

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

SPO 2017

Sommersemester 2021

Stand 24.02.2021

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



Inhaltsverzeichnis

1. Qualifikationsziele	4
2. Studienplan	6
3. Aufbau des Studiengangs	7
3.1. Bachelorarbeit	7
3.2. Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis	7
3.3. Medien in der Wissenschaftskommunikation	7
3.4. Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden	7
3.5. Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation	8
3.6. Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion	8
3.7. Berufspraktikum	8
3.8. Mastervorzug	8
4. Module	9
4.1. Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - M-GEISTSOZ-103515	9
4.2. Bachelorarbeit - M-GEISTSOZ-103520	10
4.3. Berufspraktikum - M-GEISTSOZ-103519	12
4.4. Einführung in die Soziologie [EinfSoz] - M-GEISTSOZ-100649	14
4.5. Einführung in die Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103510	15
4.6. Einführung Medienwissenschaft [MeWi] - M-GEISTSOZ-100648	16
4.7. Handwerk der Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103511	17
4.8. Kulturgeschichte der Technik I [KGT I] - M-GEISTSOZ-104506	18
4.9. Medien- und Berufsethik [MBE] - M-GEISTSOZ-100618	19
4.10. Medienanalyse [MeAn] - M-GEISTSOZ-100647	20
4.11. Mediengestaltung [MeGe] - M-GEISTSOZ-100663	21
4.12. Medienrecht - M-INFO-103810	22
4.13. Natur- und Technikwissenschaften: Biologie - M-GEISTSOZ-103354	23
4.14. Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie - M-BGU-104033	24
4.15. Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin - M-GEISTSOZ-103353	25
4.16. Natur- und Technikwissenschaften: Physik - M-GEISTSOZ-103352	26
4.17. Sozialwissenschaftliche Methoden I [SozMet1] - M-GEISTSOZ-100652	27
4.18. Sozialwissenschaftliche Methoden II [SozMet2] - M-GEISTSOZ-100657	28
4.19. Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation - M-GEISTSOZ-103518	29
4.20. Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus - M-GEISTSOZ-103513	30
4.21. Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations - M-GEISTSOZ-103512	31
4.22. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation [TGWK] - M-GEISTSOZ-100600	32
4.23. Wissen und Werte [WWE] - M-GEISTSOZ-102499	33
4.24. Wissenschaft und Öffentlichkeit - M-GEISTSOZ-103517	34
4.25. Wissenschaft-Technologie-Zukunft [WTZ] - M-GEISTSOZ-102500	35
5. Teilleistungen	36
5.1. Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-110278	36
5.2. Ars Rationalis I (für WMK) - T-GEISTSOZ-106966	37
5.3. Ars Rationalis II (für WMK) - T-GEISTSOZ-106968	38
5.4. Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung - T-GEISTSOZ-107021	39
5.5. Bachelorarbeit - T-GEISTSOZ-107030	40
5.6. Bachelorkolloquium - T-GEISTSOZ-107029	41
5.7. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-107027	42
5.8. Bevölkerungs- und Stadtgeographie - T-BGU-101590	43
5.9. Biomechanik - T-GEISTSOZ-103409	44
5.10. Computergestützte Datenauswertung - T-GEISTSOZ-104565	45
5.11. Datenauswertung - T-GEISTSOZ-104563	46
5.12. Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung - T-GEISTSOZ-110277	47
5.13. Einführung in die Geographie - T-BGU-103276	48
5.14. Einführung in die Statistik - Studienleistung - T-GEISTSOZ-108752	49
5.15. Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107012	50
5.16. Einführung Medienwissenschaft - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101157	51
5.17. Einführung Medienwissenschaft - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103532	52
5.18. E-Learning-Kurs Praktikum - T-GEISTSOZ-110276	53
5.19. Exemplarische Fallanalyse - T-GEISTSOZ-104995	54
5.20. Experimentalphysik - T-PHYS-100278	55

5.21. Geomorphologie und Bodenkunde - T-BGU-108341	57
5.22. Grundlagen der Biologie - T-CHEMBIO-100180	58
5.23. Grundlagen empirischer Sozialforschung - T-GEISTSOZ-104562	59
5.24. Klausur Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-101131	60
5.25. Klimatologie - T-BGU-107488	61
5.26. Kulturgeschichte der Technik 1.1 - T-GEISTSOZ-101190	62
5.27. Kulturgeschichte der Technik 1.2 - T-GEISTSOZ-101191	63
5.28. Kulturgeschichte der Technik 1.3 - T-GEISTSOZ-101192	64
5.29. Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107022	65
5.30. Leistung und Gesundheit - T-GEISTSOZ-103260	66
5.31. Mediale Formen - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107014	67
5.32. Medien- und Berufsethik - T-GEISTSOZ-106343	68
5.33. Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107020	69
5.34. Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107019	70
5.35. Medienanalyse - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101130	71
5.36. Medienanalyse - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103557	72
5.37. Mediengestaltung - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-101143	73
5.38. Mediengestaltung - Studienleistung - T-GEISTSOZ-103558	74
5.39. Medienrecht - T-INFO-107691	75
5.40. Methodenanwendung - T-GEISTSOZ-106571	76
5.41. Methoden-Klausur - T-GEISTSOZ-101132	77
5.42. Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I - T-GEISTSOZ-109221	78
5.43. Modulteilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur) - T-GEISTSOZ-110370	79
5.44. Modulteilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse) - T-GEISTSOZ-110371	80
5.45. Molekulare Biologie - T-CHEMBIO-100195	81
5.46. Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100221	82
5.47. Physikalisches Anfängerpraktikum - T-PHYS-100609	83
5.48. Physiologie der Tiere - T-CHEMBIO-100186	84
5.49. Physiologie und Biochemie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100185	85
5.50. Praktisches Schreiben - Studienleistung - T-GEISTSOZ-109755	86
5.51. Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-109756	87
5.52. Propädeutikum Wissenschaftskommunikation - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107013	88
5.53. Recherche - Studienleistung - T-GEISTSOZ-107015	89
5.54. Sportmotorik - T-GEISTSOZ-103283	90
5.55. Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107023	91
5.56. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 - T-GEISTSOZ-101026	92
5.57. Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 - T-GEISTSOZ-103037	93
5.58. Übung Soziologie - T-GEISTSOZ-101136	94
5.59. Übungsblätter Einführung in die Geographie - T-BGU-106850	95
5.60. Übungsblätter Klimatologie - T-BGU-101487	96
5.61. Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft - T-GEISTSOZ-106721	97
5.62. Vorlesung Einführung in die Soziologie - T-GEISTSOZ-104601	98
5.63. Wirtschaft und Globalisierung - T-BGU-108343	99
5.64. Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung - T-GEISTSOZ-107018	100
5.65. Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung - T-GEISTSOZ-105003	101
5.66. Wissenschaft-Technologie-Zukunft 1 - T-GEISTSOZ-105001	102
5.67. Wissenschaft-Technologie-Zukunft 2 - T-GEISTSOZ-105002	103
6. Exemplarischer Studienablaufplan	104

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 naturwissenschaftlich-technischen 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 Ressort-

forschung 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.

