

Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Arts (Kombination) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik

Prüfungsordnung: 2008 Nebenfach

> Wintersemester 2012/13 Stand: 10. Oktober 2012



Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: PD Dr. Beate Ceranski

Historisches Institut

Tel.:

E-Mail: beate.ceranski@po.hi.uni-stuttgart.de

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 2 von 13



Inhaltsverzeichnis

Basismodule	4
8490 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining	7
Kernmodule	10
8720 Analyse von Forschungsdiskursen	11 12
֡	8490 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining



100 Basismodule

Zugeordnete Module: 18480 Propädeutikmodul

18490 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining

18690 Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 4 von 13



Modul: 18490 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining

2. Modulkürzel:	090160102		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr.	PD Dr. Beate Ceranski				
9. Dozenten:		• Klaus • Thon	Beate CeranskiKlaus HentschelThomas SchuetzSonja Petersen				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		omb) Geschichte der N Basismodule	aturwissenschaft und Technik, PO 2008			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basisn	Basismodul Propädeutik				
12. Lernziele:		GNT s verfest in ange praktis Stärke	ind durch die Anwendu iigt worden. Wissensch emessenen Zeiträumer che Erfahrungen mit ei n und Defizite benenne	rbeiteten methodischen Grundlagen der ing auf ein Vortragsthema stabilisiert und aftliche Vorträge werden methodisch und n vorbereitet. Die Studierenden haben erste nem eigenen Vortrag und können ihre en und einschätzen. Sie üben konstruktive nd nehmen dieselbe von anderen für sich			
		mit aus	Theoretische und praktische Arbeits- und Präsentationstechnik; Vorträge mit ausführlichem Feedback der Teilnehmer/innen; erprobt an in jedem Jahr wechselnden Rahmenthemen				
14. Literatur:		Arbeitsbücher zur mündlichen Präsentation und zum Thema Hausar wissenschaftliche Literatur je nach Themenstellung					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			isch reflektiertes Präsentationstraining h reflektiertes Präsentationstraining			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:		48 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 175 h					
		Gesan	nt:	223 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	 18491 Methodisch reflektiertes Präsentationstraining (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 3.0, Vorleistungen: 2 Vorträge im Proseminar lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungsleistungen: im Proseminar: regelmäßige aktive Teilnahme am Prosem und Begleitpapiere der beiden Vorträge; Hausarbeit vor ca. 10 Seiten (Text netto) im Tutorium: Arbeitstagebuch Dokumentation des Arbeitsprozesses V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		ntuell mündlich, Gewichtung: Vorträge im Proseminar gleitende Prüfungsleistungen: im ßige aktive Teilnahme am Proseminar er beiden Vorträge; Hausarbeit von etto) im Tutorium: Arbeitstagebuch zur urbeitsprozesses			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:		 Tafel Overhead Beamer-Projektion Moderationskarten und -tafel Flipchart 					

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 5 von 13



Angeboten vo	n:
--------------------------------	----

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 6 von 13



Modul: 18690 Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren

2. Modulkürzel:	090160103	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.3	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Klaus Hentschel			
9. Dozenten:		Klaus Hentschel Beate Ceranski			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	BA (Komb) Geschichte der N → Basismodule	Naturwissenschaft und Technik, PO 2008		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ihr eigenes bisheriges Lernverhalten reflektiert und sind mit grundlegenden überfachlichen Lern- und Arbeitsmethoden vertraut.			
		eine ganze Reihe von Strate Sie haben Überblickswisse der Wissenschafts- und Tecl zugleich haben sie zentrale i	der Vorlesung umgehen und verfügen über gien der Vorlesungsnach- und -vorbereitung n über die wichtigen Entwicklungslinien nnikgeschichte in der behandelten Epoche; methodische Anliegen (Analyse von uellenkritik; Periodisierung; hist. Vergleich el durchdacht.		
13. Inhalt:		Überblickswissen und historische Grundfragen über eine der insgesamt sechs Epochen Antike/Mittelalter + Renaissance/17. /18./19./20. Jahrhundert (Kursvorlesung); arbeitsmethodische Kenntnisse und Werkzeuge (Mentorat)			
14. Literatur:		abhängig von der jeweils behandelten Epoche			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 186901 Kursvorlesung • 186902 Mentorat "Vorlesung hören"		ng hören"			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	29 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 60 h			
		Gesamt:	89 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		18691 Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 3.0, LPB: Portfolio zur Dokumentation der eigenen Arbeit für die Vorlesung			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		TafelOverheadBeamer-Projektion			
20. Angeboten von:					

