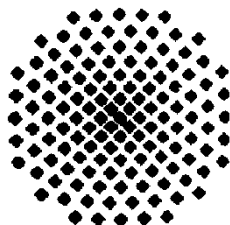


Universität Stuttgart, Historisches Institut

Keplerstr. 17 (K II), 70174 Stuttgart
<http://www.uni-stuttgart.de/hi>



Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2012

Dieses Verzeichnis ist als Orientierungshilfe gedacht und soll die Vorbereitung auf die Semesterarbeit erleichtern. Aktualisierungen finden Sie auf der Homepage des Historischen Instituts. Zur individuellen Studienberatung stehen die Mitglieder des Lehrkörpers in den angegebenen Sprechstunden zur Verfügung.

Professor Dr. Klaus Hentschel
Geschäftsführender Direktor

Sekretariat	Zimmer/Geschoß (Keplerstr. 17)	Telefon	Öffnungszeiten
Alte Geschichte	8.031/8a	6 85-8 34 39	Mo, Mi, Fr 10.00-12.00 Uhr Di, Do 14.00-16.30 Uhr
Mittlere Geschichte	8.056/8b	6 85-8 34 53	Mo-Mi 9.00-16.00 Uhr Do 9.00-12.00 Uhr
Frühe Neuzeit	8.042/8b	6 85-8 23 41	Mo-Fr 9.00-13.00 Uhr
Neuere Geschichte	8.051/8b	6 85-8 34 51	Mo, Mi 10.00-12.00 Uhr, Di, Do 13.00-15.00 Uhr
Landesgeschichte	8.023/8a	6 85-8 34 56	Mo-Di 14.00-15.30 Uhr Mi-Do 10.00-12.00 Uhr
Geschichte der Naturwissen- schaften und Technik (GNT)	8.028/8a	6 85-8 23 12	Di-Do 10.00-12.00 Uhr
Wirkungsgeschichte der Technik (WHT)	10.028	6 85-8 43 51	Di-Do 10.00-12.00 Uhr
Geschäftszimmer des Historischen Instituts	8.026/8a	6 85-8 48 91	Mo-Di 10.00-12.00 Uhr Mi-Do 14.00-15.30 Uhr
Studiengangsmanager N.N.	8.044/8b	6 85-8 24 96	n. V.
Historische Fachinformatik / EDV-Dozent: N.N.	8.044/8b	6 85-8 49 25	n. V.

Redaktionsschluss: 25.01.2012. Änderungen vorbehalten. Aktualisierungen finden Sie auf der Homepage des Historischen Instituts.

	Seite
Allgemeine Informationen (Lehrkörper, Sprechstundenzeiten etc.)	1 – 6
Lehrveranstaltungsuzuordnung zu den Modulen im B.A., M.A. u. Lehramt	7 – 18
Übergreifende Veranstaltungen	19 – 26
Alte Geschichte	27 – 45
Mittlere Geschichte	46 – 55
Neuere Geschichte	56 – 71
Geschichte der Frühen Neuzeit	72 – 78
Landesgeschichte	79 – 91
B.A.-Studiengang Geschichte der Naturwissenschaften und Technik	92 – 105
Didaktik der Geschichte	106 – 109
Sprachkurse (Latein, Griechisch)	110 – 113
Fachschaft Geschichte & GNT	114
Verein der Freunde des Historischen Instituts der Univ. Stuttgart e. V.	115 – 116
Stuttgarter Arbeitskreis für Historische Migrationsforschung e. V.	117



**Verein der Freunde des Historischen Instituts
der Universität Stuttgart e. V.**

Vorsitzender: Prof. Dr. Eckart Olshausen
Geschäftsstelle: Historisches Institut der Universität Stuttgart, Keplerstr. 17 (K II),
70174 Stuttgart, Tel. 0711 / 685-834 39, E-Mail: vdf@po.hi.uni-stuttgart.de
Homepage: <http://www.uni-stuttgart.de/hivdf/index.htm>

Näheres zum Verein der Freunde finden Sie auf den Seiten 115-116.