Studienplan Bachelorstudiengang Wissenschaft – Medien – Kommunikation (ab SS 2021)

Stand: 03.02.2021

		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)	
1. Studienjahr	1. Semester	Einführung in die Wissenschaftskommunikation (Leßmöllmann) V Einführung in die WK PS Propädeutikum Modulprüfung: Klausur (8 LP)	Einführung Medienwissenschaft (Böhn) V Mediengeschichte PS Theorien der Medienkultur * Modulprüfung: Klausur (8 LP)	Einführung in die Soziologie (N.N.) V Einführung in die Soziologie Ü Einführung in die Soziologie Modulprüfung: Klausur (6 LP)	Wissen und Werte (Schefczyk) V Ars Rationalis I PS Exemplarische Fallanalyse	Natur- und Technikwissenschaften (Leßmöllmann) Wahlpflichtmodule (eins aus vier): (1) Physik, (2) Geographie und Geoökologie, (3) Biologie, (4) Humanbiologie und Sportmedizin	58
	2. Semester	Handwerk der WK (Leßmöllmann) V Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis Ü Schreiben Ü Recherche V Mediale Formen Modulprüfung: Klausur (10 LP)	PS Theorien der Medienkultur * * Kann alternativ im WS oder SS belegt werden Die Modulprüfung wird semesterweise angeboten Modulprüfung: Klausur (8 LP)	Wissenschaft und Öffentlichkeit (Lehmkuhl) PS Wissenschaft und Öffentlichkeit Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (6 LP)	V Ars Rationalis II Modulprüfung: Klausur (10 LP)	Prüfung durch Teilleistungen (10 LP)	
2. Studienjahr	3. Semester	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: PR (Leßmöllmann) PS Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Ü 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) PS Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit	60	
	4. Semester	Theorie und Praxis der WK: Journalismus (Leßmöllmann) PS Audiovisuelle Medien in der WK Ü Lehrredaktion und Projektmanagement Modulprüfung: Journalistisches Werkstück (8 LP)	Medienanalyse (Böhn) V Mediendispositive PS Medienanalyse Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)	V Datenauswertung Modulprüfung: Klausur (8 LP)	V Einführung in die Statistik Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (8 LP)		Prüfung durch Teilleistungen (10 LP)
3. Studienjahr	5. Semester	Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung (Lehmkuhl) V Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung HS Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)	Medienrecht (Dreier) V Öffentliches Medienrecht V Internetrecht Modulprüfung: Klausur (6 LP)	Sozialwissenschaftliche Methoden 2 (Nollmann) K Computergestützte Datenauswertung HS Methodenanwendung Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (8 LP)	Wissenschaft – Technologie – Zukunft (Krings) V/HS Wissenschaft – Technologie – Zukunft 1 V/HS Wissenschaft – Technologie – Zukunft 2 Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (6 LP)	Kulturgeschichte der Technik (Popplow) V Kulturgeschichte der Technik 1.1 HS Kulturgeschichte der Technik 1.2 V/HS Kulturgeschichte der Technik 1.3 Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (10 LP)	40
	6. Sem.	Bachelorarbeit (12 LP) + Bachelorkolloquium (1 LP) (Leßmöllmann)					
Berufspraktikum (8 LP) + Praxisphaseseminar (1 LP) (Lehmkuhl/Kohler) (Empfehlung: 3. Studienjahr)							9
Gesamt							180

3 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	
Mastervorzug	

3.1 Bachelorarbeit

Leistungspunkte
13

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-103520	Bachelorarbeit	13 LP

3.2 Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis

Leistungspunkte
44

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

3.3 Medien in der Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte
32

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100647	Medienanalyse	10 LP
M-GEISTSOZ-100648	Einführung Medienwissenschaft	8 LP
M-GEISTSOZ-100663	Mediengestaltung	8 LP
M-INFO-103810	Medienrecht	6 LP

3.4 Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden

Leistungspunkte
28

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

3.5 Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation

Leistungspunkte
24

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-102499	Wissen und Werte	10 LP
M-GEISTSOZ-102500	Wissenschaft-Technologie-Zukunft	6 LP
M-GEISTSOZ-103518	Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation	8 LP

3.6 Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion

Leistungspunkte
30

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-104506	Kulturgeschichte der Technik I <i>Die Erstverwendung ist ab 22.05.2019 möglich.</i>	10 LP
Wahlpflichtblock: Natur- und Technikwissenschaften (1 Bestandteil)		
M-GEISTSOZ-103352	Natur- und Technikwissenschaften: Physik	20 LP
M-GEISTSOZ-103354	Natur- und Technikwissenschaften: Biologie	20 LP
M-GEISTSOZ-103353	Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin	20 LP
M-BGU-104033	Natur- und Technikwissenschaften: Geographie und Geoökologie	20 LP

3.7 Berufspraktikum

Leistungspunkte
9

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-103519	Berufspraktikum	9 LP

3.8 Mastervorzug

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

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht werden:
 - 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

4 Module

M

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

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkühl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-110277	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung - Studienleistung	4 LP	
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 Wissenschaftskommunikationsforschung*, Referaten, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten erfolgreich zu erbringen.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

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.

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

M

4.2 Modul: Bachelorarbeit [M-GEISTSOZ-103520]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Bachelorarbeit

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
13	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.

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.

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.

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:

- In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht werden:
 - 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

Inhalt

Die Studierenden haben die Wahl zwischen drei Formen der Bachelorarbeit:

- Theoriearbeit:** Bearbeitung einer Forschungsfrage aus der Wissenschaftskommunikation mithilfe von Forschungsliteratur
- Empirische Arbeit:** Bearbeitung einer Forschungsfrage aus der Wissenschaftskommunikation mithilfe von Forschungsliteratur und geeigneter wissenschaftlicher Methodik
- 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 erlaubt.

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

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

M

4.3 Modul: Berufspraktikum [M-GEISTSOZ-103519]

Verantwortung: Dr. Sarah Kohler
Prof. Dr. Markus Lehmkühl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [Berufspraktikum](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	3	2

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht aus einem **zweiteiligen Praktikumsportfolio**. Der erste Teil wird vor Antritt des Berufspraktikums, der zweite Teil während und nach Antritt des Berufspraktikums bearbeitet. Als Praktikumsportfolio gelten **zu bearbeitende Arbeitsblätter, die im E-Learning Kurs „Praktikum im Bachelor“ implementiert sind, sowie ein Kurzbericht zum Praktikum** im Umfang von 5000 bis 7000 Zeichen.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Das Praktikum wird in Form einer unbenoteten Studienleistung erbracht.

Voraussetzungen

Keine

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 Praktikum** 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.

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“.

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 (40 Stunden /Woche). Es kann auch studienbegleitend oder in mehreren Blöcken absolviert werden, wenn der Gesamtumfang einem sechswöchigen Vollzeitpraktikum entspricht.

Die Bearbeitung des **E-Learning-Kurses** mittels der **als Praktikumsportfolio abzugebenden Arbeitsblätter sowie der Kurzbericht zum Praktikum** umfasst **ca. 8 Stunden (1LP)** zuzüglich der Vor- und Nachbereitung des Praktikums in Form von Bewerbungen, Vorstellungsgesprächen o.ä.

M

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

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Nollmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden](#)

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

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach SPO B.A.-EUKLID 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.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine.

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?

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. 30h; Klausurvorbereitung 15h; (Summe ca. 180 h.)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung

Literatur

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

M

4.5 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	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.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

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.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Das Modul ist Bestandteil der Orientierungsprüfung.

Arbeitsaufwand

V *Einführung in die Wissenschaftskommunikation*

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

PS *Propädeutikum*

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

M

4.6 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	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.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

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.

Arbeitsaufwand

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

M

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

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	3	3

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-107014	Mediale Formen - 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 *Mediale Formen* sind **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben (z.B. selbstverfassten journalistischen Beiträgen, Rechercheaufgaben) erfolgreich zu erbringen.

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 und sind in der Lage, eigenständig verständliche, zielgruppenadäquate Texte zu produzieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

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 den Journalisten mit der jeweiligen Form verbunden sind sowie deren kontext- und themenadäquaten Einsatz. Die Studierenden trainieren ihre Sprach- und Schreibkompetenz, 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.

Anmerkungen

Das Modul ist Bestandteil der Orientierungsprüfung.

M

4.8 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	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.

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 bildliche (Re-)Konstruktion. Sie zeigen in einer selbstständig verfassten Hausarbeit, dass sie die technikgeschichtlichen Standards, bezogen auf ein begrenztes Thema, kennen.

Voraussetzungen

keine

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.

M

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

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Mastervorzug](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jährlich	1 Semester	Deutsch	4	2

Pflichtbestandteile		
T-GEISTSOZ-106343	Medien- und Berufsethik	5 LP

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer **Prüfungsleistung anderer Art**.

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.

Voraussetzungen

Keine

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 Handlungsidealien sowie der Begründung eines Kanons von Qualitätsstandards innerhalb beruflicher und institutioneller Kontexte.

Empfehlungen

Keine

Arbeitsaufwand

Für das **Seminar Medien- und Berufsethik (2 SWS)** werden **5 LP** vergeben.

