur)	
			Modulprüfung		internat. Fachmediensystems		
ter			Strukturen des (Fach-)	0	Ü – Analyse ausgewählter Aspekte	Referat und/oder	
nest			Mediensystems –		der Medienordnung	schriftliche	
Semester			Studienleistung			Aufgaben	
5.	Sozialwissenschaftliche	8	Computergestützte Daten-	0	Ku – Computergestützte Daten-	Bestehen von drei Auf-	Anteilig
	Methoden II		auswertung		auswertung: Dekompositionen	gabenblättern zur Zulas-	ca. 2 LP
					und Regressionsverfahren	sung für die Klausur	
	Wissenschaft – Technologie –	6	Wissenschaft – Technologie –	6	V – Geschichte und Konzeptionen	Mündliche Prüfung	Anteilig
	Zukunft		Zukunft – Modulprüfung		der Technikfolgenabschätzung		ca. 4 LP
	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik	0	V – Energiegeschichte	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
			1.1			Referat	ca. 2 LP
	Berufspraktikum	9	Berufspraktikum	8	Berufspraktikum	Praktikumsbericht	8
			E-Learning-Kurs Praktikum	1	E-Learning-Kurs Praktikum	Zweiteiliges Praktikums-	1
						portfolio und Praktikums-	
						kurzbericht	

Semesteraufwand: 33 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Sozialwissenschaftliche	8	Methodenanwendung	0	S – Methodenanwendung:	Schriftliche Ausarbeitung	Anteilig
	Methoden II				Gender Pay Gap wählbar	(Hausarbeit)	ca. 6 LP
	Wissenschaft – Technologie –	6	Wissenschaft – Technologie –	0	HS – Wissenschaft – Technologie	Regelmäßige aktive	Anteilig
	Zukunft		Zukunft – Seminar		– Zukunft: Künstliches	Teilnahme	ca. 2 LP
					Bewusstsein: Mythen, Konzepte		
_					und Architekturen ^{wählbar}		
Semester	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik	0	HS – Das Auto. Genese eines	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
me			1.2		Mobilitätssystems wählbar	Referat	ca. 2 LP
6. Se			Kulturgeschichte der Technik	0	HS – Umwelt, Natur, Mensch:	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
"			1.3		Themen und Diskurse der	Referat	ca. 2 LP
					Umweltgeschichte wählbar		
			Modulprüfung Kultur-	10	Modulprüfung Kulturgeschichte	Hausarbeit (ca. 10 S.)	Anteilig
			geschichte der Technik I		der Technik I		ca. 4 LP
	Bachelorarbeit	13	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	Abschlussarbeit (30-40 S.)	12
			Bachelorkolloquium	1	Bachelorkolloquium	Erfolgreiche Teilnahme	1

Semesteraufwand: 29 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Einführung in die Wissenschaftskommunikation	8	Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung	4	V – Einführung in die WK	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
			Propädeutikum Wissen- schaftskommunikation – Studienleistung	4	PS – Propädeutikum	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	4 LP
	Einführung Medien- wissenschaft	8	Einführung Medienwissen- schaft – Modulprüfung	8	V – Mediengeschichte T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester	Anteilig 4 LP
Semester	Einführung in die Soziologie	6	Vorlesung Einführung in die Soziologie	0	V – Einführung in die Soziologie	Präsenz in der Vorlesung	6 LP
1. Sen			Übung Soziologie	0	Ü – Übung Soziologie	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	
			Klausur Einführung in die Soziologie	6	Klausur – Einführung in die Soziologie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis I – Studienleistung	0	Ku – Ars Rationalis I	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	5 LP
			Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)	5	Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Natur- und Technik- wissenschaften: Geographie und Geoökologie wählbar	20	Einführung in die Geographie	7	V – Einführung in die Geographie (5 LP) Ü – Übungsblätter Einführung in die Geographie (2 LP)	Schriftliche Prüfung (Klausur), Studien- leistungen in Form von Übungsblättern	7 LP