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 7 von 13



Modul: 18480 Propädeutikmodul

2. Modulkürzel:	090160101	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	ner:	PD Dr. Beate Ceranski	PD Dr. Beate Ceranski			
9. Dozenten:		Beate Ceranski Klaus Hentschel				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	BA (Komb) Geschichte der N → Basismodule	aturwissenschaft und Technik, PO 2008			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine				
12. Lernziele:		schaftlichen Arbeitens vertrau Bewertung von wissenschafts ebenso wie Internetrecherche Beispielen anwenden. Sie ha und darüber hinaus für wisse Informationsmündigkeit erwo Sie kennen die Methoden und Forschens mit dem spezifisch Technikgeschichte. Sie sind r ihres für sie ganz neuen, da a	undlegenden Methoden des geisteswissen- ut (Recherche, Auswertung und kritische s- und technikhistorischer Fachliteratur en) und können diese an kleinen praktische ben damit die in ihrem Studienfach - nschaftliches Arbeiten unverzichtbare rben. d Fragestellungen des historischen nen Blick auf Wissenschafts- und mit den Grundfragen und Hauptströmungen aus der Schule nicht bekannten önnen Ziele, Ansätze und Arbeitsmethoden			
13. Inhalt:			Arbeitsmethoden des wiss. Arbeitens; dnis und Ansätze der Wissenschafts- und			
14. Literatur:		Kragh, Helge: Introduction to UP 1987/94	the Historiography of Science. Cambridge			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	184801 Einführungsvorlesu184802 Propädeutikum184803 Tutorium Propädeu				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	25 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharb	peitszeit: 219 h			
		Gesamt:	244 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		des Propädeutikums 30.0 18482 Propädeutikmodul: st des Tutoriums (LBP), Gewichtung: 20.0 18483 Propädeutikmodul: A (PL), schriftliche Prüf lehrveranstaltungsbe lückenlose Anwesenh	tudienbegleitende Prüfungsleistungen (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: tudienbegleitende Prüfungsleistungen , schriftlich, eventuell mündlich, bschlussprüfung des Tutoriums ung, Gewichtung: 25.0, gleitende Prüfungsleistungen: neit und Mitarbeit Propädeutikum: u; drei kleinere schriftliche Arbeiten			

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 8 von 13



	Beamer-ProjektionFlipchart
19. Medienform:	TafelOverhead
18. Grundlage für :	
	(Quellenanalyse u.a.) Tutorium: schriftliche Hausaufgaben (Bibliographie u.a.) • 18484 Propädeutikmodul: Abschlussprüfung des Propädeutikums und der Vorlesung (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 25.0

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 9 von 13



200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 18700 Praxis der Quellenkritik