M

4.10 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	Jährlich	2 Semester	Deutsch	3	1

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

Erfolgskontrolle(n)

Das Bestehen aller vorgeschriebenen Studienleistungen sowie das Bestehen der Modulprüfung.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Hausarbeit.

Voraussetzungen

Keine

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.

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)

M

4.11 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	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

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

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 Studierenden erhalten erste Einblicke in verschiedene Praxisfelder der Mediengestaltung und -produktion.

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)

M

4.12 Modul: Medienrecht [M-INFO-103810]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Dreier
Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik
Bestandteil von: [Medien in der Wissenschaftskommunikation](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	4

Pflichtbestandteile			
T-INFO-107691	Medienrecht	6 LP	Dreier

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- hat einen umfassenden Überblick über die Rechtsmaterien, die im Rahmen der Nutzung des Internet tangiert sind.
- kennt die einschlägigen Regelungen des nationalen Rechts und kann sie auf praktische Sachverhalte anwenden.
- Die Studenten erkennen die Zusammenhänge zwischen den wirtschaftlichen Hintergründen, den rechtspolitischen Anliegen, den informations- und kommunikationstechnischen Rahmenbedingungen und dem rechtlichen Regelungsrahmen.

Voraussetzungen

Keine.

Inhalt

Das Modul befasst sich zum Einen mit den rechtlichen Regelungen, die bei der Nutzung des Internet berührt sind und durch die die Nutzung des Internets geregelt wird. Das reicht vom Recht der Domainnamen über eine Reihe urheberrechtsspezifischer Fragestellungen und Fragen des elektronischen Vertragsschlusses, des Fernabsatz- sowie des elektronischen Geschäftsverkehrvertrages bis hin zu Haftungsfragen und Fragen des Wettbewerbsrechts. Zum anderen werden die verfassungsrechtlichen Grundlagen der geltenden Medienordnung vermittelt sowie ein Überblick über die Mediengesetze im Einzelnen gegeben, also insbesondere über den Rundfunkstaatsvertrag, die Landespressegesetze und das Telemediengesetz.

Das Modul erfordert den Besuch der beiden Vorlesungen Öffentliches Medienrecht und Internetrecht.

Anmerkungen

Modul/Teilleistung für Studiengang "Bachelor Wissenschaft-Medien-Kommunikation SPO 2017

Das Modul erfordert den Besuch der beiden Vorlesungen Öffentliches Medienrecht und Internetrecht.

Arbeitsaufwand

180 h

M

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

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkühl
Maren Riemann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion \(Natur- und Technikwissenschaften\)](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
20	Jedes Semester	3 Semester	Deutsch	3	1

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

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.

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.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

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

Anmerkungen

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

M**4.14 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	Turnus Jedes Semester	Dauer 3 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 2
------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-103276	Einführung in die Geographie	6 LP	Kramer
T-BGU-106850	Übungsblätter Einführung in die Geographie	2 LP	Kramer
T-BGU-101590	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	3 LP	Kramer
T-BGU-108343	Wirtschaft und Globalisierung	3 LP	Mager
T-BGU-101487	Übungsblätter Klimatologie	1 LP	Hogewind
T-BGU-107488	Klimatologie	4 LP	Hogewind
T-BGU-108341	Geomorphologie und Bodenkunde	3 LP	Wilcke

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. 2
3. Prüfungsleistung anderer Art nach SPO BA WMK 2017 § 4 Abs. 2 Nr. 3

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.

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)

Voraussetzungen

keine

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 Geomorphologie und Bodenkunde hinzu.

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.

M

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

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
André Weiß

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion \(Natur- und Technikwissenschaften\)](#)

Leistungspunkte 20	Turnus Jedes Semester	Dauer 3 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 2
------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103260	Leistung und Gesundheit	10 LP	Bub
T-GEISTSOZ-103283	Sportmotorik	3 LP	Stein
T-GEISTSOZ-106721	Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft	4 LP	Stein
T-GEISTSOZ-103409	Biomechanik	3 LP	Hoffmann

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

Qualifikationsziele

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

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.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

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

Anmerkungen

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

M

4.16 Modul: Natur- und Technikwissenschaften: Physik [M-GEISTSOZ-103352]**Verantwortung:** Christian Humm**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion \(Natur- und Technikwissenschaften\)](#)

Leistungspunkte 20	Turnus Jedes Semester	Dauer 3 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 1
------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-PHYS-100278	Experimentalphysik	16 LP	Schimmel
T-PHYS-100609	Physikalisches Anfängerpraktikum	4 LP	Ustinov

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

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.

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.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

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

Anmerkungen

Die vorgesehene Moduldauer beträgt vier Semester.

M

4.17 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 8	Turnus Jährlich	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 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 Modulprüfung wird in Form von einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i.V.m. § 5 Abs. 5 und § 6a SPO B.A.-Germanistik / Pädagogik mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minutendurchgeführt.

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.

Voraussetzungen

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

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 Sommersemester.

Literatur

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

M

4.18 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	4

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 SPO EUKLID durchgeführt.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Ausarbeitung.

Voraussetzungen

Für die Erfolgskontrolle wird zugelassen, wer im Rahmen des Seminars *Computergestützte Datenauswertung* drei Aufgabenblätter mit der Bewertung *bestanden* erhält.

Inhalt

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

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.

M

4.19 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	3	4

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-107023	Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung	4 LP	
T-GEISTSOZ-108752	Einführung in die Statistik - Studienleistung	4 LP	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 erforderlichen **Studienleistungen** in Form von Referaten und/oder schriftlichen Aufgaben erfolgreich zu erbringen.

In der Vorlesung *Einführung in die Statistik* ist als Studienleistung eine **Klausur** über die Inhalte der Vorlesung erfolgreich zu bestehen.

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 Beispieltexen 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

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

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.

Empfehlungen

Der vorherige Besuch der Übung *Schreiben* wird empfohlen.

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 Statistik*

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

M

4.20 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 8	Turnus Jedes Sommersemester	Dauer 1 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 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.

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen Theorie und Geschichte audiovisueller Medien und sind in der Lage, aufgrund dieses Wissens entsprechende Produkte wie etwa 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 Wandlungssphänomene einschätzen. Sie kennen die wesentlichen Elemente des Projektmanagements und können diese im redaktionellen Ablauf sowie in der Produktion ihres Werkstücks umsetzen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

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.

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

M

4.21 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	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.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

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.

Arbeitsaufwand

PS Medien- und Öffentlichkeitsarbeit

- Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 90h

Ü Medien- und Öffentlichkeitsarbeit

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

M

4.22 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Jährlich	1 Semester	Deutsch	4	1

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.

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.

Voraussetzungen

Keine

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.

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.

M

4.23 Modul: Wissen und Werte (WWE) [M-GEISTSOZ-102499]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gregor Betz**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation](#)

Leistungspunkte 10	Turnus Jährlich	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 3
------------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-106966	Ars Rationalis I (für WMK)	0 LP	Betz
T-GEISTSOZ-106968	Ars Rationalis II (für WMK)	0 LP	Betz
T-GEISTSOZ-104995	Exemplarische Fallanalyse	0 LP	Betz
T-GEISTSOZ-110370	Modulteilprüfung 1 - Ars Rationalis (Klausur)	5 LP	Betz
T-GEISTSOZ-110371	Modulteilprüfung 2 - Ars Rationalis (Argumentanalyse)	5 LP	Betz

Erfolgskontrolle(n)

Alles Studienleistungen und die Modulprüfung

Qualifikationsziele

Die Studierenden können einen Überblick über zentrale Probleme der Erarbeitung, Darstellung und Bewertung wissenschaftlicher Resultate geben. Grundpositionen der aktuellen und modernen Wissenschaftstheorie sind ihnen bekannt und können exemplarisch reformuliert werden. Sie sind in der Lage praktische und theoretische Bedingungen wissenschaftlichen Argumentierens zu identifizieren, mögliche Einwände zu antizipieren sowie alternative Resultate zu vergleichen.