Semesteraufwand: 30 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Handwerk der Wissenschafts- kommunikation	8	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis – Modulprüfung	4	V – Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungs- praxis	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
			Praktisches Schreiben – Studienleistung	2	Ü – Schreiben	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	2 LP
			Recherche – Studienleistung	2	Ü – Recherche	Übungsaufgaben	2 LP
			Zahlen lesen, interpretieren und darstellen – Studien- leistung	2	PS – Zahlen lesen, interpretieren und darstellen	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	2 LP
Semester	Einführung Medien- wissenschaft	8	Einführung Medienwissen- schaft – Studienleistung	0	PS – Theorien der Medienkultur	Schriftliche Prüfung (Klausur), Referat und/ oder schriftliche Aufgaben	Anteilig 4 LP
2.	Wissenschaft und	6	Wissenschaft und Öffent-	6	PS – Wissenschaft und Öffent-	Schriftliche Hausarbeit (ca.	6 LP
	Öffentlichkeit		lichkeit – Modulprüfung		lichkeit	15 S.) , Referat und/oder	
			Wissenschaft und Öffent- lichkeit – Studienleistung	0		schriftliche Aufgaben	
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis II – Studienleistung	0	Ku – Ars Rationalis II	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	5 LP
			Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	5	Klausur – Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	Schriftliche Ausarbeitung (5-10 S.)	
	Natur- und Technik- wissenschaften: Geographie und Geoökologie wählbar	20	Klimatologie	5	V – Klimatologie (4 LP) Ü – Übungsblätter Klimatologie (1 LP)	Schriftliche Prüfung (Klausur), Studienleistung: Übungsblätter	5 LP

Semesteraufwand: 30 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation:	8	Medien- und Öffentlichkeits- arbeit – Studienleistung	4	PS – Medien- und Öffentlichkeits- arbeit	Referat und/oder Übungsaufgaben	4 LP
	Public Relations		Medien- und Öffentlichkeits- arbeit – Modulprüfung	4	Ü – Medien- und Öffentlichkeits- arbeit	PR-Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art), Referat und/oder Übungsaufgaben	4 LP
	Mediengestaltung	8	Mediengestaltung – Modulprüfung	8	V – Technische Grundlagen der Mediengestaltung	Schriftliche Prüfung (Klausur)	8 LP
Semester			Mediengestaltung – Studienleistung	0	Ü – Mediengestaltung: Wissen- schaft auf TikTok wählbar	Hausaufgaben und/oder praktische Übungen	
3. Se	Sozialwissenschaftliche Methoden I	8	Grundlagen empirischer Sozialforschung	0	Ü – Grundlagen empirischer Sozial- forschung und Datenerhebung	Hausaufgaben	Anteilig ca. 3 LP
	Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschafts-kommunikation	8	Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Studienleistung	4	V – Einführung in die Text- und Medienlinguistik	Klausur (Studienleistung)	4 LP
	Natur- und Technik- wissenschaften: Geographie und Geoökologie wählbar	20	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	5	V – Bevölkerungs- und Stadt- geographie Ü – Bevölkerungs- und Stadt- geographie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	5 LP

Semesteraufwand: 28 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Theorie und Praxis der	8	Audiovisuelle Medien in der	2	PS – Audiovisuelle Medien in der	Referat und/oder	2 LP
	Wissenschaftskommunikation:		Wissenschaftskommunikation		Wissenschaftskommunikation	Übungsaufgaben	
	Journalismus		– Studienleistung				
			Lehrredaktion und Projekt-	6	Ü – Lehrredaktion + Projekt-	Journalistisches Werk-	6 LP
			management – Modul-		management / Printwerkstatt	stück (Prüfungsleistung	
			prüfung			anderer Art)	
	Medienanalyse	10	Medienanalyse –	10	PS – Medienanalyse: Crisis Cine-	Schriftliche Hausarbeit	10 LP
			Modulprüfung*		ma – (Post-) Apocalyptic and New Worlds on Screen wählbar	(ca. 15 S.), Referat	
						und/oder schriftliche	
ē			Madiananahua	_	V Na dia adia adia adia a	Aufgaben	-
Semester			Medienanalyse –	0	V – Mediendispositive	Schrifftliche Prüfung	
Sem	Sozialwissenschaftliche	8	Studienleistung	0	V Patanauswartung	(Klausur)	Antoilia
4.	Methoden I	٥	Datenauswertung	0	V – Datenauswertung	Hausaufgaben	Anteilig ca. 3 LP
	Methodeni		Methoden-Klausur –	8	Methoden-Klausur	Schriftliche Prüfung	Anteilig
			Modulprüfung	0	Wethoden-Klausur	(Klausur)	ca. 2 LP
	Sprache und Verständlichkeit	8	Sprache – Kommunikation –	4	PS – Sprache - Kommunikation –	Schriftliche Hausarbeit	4 LP
	in der Wissenschafts-	J	Verständlichkeit –	_	Verständlichkeit: Linguistische	(ca. 15 S.), Referat	7-1
	kommunikation		Modulprüfung		Analyse polarisierter	und/oder schriftliche	
					Kommunikation wählbar	Aufgaben	
	Natur- und Technik-	20	Wirtschaft und	3	V – Geomorphologie und	Unbenotete schriftliche	3 LP
	wissenschaften: Geographie		Globalisierung wählbar		Bodenkunde	Prüfung (Klausur)	
	und Geoökologie ^{wählbar}						

