Modulhandbuch Studiengang Master of Arts Wissenskulturen

Prüfungsordnung: 938-2010

Sommersemester 2017 Stand: 31.03.2017

Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in:	Thomas Wägenbaur Institut für Literaturwissenschaft E-Mail: thomas.waegenbaur@ilw.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Thomas Wägenbaur Institut für Literaturwissenschaft E-Mail: thomas.waegenbaur@ilw.uni-stuttgart.de

Stand: 31.03.2017 Seite 2 von 26

Inhaltsverzeichnis

Präambel	4
Qualifikationsziele	5
100 Vertiefungsmodule	6
20230 Theorie des Wissens	7
	9
28660 Text und Wissen	11 13
20070 Crandiagon and Fraxio	
200 Spezialisierungsmodule	15
20410 Wissen und moderne Zivilisation	16
28680 Historische Epistemologie	18
28690 Literatur- und Textwissenschaft	20
300 Schlüsselqualifikationen	22
28700 Projekt und Präsentation	23
400 Forschungsmodule	24
28710 Abschluss Wissenskulturen	25
80140 Masterarbeit Wissenskulturen	26

Präambel

Der Conversion Masterstudiengang Wissenskulturen ist ein kulturwissenschaftlicher Studiengang, der sich - unter Beteiligung von Geschichtswissenschaft, Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Literaturwissenschaft und Philosophie

- mit den verschiedenen Aspekten von Wissenskulturen in Vergangenheit und Gegenwart beschäftigt: mit der Begründung von Wissen, seiner Sammlung, Ordnung und Prüfung, seiner Systematisierung, seiner Aufbewahrung, Weitergabe und Vermehrung, seiner Aktualisierung und Neuinterpretation. Der Studiengang verknüpft die symbolischen Ordnungen des Wissens, wie sie etwa von Literaturwissenschaft und Philosophie thematisiert werden, mit dem individuellen und kollektiven Handeln, wie es die Geschichtswissenschaft analysiert. In der akademischen Lehre sind theoretische und gegenständliche Komponenten sowie die Arbeit mit Quellen und Forschungskontroversen eng miteinander verbunden.

Das Studium dient dem Erwerb spezifischer Kenntnisse unterschiedlicher Wissenskulturen in diachroner und synchroner Perspektive sowie der problemorientierten Reflexion aktueller Forschungsprobleme. Erste und tragende Säule des Studiums ist der Erwerb von Techniken kulturwissenschaftlicher Recherche, Dokumentation und Informationserschließung beziehungsweise -Verarbeitung sowie der selbständige kritische Umgang mit Quellen, nach Möglichkeit in der jeweiligen Originalsprache.

Die Auseinandersetzung mit Forschungstendenzen als methodisches Instrumentarium tritt als zweite Säule hinzu und formt den universitären Charakter des Studiums. Der Bezug zur wissenschaftlichen Praxis und das vertiefte Einüben kulturwissenschaftlichen Arbeitens bilden in Gestalt von Projektarbeiten, insbesondere in Form von Praktikum und Workshop, die dritte Säule des Studiengangs. Sie dient zugleich der beruflichen Profilierung. Der Master of Arts ist die zweite Stufe des zweistufigen Modells Bachelor/Master. Die Prüfungen finden in der Regel studienbegleitend statt. Der Studiengang ist modular aufgebaut; mit jedem Modul erwirbt man Leistungspunkte, die zusammen mit denen der schriftlichen Abschlussarbeit die Masterprüfung bilden. Voraussetzung für die Aufnahme des Masterstudiums Wissenskulturen ist die Hochschulzugangsberechtigung (in der Regel Abitur) sowie ein mit mindestens "gut (2,5)" bewerteter Bachelor-Abschluss (oder mindestens gleichwertig) in einem der am Masterstudiengang beteiligten Fächer (Anglistik, Germanistik, Geschichte, Geschichte der Naturwissenschaft und Technik, Romanistik oder Philosophie) oder Kulturwissenschaft oder einem inhaltlich nahe verwandten Studiengang. Da die Unterrichtssprache Deutsch beziehungsweise Englisch ist und die Fachsprache in vielen Schlüsseltexten ebenfalls Englisch ist, müssen über beide Sprachen zu Studienbeginn Nachweise vorliegen (Deutsch: Niveau C nach CEF, Englisch Niveau B nach CEF). Gegebenenfalls kann der Studierende einen schriftlichen Antrag auf die Anerkennung ausreichender Fremdsprachenkenntnisse beim Prüfungsausschuss stellen. Der Conversion Master Wissenskulturen an der Universität Stuttgart dient der wissenschaftlichen Bildung und ist forschungsorientiert. Absolventen dieses Studiengangs können ihr Tätigkeitsfeld überall dort finden, wo kulturwissenschaftliche Ergebnisse erzielt, dokumentiert, reflektiert und präsentiert werden müssen, zum Beispiel in der Wissenschaft, im Kulturbereich, in der Erwachsenenbildung, der Medienarbeit und bei Beratertätigkeiten. Weiterhin ist der M.A. eine Voraussetzung für die Aufnahme eines fachwissenschaftlichen Promotionsstudiums.