Die Studierenden sind in der Lage die wissensbasierten Grundlagen der rationalen Strukturierung normativer Argumente zu benennen. Sie kennen Grundpositionen der angewandten Ethik und können diese exemplarisch entwickeln. Sie beherrschen Grundformen normativen Argumentierens und sind in der Lage alternative Argumente für identische Probleme vorzuführen. Dies erfolgt unter Bezug auf aktuelle Beispieldebatten und dient zur vertieften Einübung in zulässige Argumentsschritte.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Im Modul Wissen und Werte erwerben die Studierenden einen Überblick über gängige und relevante Positionen und Analysemethoden der Argumentationstheorie. Sie erhalten eine Einführung in grundlegende methodische, methodologische und normative Problemstellungen, die bei der Genese wissenschaftlichen Wissens bedeutsam sind, wobei sowohl historische wie aktuelle Beispiele behandelt werden. Als Grundlage dienen einschlägige Texte der Wissenschaftstheorie.

Arbeitsaufwand

Präsenz in den 3 Veranstaltungen ca. 90 h, Vor- und Nachbereitung einschließlich selbstständiger Lektüre empfohlener Fachliteratur 110 h, Vorbereitung der Referate bzw. Hausaufgaben, Klausur bzw. mündlichen Prüfung 100 h, insgesamt: 300

M

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

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Lehmkuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile		
T-GEISTSOZ-107018	Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung	6 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.

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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Keine

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.

Arbeitsaufwand

PS *Wissenschaft und Öffentlichkeit*

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

M

4.25 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	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Jährlich	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-105001	Wissenschaft-Technologie-Zukunft 1	0 LP	Krings
T-GEISTSOZ-105002	Wissenschaft-Technologie-Zukunft 2	0 LP	Krings
T-GEISTSOZ-105003	Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung	6 LP	Krings

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistungen und Modulprüfung

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben im Modul die vertiefte Fähigkeit, sozial- und geisteswissenschaftliche Aspekte der wissenschaftlich-technischen Entwicklung zu identifizieren, zu bewerten und Gestaltungsoptionen für die Einbettung von Technikvisionen in den gesellschaftlichen Prozess zu entwickeln. Sie sind in der Lage, die sozio-technologischen 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.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.

Voraussetzungen

Das Modul "Wissen und Werte"

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-GEISTSOZ-102499 - Wissen und Werte](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

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.

Arbeitsaufwand

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

5 Teilleistungen

T

5.1 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014231	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [AMeWiKo]	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Lehmkuhl
WS 20/21	5014232	Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [AMeWiKo]	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Promies

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

T

5.2 Teilleistung: Ars Rationalis I (für WMK) [T-GEISTSOZ-106966]

Verantwortung: Prof. Dr. Gregor Betz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-102499 - Wissen und Werte](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5012001	Ars Rationalis I	2 SWS	Kurs (Ku) /	Betz

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Kurs "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 handeln (z.B. Übungszettel) oder auch umfangreichere Aufgaben (etwa Essays), die im Verlauf einer Veranstaltung indes höchstens dreimal gestellt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Besuch des Tutoriums

T

5.3 Teilleistung: Ars Rationalis II (für WMK) [T-GEISTSOZ-106968]

Verantwortung: Prof. Dr. Gregor Betz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-102499 - Wissen und Werte](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
0

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5012001	Ars Rationalis II	2 SWS	Kurs (Ku) /	Betz

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, 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 handeln (z.B. Übungszettel) oder auch umfangreichere Aufgaben (etwa Essays), die im Verlauf einer Veranstaltung indes höchstens dreimal gestellt werden.

Voraussetzungen

Die Studienleistung "Ars Rationalis I"

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-106966 - Ars Rationalis I \(für WMK\)](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Besuch des Tutoriums

T

**5.4 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**
Studienleistung**Leistungspunkte**
2**Turnus**
Jedes Sommersemester**Version**
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5014124	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs A [TPWK-Jour]	2 SWS	Proseminar (PS)	Hauser
SS 2021	5014125	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation - Kurs B [TPWK-Jour]	2 SWS	Proseminar (PS)	Hanuska

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

T

5.5 Teilleistung: Bachelorarbeit [T-GEISTSOZ-107030]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-103520 - Bachelorarbeit](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Abschlussarbeit	12	Jedes Semester	1

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:

1. 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.

T**5.6 Teilleistung: Bachelorkolloquium [T-GEISTSOZ-107029]**

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-103520 - Bachelorarbeit](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	1	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle besteht in der erfolgreichen Teilnahme am Bachelorkolloquium.

Voraussetzungen

Keine

T

5.7 Teilleistung: Berufspraktikum [T-GEISTSOZ-107027]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-103519 - Berufspraktikum](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	8	Jedes Semester	2

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.

T

5.8 Teilleistung: Bevölkerungs- und Stadtgeographie [T-BGU-101590]

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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Kramer

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

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Die Teilnahme an der Übung wird empfohlen.

Anmerkungen

Keine

T

5.9 Teilleistung: Biomechanik [T-GEISTSOZ-103409]**Verantwortung:** 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	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 des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

T

5.10 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	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	0	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5011009	Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren	2 SWS	Kurs (Ku)	Nollmann

Voraussetzungen
Keine.

T

5.11 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	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	0	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5011012	Datenauswertung	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Haupt

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

Voraussetzungen

Keine.

T

**5.12 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	4	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014230	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung [AMeWiKo]	SWS	Vorlesung (V) / 	Kohler

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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

T

5.13 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111004	Einführung in die Geographie	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Kramer, Hogewind
WS 20/21	6111009	Einführung in die Geographie	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Jäger, Hogewind

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, 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.

T

5.14 Teilleistung: Einführung in die Statistik - Studienleistung [T-GEISTSOZ-108752]

Verantwortung: Prof. Dr. Annette Leßmöllmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-103518 - Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5014126	Einführung in die Statistik [SuVWK] [WÖ]	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Kohler
SS 2021	5014127	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs A [SuVWK] [WÖ]	2 SWS	Tutorium (Tu) / 	Kohler
SS 2021	5014128	Tutorium Einführung in die Statistik - Kurs B [SuVWK] [WÖ]	2 SWS	Tutorium (Tu) / 	Kohler

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

Erfolgskontrolle(n)

In der Vorlesung *Einführung in die Statistik* ist eine **Studienleistungen** in Form einer **schriftlichen Klausur** erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

T

5.15 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014100	Einführung in die Wissenschaftskommunikation [EinfWK]	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Leßmöllmann

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

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

T

5.16 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014200	Mediengeschichte [MeWi]	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Pinkas-Thompson
WS 20/21	5014200TU	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]	2 SWS	Tutorium (Tu) / 	Böhn

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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 B.A.-EUKLID / Germanistik / Pädagogik und § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 5 und § 6a SPO BA WMK 2017 mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten durchgeführt. Bei den Antwort-Wahl-Aufgaben können Punkte im Umfang von max. < 20% der zu erreichenden Gesamtpunkte erworben werden.

Voraussetzungen

Alle Studienleistungen des Moduls.

T

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

Verantwortung: 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

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014200TU	Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft [MeWi]	2 SWS	Tutorium (Tu) / 	Böhn
WS 20/21	5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Adam
WS 20/21	5014202	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]	SWS	Proseminar / Seminar (PS) / 	Adam
WS 20/21	5014203	Theorien der Medienkultur - Kurs C [MeWi]	SWS	Proseminar / Seminar (PS) / 	Adam
SS 2021	5014200	Theorien der Medienkultur - Kurs A [MeWi]	2 SWS	Seminar (S) / 	Adam
SS 2021	5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs C [MeWi]	2 SWS	Seminar (S) / 	Pinkas-Thompson
SS 2021	5014204	Theorien der Medienkultur - Kurs B [MeWi]	2 SWS	Seminar (S) / 	Adam
SS 2021	5014206	Tutorium Einführung Medienwissenschaft [MeWi]	2 SWS	Tutorium (Tu) / 	Adam

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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 Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

Voraussetzungen

Keine

T

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

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-103519 - Berufspraktikum](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	1	Jedes Semester	1

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

T

5.19 Teilleistung: Exemplarische Fallanalyse [T-GEISTSOZ-104995]

Verantwortung: Prof. Dr. Gregor Betz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: M-GEISTSOZ-102499 - Wissen und Werte

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5012061	Environmental Ethics	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Frigo
WS 20/21	5012075	Risiko und Katastrophe - Zur gesellschaftlichen Kommunikation von Nichtwissen und Entscheidung	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Büscher, Bechmann
SS 2021	5012007	Klimaethik	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Seidel-Saul
SS 2021	5012032	Herausforderungen der Ingenieurs-Ethik als Angewandte Ethik	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Hillerbrand
SS 2021	5012036	Einführung in die Technikphilosophie	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Frigo
SS 2021	9003025	Technikethik – Technische Entwicklungen kontrovers reflektieren (Online)	SWS	Seminar (S) / 	Nennen

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

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistungen, die in der Veranstaltung in Form von Hausaufgaben oder Referat zu erbringen sind.