Semesteraufwand: 30 LP

^{*}Die Proseminare "Medienanalyse" werden, ebenso wie die dazugehörige Modulprüfung, im WiSe und SoSe angeboten und können flexibel im WiSe oder SoSe belegt werden.

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits- aufwand
	Angewandte Medien- und Wissenschafts- kommunikations-	10	Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikations- forschung – Studienleistung	4	V – Einführung Angewandte Medien- und Wissenschafts- kommunikationsforschung	Klausur sowie ggf. Übungen und/oder schriftliche Arbeiten	4 LP
	forschung		Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung	6	HS – Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation	Schriftliche Hausarbeit (ca. 20 S.), Referat, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten	6 LP
	Strukturen des (Fach-) Mediensystems	6	Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung	6	V – Strukturen des Massen- mediensystems der BRD und des internat. Fachmediensystems	Schrifftliche Prüfung (Klausur)	6 LP
Semester			Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung	0	Ü – Analyse ausgewählter Aspekte der Medienordnung	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	
	Sozialwissenschaftliche Methoden II	8	Computergestützte Daten- auswertung	0	Ku – Computergestützte Daten- auswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren	Bestehen von drei Aufgabenblättern zur Zulassung für die Klausur	Anteilig ca. 2 LP
	Wissenschaft – Technologie – Zukunft	6	Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Modulprüfung	6	V – Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	Mündliche Prüfung	Anteilig ca. 4 LP
	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik 1.1	0	V – Energiegeschichte	Hausaufgaben und/oder Referat	Anteilig ca. 2 LP
	Berufspraktikum	9	Berufspraktikum E-Learning-Kurs Praktikum	8	Berufspraktikum E-Learning-Kurs Praktikum	Praktikumsbericht Zweiteiliges Praktikums-	8
				_		portfolio und Praktikums- kurzbericht	_

Semesteraufwand: 33 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Sozialwissenschaftliche	8	Methodenanwendung	0	S – Methodenanwendung:	Schriftliche Ausarbeitung	Anteilig
	Methoden II				Gender Pay Gap ^{wählbar}	(Hausarbeit)	ca. 6 LP
	Wissenschaft – Technologie –	6	Wissenschaft – Technologie –	0	HS – Wissenschaft – Technologie	Regelmäßige aktive	Anteilig
	Zukunft		Zukunft – Seminar		– Zukunft: Künstliches	Teilnahme	ca. 2 LP
					Bewusstsein: Mythen, Konzepte		
_					und Architekturen ^{wählbar}		
Semester	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik	0	HS – Das Auto. Genese eines	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
J we			1.2		Mobilitätssystems wählbar	Referat	ca. 2 LP
6. Se			Kulturgeschichte der Technik	0	HS – Umwelt, Natur, Mensch:	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
"			1.3		Themen und Diskurse der	Referat	ca. 2 LP
					Umweltgeschichte wählbar		
			Modulprüfung Kultur-	10	Modulprüfung Kulturgeschichte	Hausarbeit (ca. 10 S.)	Anteilig
			geschichte der Technik I		der Technik I		ca. 4 LP
	Bachelorarbeit	13	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	Abschlussarbeit (30-40 S.)	12
			Bachelorkolloquium	1	Bachelorkolloquium	Erfolgreiche Teilnahme	1