Stand: 31.03.2017 Seite 4 von 26

Qualifikationsziele

Nach Maßgabe der Matrix Qualifikations-/Studiengangsziele für forschungsorientierte Masterstudiengänge der Universität Stuttgart:

- Die Absolventen haben die Ausbildungsziele des Bachelorstudiums in einem längeren fachlichen Reifachlichen und außerfachlichen Kompetenzen erworben.
- Die Absolventen haben tiefgehende Fachkenntnisse in einem ausgewählten Fachgebiet (Philosophie, Geschichte, Literaturwissenschaft) oder in einem wissenschaftlichen Querschnittsthema erworben.
- Die Absolventen sind fähig, die erworbenen wissenschaftlichen Methoden zur Formulierung und Lösung komplexer Aufgabenstellungen in Forschungseinrichtungen und im professionellen Wirkungsfeld erfolgreich einzusetzen, sie kritisch zu hinterfragen und sie bei Bedarf auch weiter zu entwickeln.
- Die Absolventen können Konzepte und Lösungen zu grundlagenorientierten, zum Teil auch unüblichen Fragestellungen unter breiter Einbeziehung anderer Disziplinen erarbeiten. Sie setzen ihre Kreativität und ihr wissenschaftliches Urteilsvermögen ein, um neue und originelle Erkenntnisse zu entwickeln.
- Die Absolventen sind insbesondere fähig, benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen. Sie können analytische, hermeneutische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen planen und durchführen. Dabei bewerten sie Daten oder Erkenntnisse kritisch und ziehen daraus die notwendigen Schlussfolgerungen.
- Die Absolventen verfügen über Tiefe und Breite, um sich sowohl in zukünftige Technologien und Wirkungsfelder im eigenen Fachgebiet wie auch in die Randgebiete rasch einarbeiten zu können.
- Die Absolventen haben sich verschiedene technische und soziale Kompetenzen (Abstraktionsvermögen, systemanalytisches Denken, Team- und Kommunikationsfähigkeit, internationale und interkulturelle Erfahrung usw.) erworben, die gut für Führungsaufgaben vorbereiten.
- Masterabsolventen/innen erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für eine Promotion.
- _Spezielle Qualifikationsziele des MA-Wissenskulturen: Die im Masterstudiengang Wissenskulturen ausgebildeten Studierenden_
- beherrschen die Konzepte der verschiedenen Wissensformen sowie ihre unterschiedlichen Ansprüche und Leistungen,
- sind in der Lage, die Pluralität von Wissenskulturen mit Hilfe unterschiedlicher Theorien und Theorieansätze zu untersuchen,
- können das Verhältnis von Wissensformationen und Herrschaftspraktiken in verschiedenen historischen Konfigurationen rekonstruieren und insbesondere hinsichtlich der Bedeutung von Institutionen, Normen und Werten problematisieren,
- haben fundierte Kenntnisse über den Status von Texten und Bildern in verschiedenen Wissenskulturen und sind insbesondere in der Lage, die Rhetorizität einzelner Textsorten zu entschlüsseln,
- sind imstande, aktuelle Probleme, die sich aus der Anwendung des Wissensbegriffs auf gesellschaftliche Praxen ergeben, zu analysieren,
- kennen die komplexen Funktionen von Wissen als Ressource in der Wissensgesellschaft und sind in der Lage, diese Funktionen kritisch zu reflektieren,
- verfügen über die Fähigkeit, Forschungsergebnisse mündlich und schriftlich angemessen zu präsentieren,
- besitzen eine praxiserprobte Kenntnis der relevanten Recherche- und Informationsmöglichkeiten sowie ausgewählter Institutionen der Wissensspeicherung und -distribution in Stuttgart,
- verfügen über vertiefte Erfahrungen im Transfer von akademischem Wissen zu zielgruppenorientierter Vermittlung _(public understanding of science)_,
- können Projekte und komplexe Fragestellungen unter Einbeziehung von überfachlichen Qualifikationen als Teil eines Teams eigenverantwortlich bearbeiten und dabei die gesellschaftlichen, politischen und interkulturellen Rahmenbedingungen berücksichtigen, kennen unterschiedliche Arbeitsfelder im Bereich Wissenskulturen, sind mit den Methoden akademischen und außerakademischen Feedbacks sowie Strategien der Netzwerkbildung vertraut