18720 Analyse von Forschungsdiskursen

18730 Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 10 von 13



Modul: 18720 Analyse von Forschungsdiskursen

2. Modulkürzel: 090160203	5. Moduldauer:			
	5. Moduldader.	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS: 4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr. Beate Ceranski			
9. Dozenten:	Beate CeranskiKlaus HentschelReinhold Bauer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, PO 2008 → Kernmodule			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	alle Basismodule			
12. Lernziele:	technikhistorischen Themeng sehr gut aus. Sie können die z der wissenschafts- und techni nachvollziehen, in den größer	n in einem wissenschafts- und/oder ebiet in seinen verschiedenen Aspekten zu ihrem Thema gehörenden Debatten khistorischen Forschungsdiskussion en historischen und historiographischen ragfähigkeit bewerten und dazu eine eige		
13. Inhalt:		senschaftstheoretisch oder auf andere biet der Forschungsdiskussion		
14. Literatur:	Forschungsliteratur zum jewe Fachzeitschriften	iligen Thema einschließlich internationale		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	187201 Vorlesung Analyse von Forschungsdiskursen 187202 Seminar Analyse von Forschungsdiskursen			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 220 h Gesamt: 266 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 18721 Analyse von Forschungsdiskursen (LBP), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 3.0, Vortrag im Seminar mit Begleitpapier (1-2 S.) und Hausarbeit (15-20 S.). 18722 Analyse von Forschungsdiskursen unbenotete Studienleistung (USL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	 Tafel Overhead Beamer-Projektion			

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 11 von 13



Modul: 18700 Praxis der Quellenkritik

2. Modulkürzel:	090160201		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	r. Klaus Hentschel			
9. Dozenten:			Beate Ceranski Klaus Hentschel			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		omb) Geschichte der Na Kernmodule	aturwissenschaft und Technik, PO 2008		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basisn Mento	` •	dul) und Basismodul 3 (Kursvorlesung mit		
12. Lernziele:		der Vo vertieft wichtig	rlesung ausgebreiteten es inhaltliches und met	ellen selbständig analysieren und in den in historischen Kontext einordnen. Sie haber hodisches Überblickswissen über die der Wissenschafts- und Technikgeschichte		
13. Inhalt:			Quellentexte und Überblickswissen aus/über eine der insgesamt sechs Epochen Antike/Mittelalter und Renaissance/17. /18./19./20. Jahrhunder			
14. Literatur:		abhängig von der jeweils behandelten Epoche				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Kursvorlesung 02 Lektürekurs Praxis d	ler Quellenkritik		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präser	nzzeit:	46 h		
		Selbst	studiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 200 h		
		Gesan	nt:	246 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	18701	Min., Gewichtung: 3.0 Texte (inhaltlich, sprac Sitzungsthemas mit T	k (LBP), schriftliche Prüfung, 180 , regelmäßige Erarbeitung der chlich, sachlich); Übernahme eines hesenpapier Modulabschlussprüfung: erpretation im Themenbereich der istündigen Klausur		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:			l rhead mer-Projektion			
20. Angeboten von:						

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 12 von 13



Modul: 18730 Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis

2. Modulkürzel:	090160204	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Beate Ceranski				
9. Dozenten:		Beate CeranskiKlaus HentschelThomas SchuetzSonja Petersen				
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	BA (Komb) Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, PO 2008, . Semester → Kernmodule				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	alle Basismodule				
12. Lernziele:		fachlichen methodischen Kor aus dem potentiellen Berufsf Aufgaben im Team bearbeite Teamarbeit selbst organisiere	bisher erworbenen allgemeinen und mpetenzen an einem praktischen Beispiel eld angewendet. Sie haben komplexe et und können unter Anleitung ihre en. Sie kennen den ganzen Arbeitsprozes ung und ersten Recherche bis zur			
13. Inhalt:		Ausstellung; industriearchäol Firmen- oder Institutsgeschic	beit der Abteilung, z.B. Vorbereitung eine ogische Dokumentation; Erarbeitung eine hte; Erschließung von Quellenbeständen aus den Teilschritten Recherche, ation.			
14. Literatur:		Jeweils projektspezifische Me	ethodik- und Hintergrundliteratur.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 187301 Fachbezogene praktische Übung Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis 187302 Projektseminar aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis 				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	29 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 270 h				
		Gesamt:	299 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		18731 Projektarbeit aus der wissenschafts- und technikhistorischen Berufspraxis (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 3.0, Beteiligung an den anfallenden Aufgaben; Erledigung des eigenen Teilprojekts (beispielsweise zu einem Quellenbestand oder einem technischen Artefakt o.ä.)				
18. Grundlage für:						
19. Medienform:		 Tafel Overhead Beamer-Projektion				
20. Angeboten von:		<u> </u>				

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 13 von 13