Semesteraufwand: 29 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Einführung in die Wissenschaftskommunikation	8	Einführung in die Wissen- schaftskommunikation – Modulprüfung	4	V – Einführung in die WK	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
			Propädeutikum Wissen- schaftskommunikation – Studienleistung	4	PS – Propädeutikum	Referat und/oder schriftliche Aufgaben	4 LP
	Einführung Medien- wissenschaft	8	Einführung Medienwissen- schaft – Modulprüfung	8	V – Mediengeschichte T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester	Anteilig 4 LP
Semester	Einführung in die Soziologie	6	Vorlesung Einführung in die Soziologie	0	V – Einführung in die Soziologie	Präsenz in der Vorlesung	6 LP
1. Se			Übung Soziologie	0	Ü – Übung Soziologie	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	
			Klausur Einführung in die Soziologie	6	Klausur – Einführung in die Soziologie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis I – Studienleistung	0	Ku – Ars Rationalis I	Studienleistungen in Form von Hausaufgaben	5 LP
			Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)	5	Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Natur- und Technik- wissenschaften: Humanbio- logie und Sportmedizin wählbar	20	Physiologie / Sportmedizin I	4	V – Physiologie / Sportmedizin I	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP

Semesteraufwand: 27 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Handwerk der Wissenschafts-	8	Professionelles Texten als Basis-	4	V – Professionelles Texten als	Schriftliche Prüfung	4 LP
	kommunikation		element der Vermittlungs-		Basiselement der Vermittlungs-	(Klausur)	
			praxis – Modulprüfung		praxis		
			Praktisches Schreiben –	2	Ü – Schreiben	Referat und/oder	2 LP
			Studienleistung			schriftliche Aufgaben	
			Recherche – Studienleistung	2	Ü – Recherche	Übungsaufgaben	2 LP
			Zahlen lesen, interpretieren	2	PS – Zahlen lesen, interpretieren	Referat und/oder	2 LP
			und darstellen – Studien-		und darstellen	schriftliche Aufgaben	
			leistung				
	Einführung Medien-	8	Einführung Medienwissen-	0	PS – Theorien der Medienkultur	Schriftliche Prüfung	Anteilig
_	wissenschaft		schaft – Studienleistung			(Klausur), Referat und/	4 LP
ste						oder schriftliche Aufgaben	
Semester	Wissenschaft und	6	Wissenschaft und Öffent-	6	PS – Wissenschaft und Öffent-	Schriftliche Hausarbeit	6 LP
2. Se	Öffentlichkeit		lichkeit – Modulprüfung		lichkeit	(ca. 15 S.), Referat	
``			Wissenschaft und Öffent-	0		und/oder schriftliche	
			lichkeit – Studienleistung			Aufgaben	
	Ars Rationalis	10	Ars Rationalis II –	0	Ku – Ars Rationalis II	Studienleistungen in Form	5 LP
			Studienleistung			von Hausaufgaben	
			Modulteilprüfung 2 – Ars	5	Klausur – Modulteilprüfung 2 –	Schriftliche Ausarbeitung	
			Rationalis (Argumentanalyse)		Ars Rationalis (Argumentanalyse)	(5-10 S.)	
	Natur- und Technik-	20	Anatomie / Sportmedizin II	4	V – Grundlagen Anatomie /	Schriftliche Prüfung	4 LP
	wissenschaften: Humanbio-				Sportmedizin II	(Klausur)	
	logie und Sportmedizin wählbar		Entwicklungspsychologie	4	V – Einführung in die	Schriftliche Prüfung	4 LP
					Entwicklungspsychologie	(Klausur)	

Semesteraufwand: 33 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Theorie und Praxis der	8	Medien- und Öffentlichkeits-	4	PS – Medien- und Öffentlichkeits-	Referat und/oder	4 LP
	Wissenschaftskommunikation:		arbeit – Studienleistung		arbeit	Übungsaufgaben	
	Public Relations		Medien- und Öffentlichkeits-	4	Ü – Medien- und Öffentlichkeits-	PR-Werkstück	4 LP
			arbeit – Modulprüfung		arbeit	(Prüfungsleistung	
						anderer Art), Referat	
						und/oder Übungsaufgaben	
	Mediengestaltung	8	Mediengestaltung –	8	V – Technische Grundlagen der	Schriftliche Prüfung	8 LP
			Modulprüfung		Mediengestaltung	(Klausur)	
stei			Mediengestaltung –	0	Ü – Mediengestaltung: Wissen-	Hausaufgaben und/oder	
Semester			Studienleistung		schaft auf TikTok ^{wählbar}	praktische Übungen	
	Medienanalyse	10	Medienanalyse – Modul-	10	PS – Medienanalyse: Crisis	Schriftliche Hausarbeit	Anteilig
m			Prüfung*		Cinema – (Post-) Apocalyptic and	(ca. 15 S.); Referat	6 LP
					New Worlds on Screen wählbar	und/oder schriftliche	
						Aufgaben	
	Sozialwissenschaftliche	8	Grundlagen empirischer	0	Ü – Grundlagen empirischer Sozial-	Hausaufgaben	Anteilig
	Methoden I		Sozialforschung		forschung und Datenerhebung		ca. 3 LP
	Sprache und Verständlichkeit	8	Sprache – Kommunikation –	4	V – Einführung in die Text- und	Klausur (Studienleistung)	4 LP
	in der Wissenschafts-		Verständlichkeit –		Medienlinguistik		
	kommunikation		Studienleistung				