Stand: 31.03.2017 Seite 5 von 26

100 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 20230 Theorie des Wissens

20770 Wissen und institutionelle Macht

28660 Text und Wissen28670 Grundlagen und Praxis

Stand: 31.03.2017 Seite 6 von 26

Modul: 20230 Theorie des Wissens

2. Modulkürzel:	091320050		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Un	ivProf. Dr. habil. Catrin Mis	selhorn	
9. Dozenten:		Ca	trin Misselhorn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		 M. A. Wissenskulturen, PO 938-2010, 1. Semester → Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ke	ine		
12. Lernziele:		 Studierende beherrschen die Konzepte der verschiedenen Wissensformen und ihrer unterschiedlichen Ansprüche und Leistungen: propositionales und nichtpropositionales, performatives Wissen (Können) explizites und implizites Wissen intuitives Wissen und tacit knowledge theoretisches, praktisches, pragmatisches und technisches Wissen Wissen, knowledge, Information sind in der Lage, klassische Texte zum Wissensproblem zu analysieren und zu interpretieren können aktuelle Probleme, die sich aus der Anwendung des Wissensbegriff auf die Praxen moderner Gesellschaften ergeben, analysieren und reflektieren kennen die Rolle von Wissen als Ressource (Träger, Bestände, Speicherung, Management) in der Wissensgesellschaft haben sich mit der skeptischen Herausforderung auseinandergesetzt 			
13. Inhalt:		 Reflexion der Grundlagen des Wissensbegriff in sys wie philosophiehistorischer (problemgeschichtlicher) Grundbegriffe der Erkenntnistheorie und Wissenschaftsphilosophie: Anschauung, Wahrnehm Kategorie, Modell, Schema, Paradigma, Topos, Erkl Verstehen, Reflexion, Rechtfertigung, Gründe, Ratio Darstellungsformen und Strategien von Wissen: Ske Relativismus, Konstruktivismus, Pragmatismus 		oroblemgeschichtlicher) Hinsicht theorie und nschauung, Wahrnehmung, Begriff, Paradigma, Topos, Erklären, ertigung, Gründe, Rationalität tegien von Wissen: Skeptizismus,	
14. Literatur:		Litte 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	Hume: A Treatise of Huma Kant: Kritik der reinen Verr Baumann, Peter (2006): Er Bernecker, Sven (Hg.) (200 Ernst, Gerhard (2002): Das Mentis.	e Ethik, 6. Buch per die Grundlagen der Philosophie n Nature	

Stand: 31.03.2017 Seite 7 von 26

	 10) Kern, Andrea (2006): Quellen des Wissens. Zum Begriff vernünftiger Erkenntnisfähigkeit. Frankfurt/M.: Suhrkamp. 11) Sosa, Ernst/Kim, Jaegwon (Hg.) (1999): Epistemology: An Anthology. Malden, M.A.: Blackwell.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 202301 Hauptseminar Ausgewählte Themen aus den Bereichen Wissens- und Erkenntnistheorie 202302 Hauptseminar Probleme der Wissensgesellschaft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 318 Stunden (davon 140 Stunden Nachbereitung, 178 Stunden Selbststudium) Summe: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 20231 Theorie des Wissens - Referat (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 20232 Theorie des Wissens - Hausarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung (alternativ: unbenoteter Leistungsnachweis), Voraussetzungen für den Erwerb sind: 202301 oder 202302, Referat incl. Thesenpapier Selbststudium (USL): Ein Essay zu einem Werk der Literaturliste, einzureichen beim Dozenten/der Dozentin einer Modulveranstaltung. Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Referat incl. Thesenpapier
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