Voraussetzungen

keine

T

5.20 Teilleistung: Experimentalphysik [T-PHYS-100278]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Schimmel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

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

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	16	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	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 20/21	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
SS 2021	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 2021	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

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

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung (in der Regel 180 min)

Voraussetzungen

Keine

T

5.21 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111061	Geomorphologie und Bodenkunde	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Norra, Wilcke

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Schriftliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten.

Voraussetzungen

keine

T

5.22 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	4 SWS	Vorlesung (V) / 	Nick, Bastmeyer, Kämper

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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

T

5.23 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
Studienleistung

Leistungspunkte
0

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	2 SWS	Übung (Ü) / 	Haupt

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

Voraussetzungen

Keine.

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Nollmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Jedes Wintersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle wird in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 i.V.m. § 5 Abs. 5 und § 6a SPO B.A.-Germanistik / Pädagogik 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.

T

5.25 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111031	Klimatologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Hogewind

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

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

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

T

5.26 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	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5012023	Kulturgeschichte der Technik im Mittelalter	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Popplow

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 Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

Voraussetzungen

keine

T

5.27 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	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5012029	Dampfpflug und Melkroboter: Landwirtschaft im Maschinenzeitalter	SWS	Hauptseminar (HS) / ☞	Hürlimann
WS 20/21	5012034	Wirtschaft, Umwelt und Technik des 19. Jh. im Überblick	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 📱	Sparenberg
WS 20/21	5012053	Autodesign. Form und Funktion am Automobil vor dem Hintergrund des Industriedesigns im 20. Jahrhundert	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 📱	Meyer
SS 2021	5012019	Mobilität in der Stadt. Gestern - heute - morgen	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 📱	Meyer
SS 2021	5012039	Mobility Studies – Verkehr und Mobilität betrachtet von Geschichte bis Technikfolgenabschätzung	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 📱	Zimmer-Merkle
SS 2021	5012046	Landschaft und Technik im Industriezeitalter	SWS	Hauptseminar (HS) / 📱	Möser
SS 2021	5012061	Digitale Kartographie und Geographische Informationssysteme an historischen Beispielen	SWS	Hauptseminar (HS) / 📱	
SS 2021	5012069	N.N. LV 2	2 SWS	Oberseminar (OS) / 📱	N. Geist-Soz

Legende: 📱 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, 📍 Präsenz, 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

T

5.28 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	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5012029	Dampfpflug und Melkroboter: Landwirtschaft im Maschinenzeitalter	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Hürlimann
WS 20/21	5012034	Wirtschaft, Umwelt und Technik des 19. Jh. im Überblick	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Sparenberg
WS 20/21	5012053	Autodesign. Form und Funktion am Automobil vor dem Hintergrund des Industriedesigns im 20. Jahrhundert	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Meyer
SS 2021	5012019	Mobilität in der Stadt. Gestern - heute - morgen	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Meyer
SS 2021	5012039	Mobility Studies – Verkehr und Mobilität betrachtet von Geschichte bis Technikfolgenabschätzung	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Zimmer-Merkle
SS 2021	5012046	Landschaft und Technik im Industriezeitalter	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Möser
SS 2021	5012061	Digitale Kartographie und Geographische Informationssysteme an historischen Beispielen	SWS	Hauptseminar (HS) / 	
SS 2021	5012069	N.N. LV 2	2 SWS	Oberseminar (OS) / 	N. Geist-Soz

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 Veranstaltung geforderten Leistungen, die in Form von Hausaufgaben und/oder Referaten zu erbringen sind.

Voraussetzungen

keine

T

5.29 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5014120	Lehrredaktion + Projektmanagement / Onlinewerkstatt - Kurs A [TPWK- Jour] [WÖ]	4 SWS	Übung (Ü) / ☞	Leßmöllmann
SS 2021	5014121	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs B [TPWK- Jour] [WÖ]	4 SWS	Übung (Ü) / 📄	
SS 2021	5014122	Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt - Kurs C [TPWK- Jour] [WÖ]	4 SWS	Übung (Ü) / 📄	Klatt

Legende: 📄 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x 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.

T

5.30 Teilleistung: Leistung und Gesundheit [T-GEISTSOZ-103260]

- 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
 Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
 10

Version
 2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016107	Grundlagen Anatomie/ Sportmedizin II	2 SWS	Vorlesung (V)	Krafft, Sell
WS 20/21	5016108	Grundlagen Physiologie/ Sportmedizin I	2 SWS	Vorlesung (V) / ☞	Bub
WS 20/21	5018150	Grundlagen Diagnose und Beratung	2 SWS	Vorlesung (V) / ☞	Altmann, Fiedler
SS 2021	5016107	Grundlagen Anatomie/ Sportmedizin I	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 90 Minuten über die Lehrinhalte des Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO BA WMK 2017

Voraussetzungen

keine

T

5.31 Teilleistung: Mediale Formen - Studienleistung [T-GEISTSOZ-107014]**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
2**Turnus**
Jedes Sommersemester**Version**
2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5014001	Mediale Formen [HaWiKo]	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Promies

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

5.32 Teilleistung: Medien- und Berufsethik [T-GEISTSOZ-106343]**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100618 - Medien- und Berufsethik](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014506	Medien- und Berufsethik [MASTER WMK]	2 SWS	Block (B) / 	Blume

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Prüfungsleistung anderer Art

Voraussetzungen

Keine

T

5.33 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014110	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs A [TPWK-PR]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Leander
WS 20/21	5014111	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Kurs B [TPWK-PR]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Bewerunge

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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 Öffentlichkeit* sind die erforderlichen Studienleistungen erfolgreich zu erbringen.

Voraussetzungen

Keine

T

5.34 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
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014109	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit [TPWK-PR]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Leidecker-Sandmann

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

T

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

Verantwortung: Marie-Helene Adam
Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100647 - Medienanalyse

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	10	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014165	Medienanalyse: Filme sehen lernen - Die Kunst der Mise en Scène [MeAn][MedTP][MA]	2 SWS	Seminar (S) / 📱	Haas
WS 20/21	5014214	Medienanalyse: Screening Race: Filmische Konstruktionen von Race und Rassismus [MeAn][MedTP]	SWS	Proseminar (PS) / 📱	Adam
WS 20/21	5014215	Medienanalyse/Kulturinstitutionen: Theorien der Fotografie [MeAn][MedTP][DKP]	SWS	Proseminar (PS) / 📱	Pinkas-Thompson
SS 2021	5014160	Medienanalyse: Gender - Sprache - Medien: Genderkonzepte in "Germany's Next Topmodel" [MeAn][MedTP][DKP][MA][LKSM][LKSM3]	SWS	Seminar (S) / 📱	Adam, Hanauska
SS 2021	5014161	Medienanalyse: Wikipedia und epistemische Bias [MeAn][MedTP][MA]	2 SWS	Seminar (S) / 📱	N.N.
SS 2021	5014165	Medienanalyse: Creature Features - Tiere, die (nicht nur) das Fürchten lehren [MeAn][MedTP][MA]	2 SWS	Seminar (S) / 📱	Haas

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 B.A.-EUKLID / Germanistik /Pädagogik und § 4 Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. § 6 Abs. 7 SPO BA WMK 2017) von ca. 15 Seiten Umfang, die bis zum Ende des Sommersemesters abzugeben ist und ein Thema behandelt, das dem gewählten Seminar „Medienanalyse“ zuzuordnen ist. Die Bestellung der Prüfer/innen erfolgt über die Modulkoordinatorin.