Semesteraufwand: 29 LP

^{*}Die Proseminare "Medienanalyse" werden, ebenso wie die dazugehörige Modulprüfung, im WiSe und SoSe angeboten und können flexibel im WiSe oder SoSe belegt werden.

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Theorie und Praxis der	8	Audiovisuelle Medien in der	2	PS – Audiovisuelle Medien in der	Referat und/oder	2 LP
	Wissenschaftskommunikation:		Wissenschaftskommunikation		Wissenschaftskommunikation	Übungsaufgaben	
	Journalismus		Studienleistung				
			Lehrredaktion und Projekt-	6	Ü – Lehrredaktion + Projekt-	Journalistisches Werk-	6 LP
			management – Modul-		management / Printwerkstatt	stück (Prüfungsleistung	
			prüfung		wählbar	anderer Art)	
	Medienanalyse	10	Medienanalyse –	0	V – Mediendispositive	Schrifftliche Prüfung	Anteilig
			Studienleistung			(Klausur)	4 LP
	Sozialwissenschaftliche	8	Datenauswertung	0	V – Datenauswertung	Hausaufgaben	Anteilig
	Methoden I						ca. 3 LP
-			Methoden-Klausur –	8	Methoden-Klausur	Schriftliche Prüfung	Anteilig
lest			Modulprüfung			(Klausur)	ca. 2 LP
Semester	Sprache und Verständlichkeit	8	Sprache – Kommunikation –	4	PS – Sprache - Kommunikation –	Schriftliche Hausarbeit	4 LP
4.	in der Wissenschafts-		Verständlichkeit –		Verständlichkeit: Linguistische	(ca. 15 S.), Referat	
	kommunikation		Modulprüfung		Analyse polarisierter	und/oder schriftliche	
					Kommunikation wählbar	Aufgaben	
	Natur- und Technik-	20	Biomechanik	4	V – Biomechanik	Schriftliche Prüfung	4 LP
	wissenschaften: Humanbio-					(Klausur)	
	logie und Sportmedizin wählbar		Vertiefung Sportwissenschaft	4	HS – Vertiefung Sportwissenschaft	Schriftliche Prüfung	4 LP
			II - Themenfeld der		II - Themenfeld der	(Klausur)	
			Naturwissenschaft		Naturwissenschaft:		
					Neuromechanik: Motorische		
					Kontrolle und Neurophysiologie		
					menschlicher Bewegungen		