Stand: 31.03.2017 Seite 8 von 26

Modul: 20770 Wissen und institutionelle Macht

2. Modulkürzel:	090100506	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Thomas Wägenbaur		
9. Dozenten:		Wolfram Pyta Peter Scholz Mark Mersiowsky Sabine Holtz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M. A. Wissenskulturen, PO 93→ Vertiefungsmodule	38-2010, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		des Verhältnisses von Wisser Tiefendimension. Sie sind ims Wissensformationen und Herr verschiedener historischer Ko Die Studierenden sind in der I Quellengattungen hinsichtlich zu untersuchen. Sie können T	rschaftspraxis im Rahmen infigurationen zu analysieren. Lage, eigenständig verschiedene der genannten Problemkonstellation heorien und Modelle kritisch e, ihre Ergebnisse mündlich und	
13. Inhalt:		Das Modul dient der Arbeit mit exemplarischen Gegenständen, Problemen und geschichtswissenschaftlichen Methoden des Themenbereichs "Wissen und institutionelle Macht". Im Hauptseminar werden ausgewählte Einzelprobleme in der Gruppe auf fortgeschrittenem Niveau diskutiert und bearbeitet. Im Kolloquium werden epochenspezifische Forschungsprobleme vorgestellt und diskutiert. Zur Einordnung in einem kulturwissenschaftlichen Kontext werden neben Quellen und geschichtswissenschaftlicher Fachliteratur auch Schlüsseltexte aus den Bereichen Kultursoziologie, Wissenssoziologie und historische Wissensforschung gelesen und diskutiert. Mögliche Schwerpunkte sind Institutionen der Erzeugung und Verteilung von Wissen, Träger von Wissen und Deutungshoheit, Bedeutung von Wissen bzw. Wissensformationen in innergesellschaftlichen Normierungsund Klassizifierungsprozessen, Wissen als Legitimation von Herrschaf Wissen und Professionalisierung.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		207701 Hauptseminar Wissen und institutionelle Macht207702 Kolloquium Wissen und institutionelle Macht		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit 42 h Selbststudium 228 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		20771 Spezialisierungsmodul Wissen und institutionelle Macht (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1		

Stand: 31.03.2017 Seite 9 von 26

	 20772 Wissen und institutionelle Macht: Übung (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 Quellen, wissenschaftliche Literatur Thesenpapiere Tafelbilder Overhead-, EDV-unterstützte Präsentationen von Dozenten und Studierenden ILIAS
20. Angeboten von:	Historisches Institut

Stand: 31.03.2017 Seite 10 von 26

Modul: 28660 Text und Wissen

2. Modulkürzel:	091140350	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Thomas Wägenbaur	
9. Dozenten:		Manuel Braun Renate Brosch Walter Göbel Reinhard Krüger Sandra Richter Horst Thome Martin Windisch	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M. A. Wissenskulturen, PO 93→ Vertiefungsmodule	88-2010, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		des Verhältnisses von Text ur Lage, den Stellenwert von Text Wissenskulturen zu analysiere und Modelle kritisch reflektiere Instrumentarium, um die Rhet zu entschlüsseln. Die Studiere und methodisch kontrolliert zu die Heuristik unterschiedliche	ierte Kenntnisse über Grundfragen nd Wissen. Sie sind in der xten innerhalb unterschiedlicher en. Die Studierenden können Theorie en und verfügen über ein begriffliches orizität unterschiedlicher Textsorten enden sind in der Lage, eigenständig generalisierbaren Aussagen über r Textsorten zu gelangen und die riftlich angemessen zu präsentieren.
13. Inhalt:		studies, Wissensformationen, Interkulturalität, kulturenspezi Textualität, Text-Kontext-Bezi Hauptseminar II: Ausgewählte	r I: Literaturwissenschaft und "cultural Pluralität von Wis-senskulturen, fische Mediengeschichte, Visualität/ ehungen, Text und Institution. e Theorien, Konzepte und Modelle turwissenschaft. (In diesem Seminar
14. Literatur:		Analysen. Berlin u.a. 2008, • HJ. Sandkühler: Kritik der	d Wissen. Zugänge - Modelle - Repräsentation: Einführung in die n, der Wissenskulturen und des n 2009.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286603 Tutorium 1 Text und 286601 Vorlesung Text und 286602 Hauptseminar 1 Tex 286604 Hauptseminar 2 Tex 	Wissen kt und Wissen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 297 h Gesamt: 340 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich, Gewichtun	ptseminar I oder Vorlesung (LBP), g: 1 ptseminar II (LBP), Schriftlich,

Stand: 31.03.2017 Seite 11 von 26

	 28663 Text und Wissen - USL (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Seminar: Hausarbeit im Umfang von 20-25 Seiten. Vorlesung: Klausur 90 min.
18. Grundlage für :	Literatur- und Textwissenschaft
19. Medienform:	Literarische und wissenschaftliche Texte, Thesenpapiere, Tafelbilder, Overhead- und EDV-unterstützte Präsentationen von Dozenten und Studierenden, ILIAS
20. Angeboten von:	Neue Deutsche Literatur I