Voraussetzungen

Alle Studienleistungen des Moduls.

T

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

Verantwortung: Marie-Helene Adam
Prof. Dr. Andreas Böhn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100647 - Medienanalyse](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5012502	Mediendispositive [MeAn]	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Pinkas-Thompson

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 Prüfung (mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten) zu erbringen sind.

Voraussetzungen

Keine

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Böhn
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100663 - Mediengestaltung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [MeGe]	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Spatschek

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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 B.A.-EUKLID / Germanistik / Pädagogik und § 4 Abs. 2 Nr. 1 i. V. m. § 6 Abs. 5 und § 6a SPO BA WMK 2017 mit teils frei zu bearbeitenden Aufgaben, teils solchen nach dem Antwort-Wahl-Verfahren im Umfang von 90 Minuten durchgeführt.

Voraussetzungen

Alle Studienleistungen des Moduls.

T

5.38 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

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014208	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs A [MeGe] [MedTP]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Schrievers
WS 20/21	5014209	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B [MeGe] [MedTP]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Schrievers
WS 20/21	5014217	Mediengestaltung: Blogging - Kurs A [MeGe][MedTP]	SWS	Übung (Ü) / 	Reich
WS 20/21	5014218	Mediengestaltung: Blogging - Kurs B [MeGe][MedTP]	SWS	Übung (Ü) / 	Reich, Adam
SS 2021	5014205	Projektseminar MTP [MedTP]	2 SWS	Seminar (S) / 	Hoffstadt
SS 2021	5014208	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologie, Kurs A [MeGe] [MG][MedTP]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Schrievers
SS 2021	5014209	Mediengestaltung: Einführung in Web-Technologien, Kurs B [MeGe] [MG][MedTP]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Schrievers
SS 2021	5014210	Mediengestaltung: Blogging [MeGe][MG][MedTP]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Reich

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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

T

5.39 Teilleistung: Medienrecht [T-INFO-107691]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Dreier
Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik
Bestandteil von: [M-INFO-103810 - Medienrecht](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	24082	Öffentliches Medienrecht	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Eichenhofer
WS 20/21	24354	Internetrecht	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Dreier

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Modulgesamtprüfung im Umfang von 120 Minuten mit jeweils einer Teilklausur für jedes Fach im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Keine.

T

5.40 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5011006	Methodenanwendung: Gender Pay Gap	2 SWS	Seminar (S) / 	Nollmann
SS 2021	5011008	Methodenanwendung: Dekomposition und Regressionsverfahren	2 SWS	Seminar (S) / 	Nollmann

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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.

T

5.41 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	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	8	2

Erfolgskontrolle(n)

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

T

5.42 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	10	Jedes Semester	2

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 Lehrkraft festgelegt. Den Studierenden ist hierbei Gelegenheit zu geben, Themen vorzuschlagen.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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.

T

5.43 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-102499 - Wissen und Werte](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Jedes Wintersemester	3

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-106966 - Ars Rationalis I \(für WMK\)](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T**5.44 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-102499 - Wissen und Werte](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Sommersemester	1

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

T

5.45 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	10	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	7300	Mikrobiologie (BA-04)	3 SWS	Vorlesung (V) / 	Fischer, Gescher
WS 20/21	7301	Molekularbiologie (BA-04)	2 SWS	Vorlesung (V)	Requena Sanchez
WS 20/21	7401	Genetik (BA-04)	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Kämper

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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/445.php>

T

5.46 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	7191	Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Nick

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung** (nach SPO Bachelor Biologie 2014 §4 Abs. 2 Nr. 1). Der Umfang der Prüfung ist für WMK-Studierende reduziert und umfasst keine Inhalte aus dem Praktikum.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

wichtige Informationen auf:

<http://www.biologie.kit.edu/467.php>

T

5.47 Teilleistung: Physikalisches Anfängerpraktikum [T-PHYS-100609]**Verantwortung:** Prof. Dr. Alexey Ustinov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103352 - Natur- und Technikwissenschaften: Physik](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Turnus**
Jedes Semester**Version**
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK	6 SWS	Praktikum (P)	Ustinov, Simonis
SS 2021	4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Technomathematiker und WMK (2 Kurse)	6 SWS	Praktikum (P)	Ustinov, Simonis

T

5.48 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

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	7002	Allgemeine Biologie II/ Tierphysiologie (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)	2 SWS	Vorlesung (V) /	le Noble, Gradl, Köhler

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer **schriftlichen Prüfung zu BA-02 Physiologie der Tiere** im Umfang von 120 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen**Materialien**

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

Anmerkungen

Wichtige Informationen auf:

<http://www.biologie.kit.edu/433.php>

T

5.49 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	7087	Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Puchta

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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
- Biologie der Pflanze (Raven et al), de Gruyter 2002
- Pflanzenbiochemie (H.W. Heldt) Spektrum Akademischer Verlag 2003
- Pflanzenphysiologie (D.Heß) UTB Ulmer 2008
- Botanik (U. Lüttge et al) Wiley-VCH 2005
- [Internetmaterialien](#)

Anmerkungen

wichtige Informationen auf:
<http://www.biologie.kit.edu/432.php>

T

5.50 Teilleistung: Praktisches Schreiben - Studienleistung [T-GEISTSOZ-109755]**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
2**Turnus**
Jedes Sommersemester**Version**
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5014003	Schreiben -Kurs A [HaWiKo]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Lehmkuhl
SS 2021	5014004	Schreiben - Kurs B [HaWiKo]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Lehmkuhl
SS 2021	5014005	Schreiben - Kurs C [HaWiKo]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Lehmkuhl

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

Keine

T

**5.51 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5014002	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis [HaWiKo]	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Lehmkuhl

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

5.52 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

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014113	Propädeutikum, Kurs A [EinfWK]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Hauser
WS 20/21	5014115	Propädeutikum, Kurs B [EinfWK]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Humm

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

T

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

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-103511 - Handwerk der Wissenschaftskommunikation](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
2

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5014006	Recherche - Kurs A [HaWiKo]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Humm
SS 2021	5014007	Recherche - Kurs B [HaWiKo]	2 SWS	Übung (Ü) / 	Weiß

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

T

5.54 Teilleistung: Sportmotorik [T-GEISTSOZ-103283]**Verantwortung:** Prof. Dr. Thorsten Stein**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-103353 - Natur- und Technikwissenschaften: Humanbiologie und Sportmedizin](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
3

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016104	Grundlagen Sportmotorik	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Stein

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

T

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

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

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

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5013033	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Sprachliche Vorgeformtheit - Kurs A [SuVWK] [LKSM1]	SWS	Proseminar (PS) / 	Hanauska
WS 20/21	5013034	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Sprachliche Vorgeformtheit, Kurs B [SuVWK] [LKSM1]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Hanauska
WS 20/21	5014123	Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Wissenschaftspopularisierung im 19. Jahrhundert [SuVWK][LKSM1]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Buresch
SS 2021	5014129	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Aspekte der Semantik und Pragmatik [SuVWK] [LKSM1]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Hanauska
SS 2021	5014130	Sprache - Kommunikation - Verständlichkeit: Wissenschaftskommunikation auf Youtube [SuVWK]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Buresch

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. 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

T

5.56 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014500	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1 [MASTER WMK]	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Leißmöllmann

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

Voraussetzungen

Keine

T

5.57 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	3	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5014501	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2 [MASTER WMK]	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Weiß

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Nollmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	0	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5011002	Einführung in die Soziologie	2 SWS	Übung (Ü) / 	Mäs
WS 20/21	5011003	Einführung in die Soziologie	2 SWS	Übung (Ü) / 	Mäs

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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.