Semesteraufwand: 29 LP

	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
						aufwand
Ingewandte Medien-	10	Angewandte Medien- und	4	V – Einführung Angewandte	Klausur sowie ggf.	4 LP
ınd Wissenschafts-		Wissenschaftskommunikations-		Medien- und Wissenschafts-	Übungen und/oder	
ommunikations-		forschung – Studienleistung		kommunikationsforschung	schriftliche Arbeiten	
orschung		Aktuelle Fragen der Wissen-	6	HS – Aktuelle Fragen der Wissen-	Schriftliche Hausarbeit	6 LP
		schaftskommunikation –		schaftskommunikation	(ca. 20 S.), Referat,	
		Modulprüfung			Übungen und/oder	
					schriftlichen Arbeiten	
trukturen des (Fach-)	6	Strukturen des (Fach-)	6	V – Strukturen des Massen-	Schrifftliche Prüfung	6 LP
/lediensystems		Mediensystems –		•	(Klausur)	
		Modulprüfung		internat. Fachmediensystems		
		Strukturen des (Fach-)	0	Ü – Analyse ausgewählter Aspekte	Referat und/oder	
		Mediensystems –		der Medienordnung	schriftliche	
		Studienleistung			Aufgaben	
ozialwissenschaftliche	8	Computergestützte Daten-	0	Ku – Computergestützte Daten-	Bestehen von drei Auf-	Anteilig
Nethoden II		auswertung		auswertung: Dekompositionen	gabenblättern zur Zulas-	ca. 2 LP
				und Regressionsverfahren	sung für die Klausur	
Vissenschaft – Technologie –	6	Wissenschaft – Technologie –	6	V – Geschichte und Konzeptionen	Mündliche Prüfung	Anteilig
ukunft		Zukunft – Modulprüfung		der Technikfolgenabschätzung		ca. 4 LP
Culturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik	0	V – Energiegeschichte	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
		1.1			Referat	ca. 2 LP
Berufspraktikum	9	Berufspraktikum	8	Berufspraktikum	Praktikumsbericht	8
		E-Learning-Kurs Praktikum	1	E-Learning-Kurs Praktikum	Zweiteiliges Praktikums-	1
					portfolio und Praktikums-	
					kurzbericht	
it /	orschung crukturen des (Fach-) lediensystems ozialwissenschaftliche lethoden II //issenschaft – Technologie – ukunft ulturgeschichte der Technik	orschung crukturen des (Fach-) lediensystems ozialwissenschaftliche lethoden II vissenschaft – Technologie – ukunft ulturgeschichte der Technik 10	Wissenschaftskommunikationsforschung — Studienleistung Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation — Modulprüfung Erukturen des (Fach-) Bediensystems 6 Strukturen des (Fach-) Mediensystems — Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Mediensystems — Studienleistung Ozialwissenschaftliche Bethoden II Vissenschaft – Technologie — Zukunft — Modulprüfung Ulturgeschichte der Technik 10 Kulturgeschichte der Technik 11 Berufspraktikum 9 Berufspraktikum	Wissenschaftskommunikationsforschung — Studienleistung Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation — Modulprüfung Erukturen des (Fach-) Iediensystems 6 Strukturen des (Fach-) Mediensystems — Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Mediensystems — Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Mediensystems — Studienleistung Dzialwissenschaftliche Iethoden II Wissenschaft – Technologie — Gukunft Uissenschaft – Technologie — Zukunft — Modulprüfung Uiturgeschichte der Technik IO Kulturgeschichte der Technik 10 Kulturgeschichte der Technik 11 Berufspraktikum 8 Berufspraktikum 8 Berufspraktikum	Medien- und Wissenschafts- forschung – Studienleistung Aktuelle Fragen der Wissen- schaftskommunikations- schaftskommunikation – Modulprüfung Aktuelle Fragen der Wissen- schaftskommunikation – Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung Dzialwissenschaftliche Methoden II Strukturen des (Fach-) Methoden II Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Studienleistung Strukturen des (Fach-) Methoden II Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Strukturen des (Fach-) Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Mediensystems – Modulprüfung Strukturen des (Fach-) Mediensystems –	Wissenschafts- ommunikations- ommunikation V - Strukturen des (Fach-)

Semesteraufwand: 33 LP

	Modul	LP	Teilleistung	LP	Veranstaltung (exemplarisch)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeits-
							aufwand
	Sozialwissenschaftliche	8	Methodenanwendung	0	S – Methodenanwendung:	Schriftliche Ausarbeitung	Anteilig
	Methoden II				Gender Pay Gap wählbar	(Hausarbeit)	ca. 6 LP
	Wissenschaft – Technologie –	6	Wissenschaft – Technologie –	0	HS – Wissenschaft – Technologie	Regelmäßige aktive	Anteilig
	Zukunft		Zukunft – Seminar		– Zukunft: Künstliches	Teilnahme	ca. 2 LP
					Bewusstsein: Mythen, Konzepte		
_					und Architekturen ^{wählbar}		
Semester	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik	0	HS – Das Auto. Genese eines	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
l a			1.2		Mobilitätssystems wählbar	Referat	ca. 2 LP
6. Se			Kulturgeschichte der Technik	0	HS – Umwelt, Natur, Mensch:	Hausaufgaben und/oder	Anteilig
"			1.3		Themen und Diskurse der	Referat	ca. 2 LP
					Umweltgeschichte wählbar		
			Modulprüfung Kultur-	10	Modulprüfung Kulturgeschichte	Hausarbeit (ca. 10 S.)	Anteilig
			geschichte der Technik I		der Technik I		ca. 4 LP
	Bachelorarbeit	13	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	Abschlussarbeit (30-40 S.)	12
			Bachelorkolloquium	1	Bachelorkolloquium	Erfolgreiche Teilnahme	1

Semesteraufwand: 29 LP