Stand: 31.03.2017 Seite 12 von 26

Modul: 28670 Grundlagen und Praxis

2. Modulkürzel: 092000003 3. Leistungspunkte: 9 LP 4. SWS: 2 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	5. Moduldauer:	Zweisemestrig			
4. SWS: 2 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	6. Turnus:	Wintersemester			
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	7. Sprache:	Deutsch			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Dr. Thomas Wägenbaur				
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Dozenten des Instituts				
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	M. A. Wissenskulturen, PO 93 → Vertiefungsmodule	M. A. Wissenskulturen, PO 938-2010, 1. Semester → Vertiefungsmodule			
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Keine	Keine			
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Aufgabenbereiche und Komp beteiligten Fächer und Diszipt der Wissenskulturen erlangt. Informationsbeschaffungsmög mit den relevanten Institutione Wissensdistribution vor Ort ve Landesbibliothek, Hauptstaats der Geschichte Baden Württe Marbach). Die Studierenden F Tätigkeitsbereiche aus dem E	Bereich "Wissenskulturen. Sie haben sfer von akademischem Wissen zu			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	transdisziplinärer Perspektive Geschichte, GNT), Recherche Wissensvermittlung in Stuttga Zur Ergänzung erhalten die S die im Selbststudium zu bearl von Beratungssprechstunden sowie zur Aufnahme, Durchfü Praktikums. Praktikum: Orien	tierung in einem potentiellen n, außerakademisches Feedback,			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 V. Meja/N. Stehr: Der Streit um die Wissenssoziologie. Bd. 1-2, Frankfurt am Main 1982, S. Janson: Der optimale Berufseinstieg. Perspektiven für Geisteswissenschaftler, Darmstadt 2007. 				
	286701 Blockseminar286702 Praktikum 4 Wochen				
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Präsenzzeit: 21 h Praktikum: 180 h Selbststudium: 69 h				
	Gewichtung: 1	is (USL), Schriftlich oder Mündlich, im Blockseminar, Praktikumsbericht			
18. Grundlage für :					

Stand: 31.03.2017 Seite 13 von 26

19. Medienform:	Quellen, wissenschaftliche Literatur, Thesenpapiere, Tafelbilder, Overhead- und EDV-unterstützte Präsentationen von Dozenten und Studierenden, ILIAS
20. Angeboten von:	Literaturwissenschaft

Stand: 31.03.2017 Seite 14 von 26

200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 20410 Wissen und moderne Zivilisation

28680 Historische Epistemologie28690 Literatur- und Textwissenschaft

Stand: 31.03.2017 Seite 15 von 26

Modul: 20410 Wissen und moderne Zivilisation

2. Modulkürzel:	091320051		5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP		6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Un	UnivProf. Dr. habil. Catrin Misselhorn			
9. Dozenten:		An	dreas Luckner			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		M. A. Wissenskulturen, PO 938-2010, 2. Semester → Spezialisierungsmodule			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	En	Empfohlen: Modul "Theorie des Wissens			
12. Lernziele:		: i : : : :	sowie der Anwendung und hrer Reflexion relativ zu de und Kontexten (einschließle Szenarienerstellung) Kompetenz im Umgang mit Sowie Umgang mit Ungewie Einsatz von Wissenstypen Heuristik, Systembildung (ien der Gewinnung, der Kritik I Fortschreibung von Wissen und en zivilisatorischen Problemlagen lich Simulation und evaluative it unsicherem und unscharfem Wissen issheit in Problemlösungsprozessen (Kohärenz, Konsistenz), Technik, zesse (Übergangsgleichgewicht))		
13. Inhalt:		f L • [\ 	unktionaler Zuordnungen vollehrpläne etc.) Moderne (Kultur-)Theorien von Wissenschaft, Technik Medien und Kunst insbeso Wissensgesellschaft Philosophie der symbolisc	onisierung und Systematisierung von Wissenstypen (artes, Fakultäten, n über grundlegende Zusammenhänge k, Simulation, Argumentlandkarten, ondere in der Informations- und chen Formen" und Reflexion theoretischer sowie semiotischer		
14. Literatur:		Litte 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	1927-1933, hrsg. von Jo Orth. Hamburg: Meiner, Cassirer, Ernst: Philosop Bde.). Gillies, Donald (2000): P London: Routledge. Hubig, Christoph (2006): Technikphilosophie als F Transcript. Mitchell, Sandra (2008): anfangen, die Welt zu ve Morgan, M. Granger/Her Guide to Dealing with Ur Policy Analysis. Cambrid Münker, Stefan/Roesler, Medium? Frankfurt/M.: S Stehr, Nico (1994): Arbe	Technik, Sprache. In: ne. Aufsätze aus den Jahren ohn Michael Krois und Ernst Wolfgang 1995. ohie der symbolischen Formen (3 Philosophical Theories of Probability. Die Kunst des Möglichen I. Reflexion der Medialität. Bielefeld: Komplexitäten. Warum wir erst erstehen. Frankfurt a. M.: Suhrkamp. nrion, Max (2006): Uncertainty. A ncertainty in Quantitative Risk and dge: Cambridge UP. , Alexander (Hg.) (2008): Was ist ein		