T

5.59 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111009	Einführung in die Geographie	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Jäger, Hogewind

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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

T

5.60 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	1	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111032	Klimatologie	2 SWS	Übung (Ü) / 📱	Hogewind
SS 2021	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

T**5.61 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft -
Themenfelder der Sportwissenschaft [T-GEISTSOZ-106721]****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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Jedes Sommersemester	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5016303	Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft: Neuromechanik: Motorische Kontrolle und Neurophysiologie menschlicher Bewegungen	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Stein

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  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 2015**Voraussetzungen**

keine

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Nollmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100649 - Einführung in die Soziologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5011001	Einführung in die Soziologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Mäs

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

Erfolgskontrolle(n)

Präsenz in der Vorlesung.

Voraussetzungen

Keine

T

5.63 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**
Studienleistung**Leistungspunkte**
3**Turnus**
Jedes Sommersemester**Version**
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111021	Wirtschaft und Globalisierung	2 SWS	Vorlesung (V)	Mager

Erfolgskontrolle(n)

Unbenotete schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Voraussetzungen

keine

T

5.64 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	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5014131	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs B [WissÖff]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Lösch, Lehmkuhl
SS 2021	5014132	Wissenschaft und Öffentlichkeit - Kurs A [WissÖff]	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Lehmkuhl

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

T**5.65 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft - Modulprüfung [T-GEISTSOZ-105003]**

Verantwortung: Dr. phil. Bettina-Johanna Krings
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Jedes Sommersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 i.V.m. § 6 Abs. 7 SPO besteht in einer bis zum Ende der Vorlesungszeit des Sommersemesters abzugebenden Hausarbeit von ca. 15 Seiten Umfang zu einem Thema, das den in diesem Modul besuchten Lehrveranstaltungen zuzuordnen ist. Die Bestellung der Prüferinnen bzw. Prüfer sowie die Ausgabe des Themas der Hausarbeit erfolgt über den Modulverantwortlichen.

Voraussetzungen

keine

T

5.66 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft 1 [T-GEISTSOZ-105001]

Verantwortung: Dr. phil. Bettina-Johanna Krings
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5012012	Angewandte Ethik	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Wendland
WS 20/21	5012067	Verantwortungsethik in der Technikfolgenabschätzung	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Grunwald
WS 20/21	5012068	Medienethik in der digitalen Gesellschaft	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Heesen
SS 2021	5012051	Narrative in der Technikentwicklung	SWS	Seminar (S) / 	
SS 2021	5012070	Nachhaltigkeit in der zukünftigen Energieversorgung	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Stelzer
SS 2021	5012073	Technikanthropologie – zur langen Beziehung zwischen Mensch und Technik	SWS	Proseminar (PS) / 	Grunwald

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

Erfolgskontrolle(n)

Regelmäßige aktive Teilnahme in der Veranstaltung.

Voraussetzungen

keine

T

5.67 Teilleistung: Wissenschaft-Technologie-Zukunft 2 [T-GEISTSOZ-105002]

Verantwortung: Dr. phil. Bettina-Johanna Krings
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: M-GEISTSOZ-102500 - Wissenschaft-Technologie-Zukunft

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
0

Turnus
Jedes Semester

Version
2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5012012	Angewandte Ethik	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Wendland
WS 20/21	5012067	Verantwortungsethik in der Technikfolgenabschätzung	SWS	Hauptseminar (HS) / 	Grunwald
WS 20/21	5012068	Medienethik in der digitalen Gesellschaft	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Heesen
SS 2021	5012051	Narrative in der Technikentwicklung	SWS	Seminar (S) / 	
SS 2021	5012070	Nachhaltigkeit in der zukünftigen Energieversorgung	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Stelzer
SS 2021	5012073	Technikanthropologie – zur langen Beziehung zwischen Mensch und Technik	SWS	Proseminar (PS) / 	Grunwald

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

Erfolgskontrolle(n)

Regelmäßige aktive Teilnahme in der Veranstaltung.

Voraussetzungen

keine

Exemplarischer Studienablaufplan, Bachelorstudiengang WMK (Stand: 24.02.2021)

Hinweis

Der auf den folgenden Seiten abgebildete exemplarische Studienablaufplan stellt einen möglichen Studienablauf bei Wahl des naturwissenschaftlich-technischen Wahlpflichtmoduls „Biologie“ dar. Bei den zu den jeweiligen Teilleistungen angegebenen Lehrveranstaltungen 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 im Wesentlichen dabei unterstützen, Ihr Studium unter Einhaltung des vorgesehenen Arbeitsaufwands 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
Rote Schriftfarbe

Wahlbestandteile
Anmerkung ^{wählbar}

Exemplarischer Studienablaufplan, Bachelorstudiengang WMK (Stand: 24.02.2021)

	Modul	LP	Teilleistungen	LP	Veranstaltung (exemplarische Auswahl)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeitsaufwand
1. Semester	Einführung in die Wissenschaftskommunikation	8	Einführung in die Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung	4	V – Einführung in die WK	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
			Propädeutikum Wissenschaftskommunikation – Studienleistung	4	PS – Propädeutikum	Referate und/oder schriftliche Aufgaben	4 LP
	Einführung Medienwissenschaft	8	Einführung Medienwissenschaft – Modulprüfung	8	V – Mediengeschichte T – Tutorium zu Einführung Medienwissenschaft	Schriftliche Prüfung (Klausur) nach Abschluss der Studienleistung im 2. Semester	Anteilig 4 LP
	Einführung in die Soziologie	6	Vorlesung Einführung in die Soziologie	0	V – Einführung in die Soziologie	Präsenz in der Vorlesung	6 LP
			Übung Soziologie	0	Ü – Übung Soziologie	Bestehen der Studienleistungen (in Form von Hausaufgaben)	
			Klausur Einführung in die Soziologie	6	Klausur – Einführung in die Soziologie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Wissen und Werte	10	Ars Rationalis I (für WMK)	0	KU – Ars Rationalis I (für WMK)	Bestehen von Studienleistungen (in Form von Hausaufgaben)	5 LP
			Exemplarische Fallanalyse	0	HS – Environmental Ethics <small>wählbar</small>	Referate oder Hausaufgaben	
			Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis (Klausur)	5	Klausur – Modulteilprüfung 1 – Ars Rationalis	Klausur	
	Natur- und Technikwissenschaften: Biologie <small>wählbar</small>	20	Grundlagen der Biologie	4	V – Grundlagen der Biologie T – Grundlagen der Biologie (Pflichttutorium)	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
		Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen	2	V – Botanik der Nutzpflanzen T – Botanik der Nutzpflanzen (freiwilliges Tutorium)	Schriftliche Prüfung (Klausur)	2 LP	
Semesteraufwand:							29 LP

Exemplarischer Studienablaufplan, Bachelorstudiengang WMK (Stand: 24.02.2021)

	Modul	LP	Teilleistungen	LP	Veranstaltung (exemplarische Auswahl)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeitsaufwand
2. Semester	Handwerk der Wissenschaftskommunikation	10	Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis – Modulprüfung	4	V - Professionelles Texten als Basiselement der Vermittlungspraxis	Schriftliche Prüfung (Klausur) zu Vorlesung und Übungen Praktisches Schreiben und Recherche	4 LP
			Praktisches Schreiben - Studienleistung	2	Ü – Schreiben	Referate und/oder schriftliche Aufgaben	2 LP
			Recherche - Studienleistung	2	Ü – Recherche	Studienleistungen in Form von Übungsaufgaben	2 LP
			Mediale Formen – Studienleistung	2	PS – Mediale Formen	Referate und/oder schriftliche Aufgaben	2 LP
	Einführung Medienwissenschaft	8	Einführung Medienwissenschaft – Studienleistung	0	PS – Theorien der Medienkultur	Proseminar: Referate und/oder Hausaufgaben Modulprüfung: Schriftliche Prüfung (Klausur)	Anteilig 4 LP
	Wissenschaft und Öffentlichkeit	6	Wissenschaft und Öffentlichkeit – Modulprüfung	6	PS – Wissenschaft und Öffentlichkeit	Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 Seiten); Proseminar: Referate und/oder schriftliche Aufgaben	6 LP
	Wissen und Werte	10	Ars Rationalis II (für WMK)	0	Ku – Ars Rationalis II	Bestehen von Studienleistungen (in Form von Hausaufgaben)	5 LP
			Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	5	Modulteilprüfung 2 – Ars Rationalis (Argumentanalyse)	Schriftliche Ausarbeitung (5-10 Seiten)	
	Natur- und Technikwissenschaften: Biologie <small>wählbar</small>	20	Physiologie der Tiere	2	V – Allgemeine Biologie II/Tierphysiologie	Schriftliche Prüfung (Klausur)	2 LP
Semesteraufwand:							27 LP