Stand: 31.03.2017 Seite 16 von 26

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	204101 Vorlesung Technologische Kultur204102 Kultur, Symbol, Text, Hauptseminar		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 318 Stunden (davon 140 Stunden Nachbereitung, 178 Stunden Selbststudium) Summe: 360 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 20411 Wissen und moderne Zivilisation (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 20412 Wissen und moderne Zivilisation Hausarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich mündlich, 30 Min oder schriftlich, 120 min 		
18. Grundlage für :	Abschluss Wissenskulturen		
19. Medienform:	Skripte/Reader, Thesenpapiere, Tafelbilder, Power-Point, Protokolle, Literatur zur Lektüre		
20. Angeboten von:	Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie		

Stand: 31.03.2017 Seite 17 von 26

Modul: 28680 Historische Epistemologie

2. Modulkürzel:	092000004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Thomas Wägenbaur		
9. Dozenten:		Beate Ceranski Klaus Hentschel		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 M. A. Wissenskulturen, PO 938-2010, 2. Semester → Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Empfohlen: Modul "Theorie de	es Wissens	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse über Grundfragen des Verhältnisses von Naturwissenschaft, Technik und Gesellschaft. Sie beherrschen grundlegende historiographische Methoden zur historischen Erfassung der Dynamik von Wissenskulturen, sowohl in Entstehungs- als auch in Durchsetzungs- und Rechtfertigungskontexten. Die Studierenden kennen Beispiele für herausragende wissenschaftliche und technische Wissenskulturen der Vergangenheit. Sie sind in der Lage, Modelle und Beispiele des komplexen Wechselverhältnisses von Wissen und Handeln in verschiedenen historischen Kontexten anzuwenden, eigenständig historische Quellen hinsichtlich der genannten Fragestellungen zu untersuchen und ihre Beobachtungen systematisch zu präsentieren.		
13. Inhalt:		Die beiden Hauptseminare vermitteln Uberblickswissen zur Geschichte naturwissenschaftlicher und technischer Wissenskulturen, ihren Inhalten und Hintergründen sowie den praktischen Kontexten ihrer Ausübung. Experimentelle, instrumentell-technische und theoretische Aspekte werden dabei möglichst gleichgewichtig behandelt. Hauptseminar I: Historische Fallstudien und systematische Modelle der Genese und Transformation von Wis-sen beim Übergang zwischen verschiedenen Wissenskulturen. Hauptseminar II: Historischer Verlauf wissenschaftlicher und technischer Kontroversen, Wahrnehmung von Wis-senschaft und Technik (public understanding ofscience).		
14. Literatur:		T. Engelhardt (Hg.): Scientific Controversies, Cambridge 1987, The Cambridge History of Science, Cambridge 2003ff., Propyläen Technikgeschichte, Berlin 1991ff.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286801 Hauptseminar I: Genese und Wandel von naturwissenschaftlichem und technischem Wissen und Können 286802 Hauptseminar II: Wissenschaftliche Kontroversen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 318 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 28681 Historische Epistemologie (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 28682 Historische Epistemologie (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Hauptseminar I: Referat und Hausarbeit max. 25 Seiten (0,5), Hauptseminar II: Referat und Hausarbeit max. 25 Seiten (0,5) 		

Stand: 31.03.2017 Seite 18 von 26

18. Grundlage für :	Abschluss Wissenskulturen
19. Medienform:	Quellen, wissenschaftliche Literatur, Thesenpapiere, Tafelbilder, Overhead- und EDV-unterstützte Präsentationen von Dozenten und Studierenden, ILIAS
20. Angeboten von:	Geschichte der Naturwissenschaften und Technik

Stand: 31.03.2017 Seite 19 von 26

Modul: 28690 Literatur- und Textwissenschaft

2. Modulkürzel:	091130351	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Thomas Wägenbaur			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		M. A. Wissenskulturen, PO 938-2010, 3. Semester→ Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen: Modul "Text und \	Empfohlen: Modul "Text und Wissen		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse im Hinblick auf den Status unterschiedlicher Wissensformationen, der Relation von Wissensformationen zueinander (z.B. Literatur - Wissen - Wissenschaft), die medialen Möglichkeiten der Präsentation und Verbreitung von Wissen sowie den Adressatenbezug von Texten. Die Studierenden können Untersuchungsgegenstände eigenständig auswählen und analysieren und sie im Rahmen des literatur- bzw. textwissenschaftlichen Generalthemas kontextualisieren. Sie verfügen über mündliche und schriftliche Darstellungskompetenz und sind in der Lage, die eigene Vorgehensweise kritisch zu reflektieren.			
13. Inhalt:		Die Studierenden besuchen ein literaturgeschichtliches oder ein textwissenschaftliches Hauptseminar sowie ein Hauptseminar "Hermeneutik und Textanalyse. Das Hauptseminar "Literaturgeschichte (team teaching) behandelt anhand ausgewählter Probleme (z.B. Repräsentation von Natur, Technikreflexion, literarische Psychologie, Vernunft und Unvernunft) das Verhältnis von Wissensformationen und Poetiken bzw. literarischen Gestaltungen und historischen Längsschnitten. Das Hauptseminar "Textwissenschaften (team teaching) thematisiert die textwissenschaftlichen Probleme, die sich aus der Relation von Wissen(schaft) und Literatur ergeben wie z.B. Visualität (Text/Bild), Wert und Kanon, Historische Semantik und kulturelle Schemata, Poetizität. Das Hauptseminar "Hermeneutik und Textanalyse erprobt die in den Seminaren diskutierten literaturgeschichtlichen bzw. textwissenschaftlichen Konzepte anhand ausgewählter Texte verschiedener Gattungen.			
14. Literatur:		 Th. Klinkert (Hg.): Literatur, Wissenschaft und Wissen seit der Epochenschwelle um 1800. Theorie, Epistemologie, komparatistische Fallstudien. Berlin u.a. 2008, K. Richter/M. Titzmann/J. Schönert (Hg.): Die Literatur und die Wissenschaften. 1770-1930. Stuttgart 1997, Chr. Maillard (Hg.): Literatur und Wissen(schaften) 1890-1935. Stuttgart, Weimar 2002. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 286901 Hauptseminar 1: Literaturgeschichte 286902 Hauptseminar 1: Textwissenschaft 286903 Hauptseminar 2: Hermeneutik und Textanalyse 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 63 h Selbststudium 297 h	Präsenzzeit 63 h Selbststudium 297 h		

Stand: 31.03.2017 Seite 20 von 26

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 28691 Literatur- und Textwissenschaft Hauptseminar 1 (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 28692 Literatur- und Textwissenschaft Hauptseminar 2 (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 28693 Literatur- und Textwissenschaft Hauptseminar 2 (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Hausarbeit im Umfang von 20-25 Seiten. 	
18. Grundlage für :	Abschluss Wissenskulturen	
19. Medienform:	Literarische und wissenschaftliche Texte, Thesenpapiere, Tafelbilder, Overhead- und EDV-unterstützte Präsentationen von Dozenten und Studierenden, ILIAS	
20. Angeboten von:	Literaturwissenschaft	

Stand: 31.03.2017 Seite 21 von 26

300 Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 28700 Projekt und Präsentation

Stand: 31.03.2017 Seite 22 von 26

Modul: 28700 Projekt und Präsentation

2. Modulkürzel:	092000005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Thomas Wägenbaur		
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M. A. Wissenskulturen, PO 938-2010, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, forschungsrelevante Themen aus dem Bereich Wissenskulturen unter Beratung durch einen Dozenten zu benennen. Sie sind imstande, diese Themen durch Lektüre und Gruppendis-kussion zu profilieren und methodisch zu erschließen. Dabei werden insbesondere Querschnittsthemen aus den Grenzbereichen von Philosophie, Literaturwissenschaft, Geschichte sowie Geschichte der Naturwissenschaft und Technik berücksichtigt, die die interdisziplinäre Kompetenz der Studierenden entwickeln und vertiefen. Die Studierenden sind in der Lage, diese Themen in angemessener Form zu bearbeiten und im Rahmen eines universitätsöffentlichen Workshops zu präsentieren.		
13. Inhalt:		Studentische Arbeitsgruppe: Projektgestaltung und Projektmanagement, interdisziplinäre Recherchemöglichkeiten, Diskussion unterschiedlicher Forschungsansätze und -designs, Beratungstermine und Feedbackmethoden, eine Anleitung zum Aufbau und zur Durchführung der Arbeitsgruppe wird elektronisch bereitgestellt. Workshop: Selbstorganisation, Wissenschaftsorganisation, adressatenbezogene Präsentation, Wissenstransfer, Vertiefung der Diskussionsfähigkeit		
14. Literatur:		Keine		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 287001 Studentische Arbeitsgruppe "Projektmanagement" 287002 Workshop Präsentation 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 32 h Selbststudium 296 h Vor- und Nachbereitung Workshop 32 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 28701 Projekt und Präsentation (LBP), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 28702 Projekt und Präsentation - unbenotete Studienleistung (US Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 USL, Studentische Arbeitsgruppe, 2 Exposes, jeweils 3-5 Seiten LBP, Workshop, mündliche Präsentation, 30 Minuten 1,0 		
18. Grundlage für :		Abschluss Wissenskulturen		
19. Medienform:		Quellen, wissenschaftliche Literatur, Thesenpapiere, Tafelbilder, Overhead- und EDV-unterstützte Präsentationen von Dozenten und Studierenden, ILIAS		
20. Angeboten von:		Amerikanistik und Neue Englische Literatur		