Exemplarischer Studienablaufplan, Bachelorstudiengang WMK (Stand: 24.02.2021)

	Modul	LP	Teilleistungen	LP	Veranstaltung (exemplarische Auswahl)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeitsaufwand
3. Semester	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Public Relations	8	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Studienleistung	4	PS – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit	Referate und/oder Übungsaufgaben	4 LP
			Medien- und Öffentlichkeitsarbeit – Modulprüfung	4	Ü – Medien- und Öffentlichkeitsarbeit	Modulprüfung: PR-Werkstück (Prüfungsleistung andere Art); Übung: Studienleistungen	4 LP
	Mediengestaltung	8	Mediengestaltung – Modulprüfung	8	V – Technische Grundlagen der Mediengestaltung	Schriftliche Prüfung	8 LP
			Mediengestaltung – Studienleistung	0	Ü – Mediengestaltung: Blogging <small>wählbar</small>	Bestehen von Studienleistungen (in Form von Hausaufgaben und/oder praktischen Übungen)	
	Sozialwissenschaftliche Methoden 1	8	Grundlagen empirischer Sozialforschung	0	Ü – Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung	Bestehen von Studienleistungen (Hausaufgaben)	2 LP
	Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation	8	Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit – Modulprüfung	4	PS – Sprache – Kommunikation – Verständlichkeit: Sprachliche Vorgeformtheit <small>wählbar</small>	Modulprüfung: Schriftliche Hausarbeit (ca. 15 Seiten) Proseminar: Bestehen von Studienleistungen (Referate und/oder schriftliche Aufgaben)	4 LP
	Natur- und Technikwissenschaften: Biologie <small>wählbar</small>	20	Molekulare Biologie	10	V – Genetik V – Molekularbiologie V – Mikrobiologie	Schriftliche Prüfung (Klausur) über die drei Vorlesungen	10 LP
Semesteraufwand:							32 LP

Exemplarischer Studienablaufplan, Bachelorstudiengang WMK (Stand: 24.02.2021)

	Modul	LP	Teilleistungen	LP	Veranstaltung (exemplarische Auswahl)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeitsaufwand
4. Semester	Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus	8	Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation – Studienleistung	2	PS - Audiovisuelle Medien in der Wissenschaftskommunikation	Bestehen von Studienleistungen (Referate und/oder Übungsaufgaben)	2 LP
			Lehrredaktion und Projektmanagement – Modulprüfung	6	Ü – Lehrredaktion + Projektmanagement / Printwerkstatt <small>wählbar</small>	Journalistisches Werkstück (Prüfungsleistung anderer Art)	6 LP
	Medienanalyse	10	Medienanalyse - Modulprüfung	10	PS - Medienanalyse: Theorien der Fotografie <small>wählbar</small>	Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	10 LP
			Medienanalyse - Studienleistung	0	V – Mediendispositive	Schriftliche Prüfung (Klausur)	
	Sozialwissenschaftliche Methoden 1	8	Datenauswertung	0	V – Datenauswertung	Bestehen von Studienleistungen (Hausaufgaben)	Anteilig ca. 2 LP
			Methoden-Klausur - Modulprüfung	8	Methoden-Klausur	Schriftliche Prüfung (Klausur)	Anteilig ca. 4 LP
	Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation	8	Einführung in die Statistik – Studienleistung	4	V – Einführung in die Statistik	Schriftliche Prüfung (Klausur)	4 LP
	Natur- und Technikwissenschaften: Biologie <small>wählbar</small>	20	Physiologie und Biochemie der Pflanzen	2	V – Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen	Schriftliche Prüfung (Klausur)	2 LP
Semesteraufwand:							30 LP

Exemplarischer Studienablaufplan, Bachelorstudiengang WMK (Stand: 24.02.2021)

	Modul	LP	Teilleistungen	LP	Veranstaltung (exemplarische Auswahl)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeitsaufwand
5. Semester	Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung	10	Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung – Studienleistung	4	V – Einführung Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikationsforschung	Studienleistung Klausur sowie ggf. Übungen und/oder schriftliche Arbeiten	4 LP
			Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation – Modulprüfung	6	HS – Aktuelle Fragen der Wissenschaftskommunikation	Modulprüfung: schriftliche Hausarbeit (ca. 20 Seiten); Hauptseminar: Referate, Übungen und/oder schriftlichen Arbeiten	6 LP
	Medienrecht	6	Medienrecht	6	V – Öffentliches Medienrecht V – Internetrecht	Schriftliche Prüfung (Klausur)	6 LP
	Sozialwissenschaftliche Methoden II	8	Computergestützte Datenauswertung	0	Ku - Computergestützte Datenauswertung: Dekompositionen und Regressionsverfahren	Bestehen von drei Aufgabenblätter zur Zulassung für die Erfolgskontrolle	Anteilig ca. 2 LP
	Wissenschaft – Technologie – Zukunft	6	Wissenschaft – Technologie – Zukunft 1	0	HS - Medienethik in der digitalen Gesellschaft <small>wählbar</small>	Regelmäßige aktive Teilnahme	Anteilig ca. 2 LP
	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik 1.1	0	V – Kulturgeschichte der Technik im Mittelalter	Bestehen geforderter Leistungen (Hausaufgaben und/oder Referate)	Anteilig ca. 2 LP
			Kulturgeschichte der Technik 1.2	0	HS - Wirtschaft, Umwelt und Technik des 19. Jh. im Überblick <small>wählbar</small>	Bestehen geforderter Leistungen (Hausaufgaben und/oder Referate)	Anteilig ca. 2 LP
	Berufspraktikum	9	Berufspraktikum	8	Berufspraktikum	Praktikumsbericht	8 LP
			E-Learning-Kurs Praktikum	1	E-Learning-Kurs Praktikum	Abgabe des zweiteiligen Praktikumsportfolios sowie des Praktikumskurzberichts	1 LP
Semesteraufwand:							33 LP

Exemplarischer Studienablaufplan, Bachelorstudiengang WMK (Stand: 24.02.2021)

	Modul	LP	Teilleistungen	LP	Veranstaltung (exemplarische Auswahl)	Art der Erfolgskontrolle	Arbeitsaufwand
6. Semester	Sozialwissenschaftliche Methoden II	8	Methodenanwendung	8	S - Methodenanwendung: Natural Language Processing <small>wählbar</small>	Schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit)	Anteilig ca. 6 LP
	Wissenschaft – Technologie – Zukunft	6	Wissenschaft – Technologie – Zukunft 2	0	HS - Wissenschaft - Technologie - Zukunft: Künstliches Bewusstsein: Mythen, Konzepte und Architekturen <small>wählbar</small>	Regelmäßige aktive Teilnahme	Anteilig ca. 2 LP
			Wissenschaft – Technologie – Zukunft – Modulprüfung	6	Wissenschaft-Technologie-Zukunft – Modulprüfung	Hausarbeit (ca. 15 Seiten)	Anteilig ca. 2 LP
	Kulturgeschichte der Technik	10	Kulturgeschichte der Technik 1.3	0	HS - Auf dem Weg zur modernen Großstadt. Der Prozess der Urbanisierung am Beispiel der Haupt- und Residenzstadt Karlsruhe 1850 bis 1914 <small>wählbar</small>	Bestehen geforderter Leistungen (Hausaufgaben und/oder Referate)	Anteilig ca. 2 LP
			Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I	10	Modulprüfung Kulturgeschichte der Technik I	Hausarbeit (ca. 10 Seiten)	Anteilig ca. 4 LP
	Bachelorarbeit	13	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	Abschlussarbeit (30-40 Seiten)	12 LP
			Bachelorkolloquium	1	Bachelorkolloquium	Erfolgreiche Teilnahme	1 LP
Semesteraufwand:							29 LP