Stand: 31.03.2017 Seite 23 von 26

400 Forschungsmodule

Zugeordnete Module: 28710 Abschluss Wissenskulturen

Stand: 31.03.2017 Seite 24 von 26

Modul: 28710 Abschluss Wissenskulturen

2. Modulkürzel:	092000015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Thomas Wägenbaur	
9. Dozenten:		Manuel Braun Renate Brosch Beate Ceranski Gerhard Ernst Walter Göbel Klaus Hentschel Christoph Hubig Reinhard Krüger Wolfram Pyta Folker Reichert Sandra Richter Peter Scholz Horst Thome	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M. A. Wissenskulturen, PO 93 → Forschungsmodule	88-2010, 4. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Empfohlen: alle Vertiefungs- und Spezialisierungsmodule	
12. Lernziele:		Die Studierenden können selbständig Erkenntnisprobleme formulieren und heuristische Verfahren entwickeln. Sie sind in der Lage, relevante Forschungsliteratur einzuordnen und zu bewerten. Sie reflektieren ihre eigenen methodologischen Entscheidungen und Verfahren und können ihre Projekte und Ergebnisse angemessen präsentieren.	
13. Inhalt:		Das Kolloquium macht die Projekte und Interessen der Studierenden zum Gegenstand. Die Studierenden arbeiten unter Beratung und Feedback des Dozenten intensiv an eigenen Projekten, die in die die Masterarbeit münden.	
14. Literatur:		Keine	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 287101 Kolloquium	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 249 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		28711 Abschluss Wissenskulturen (USL), Schriftlich, Gewichtung USL, Projektexpose zur M.A. Arbeit, Vortrag im Rahmen des Kolloquiums, Lektüre gemäß einer im Kolloquium vorgestellten Lektüreliste	
18. Grundlage für :		Masterarbeit Wissenskulture	en
19. Medienform:		Quellen, wissenschaftliche Literatur, Thesenpapiere, Tafelbilder, Overhead- und EDV-unterstützte Präsentationen von Dozenten und Studierenden, ILIAS	
20. Angeboten von:		Amerikanistik und Neue Engli	sche Literatur

Stand: 31.03.2017 Seite 25 von 26

Modul: 80140 Masterarbeit Wissenskulturen

2. Modulkürzel:	091140352	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Thomas Wägenbaur		
9. Dozenten:		Manuel Braun Renate Brosch Beate Ceranski Gerhard Ernst Walter Göbel Klaus Hentschel Christoph Hubig Reinhard Krüger Wolfram Pyta Folker Reichert Sandra Richter Peter Scholz Horst Thome		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M. A. Wissenskulturen, PO 938-2010,		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		78 Leistungspunkte des Masterstudiengangs Wissenskulturen		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertiefte Fachkenntnisse in einem vorgegebenen und gewählten Gegenstandsbereich aus dem Kontext Wissenskulturen erworben. Sie können die für den Gegenstand relevanten Methoden auswählen und an Quellen und Literatur anwenden. Sie können eigenständig eine wissenschaftliche Arbeit verfassen und sind in der Lage, ihre Ergebnisse in schriftlicher Form in vorgegebenem Umfang einem Fachpublikum vorzustellen. Sie können den Gegenstandsbereich der eigenen Arbeit sowie die eigene Position im weiteren Fachkontext verorten.		
13. Inhalt:		Erstellen einer fachwissenschaftlichen Hausarbeit		
14. Literatur:		Je nach Thema der Arbeit		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		630 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Je nach Thema der Arbeit		
20. Angeboten von:				

Stand: 31.03.2017 Seite 26 von 26