Sprechstunden während der Vorlesungszeit		
Name	Zimmer	Sprechstunde
Armaki M.A., Elżbieta		n. V.
Bahlcke, Prof. Dr. Joachim	8.041	Di 9.30–11.00 Uhr
Banholzer, Dr. Iris		nach der Veranstaltung
Bauer, Prof. Dr. Reinhold	10.029	Do 10.00-11.00 Uhr
Becht, Prof. Dr. Hans-Peter	8.048	Mi 13.15-14.00 Uhr u. n. v.
von Bredow, PD Dr. Iris		n. V.
Burkhardt-Heitmann, Dorothea StD		nach der Veranstaltung
Ceranski, PD Dr. Beate	8.029	Mi 11.00-12.00 Uhr
Christmann M. A., Dennis	8.058	Di n. V.
Cüppers, Dr. Martin		n. V.
Daubner, Dr. Frank	8.035	Mi 11.00-12.00 Uhr u. n. V.
Dietrich, Holger		n. V.
Domeier, Dr. Norman	8.052	Mi 13.00-14.00 Uhr
Fellmeth, Prof. Dr. Ulrich		n. V.
Förschler M. A., Andreas		n. V.
Fron, Christian		n. V.
Gehrke, PD Dr. Roland	8.044	Di 10.00-11.00 Uhr / Mi 16.00-17.00 Uhr
Haag, Dr. Guntram		in der Veranstaltung
Hampel, Manuel		in der Veranstaltung
Heil, Dr. Werner		n. V.
Hentschel, Prof. Dr. Klaus	8.027	Di 10.00-11.00 Uhr
Hirschfeld, Prof. Dr. Gerhard	Württ. Landesbibliothek	n. V. (Tel.: 0711-212 4516)
Jütte, Prof. Dr. Robert	Robert-Bosch-Stiftung	n. V. (Tel.: 0711-4608 4173)
Keller, Prof. Dr. Hans-Ulrich	Planetarium	Do 14.00-15.00 Uhr (nur nach tel. Voranmeldung: 0711- 16292-15)
Kilian, Dr. Hendrikje		nach der Veranstaltung
Kitzing, Dr. des. Michael		n. V.
Konzen, Dr. des. Niklas	8.058	Fr. 15.30-16.30 Uhr
Kretschmann, Dr. Carsten	8.049	Mi 13.00-14.00 Uhr
Lersch, Prof. Dr. Edgar		n. V.
Mallmann, Prof. Dr. Klaus-Michael	Forschungsstelle Ludwigsburg	n. V. (Tel.: 07141-913 833)
Maisch, Dr. Andreas		n. V.
Mayer M.A., Mirjam	8.043	Di 10.00-11.00 Uhr
Menne, Dr. Mareike		n. V.
Müller M.A., Holger	8.044	Mi 10.00-11.30 Uhr u.n.V.
Neunhöffer, Dr. Reinhard		n. V.
Olshausen, Prof. Dr. Eckart	8.047	Do 14.00-15.30 Uhr
Pfau M. A., Natalia	8.024	Mi 12.00-13.00 Uhr
Pfrommer, Dr. Jochem	Institutsbibliothek	n. V.
Poguntke, Dr. Peter		n. V.
Pyta, Prof. Dr. Wolfram	8.053	Di 14.45-15.30 Uhr
Quarthal, Prof. Dr. Franz	8.021	Di 11.00-12.30 Uhr u. n. V.

Sprechstunden während der Vorlesungszeit		
Name	Zimmer	Sprechstunde
Raible M.A., Susanne		in der Veranstaltung
Reichert, Prof. Dr. Folker	8.057	Mo 14.00-15.30 Uhr
Rombeck-Jaschinski, PD Dr. Ursula		Di 14.30-15.30
Ruoff, Rosemarie		n. V.
Sauer M.A., Vera	8.036	Do 15.45-16.45 Uhr u. n. V.
Scholz, Prof. Dr. Peter	8.037	Di 15.30-16.30 Uhr
Schuetz, Dr. Thomas	10.027	Di 14.00-15.00 Uhr
Sedelmeier, Dr. Dorit		n. V.
Sendek M.A., Rafael	9.037	n. V.
Sonnabend, Prof. Dr. Holger	8.034	wird jeweils bekanntgegeben
Stini, Dr. Frank	8.058	Fr. n. V.
Stolberg-Vowinckel M.A., Margit	8.058	Di 15.45-16.45 Uhr u. n.V.
Stumpf, Melanie StD		n. V.
Theiner, Dr. Peter		n. V.
Weidauer, Dr. Klaus		vor und nach der Veranstaltung
Winkle M.A., Christian	8.036	Mi 14.00-15.30 Uhr u. n.V.

Sprechstunden während der vorlesungsfreien Zeit

Siehe besondere Aushänge bzw. die Homepages der einzelnen Abteilungen.

Studienpläne

Studienpläne sind beim zuständigen Studiendekan, Prof. Dr. Joachim Bahlcke, im Sekretariat Geschichte der Frühen Neuzeit erhältlich. Sie finden sich zudem im Internet und sind über die Homepage des Historischen Instituts herunterzuladen.

Unterschriftsberechtigung für Bafög-Bescheinigungen

Prof. Dr. Wolfram Pyta, Prof. Dr. Franz Quarthal
Prof. Dr. Klaus Hentschel (für GNT-Studierende)

Ansprechpartner für Studienaufenthalte im Ausland (Erasmus-Programm u.a.)

Christian Winkle M. A. (Incoming, Outgoing, Praktika)

Öffnungszeiten der Institutsbibliothek

Während des Semesters:

Montag bis Donnerstag 9.00-19.00 Uhr, Freitag 10.00-18.00 Uhr

Während der vorlesungsfreien Zeit:

Montag bis Donnerstag 10.00-19.00 Uhr, Freitag 10.00-18.00 Uhr

Mailingliste und Newsletter „Info.Geschichte“ der Fachschaft Geschichte & GNT

Mit diesem Newsletter haben alle Interessierten die Möglichkeit, bei Ankündigungen von Prüfungsterminen bzw. deren Änderungen, dem kurzfristigen Ausfall bzw. einer Änderung von Lehrveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Seminare), über Gastvorträge oder Kolloquien, Veranstaltungen, Exkursionen oder andere studienrelevante

Informationen stets auf dem Laufenden zu sein. Um den Newsletter zu abonnieren, ist eine Anmeldung auf der Homepage der Fachschaft Geschichte & GNT (www.fsgeschichte.de.vu) nötig.



Anmeldeverfahren für Lehrveranstaltungen: ILIAS

Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen erfolgen ausschließlich über die Lehr-/Lernplattform Ilias: <https://ilias3.uni-stuttgart.de>. Zentraler Einschreibebeginn für alle Veranstaltungen: Montag, 12. März 2012, 01.00 Uhr.

Ordentliche Studierende können sich mit ihrem studentischen Account (RUS-Account) im ILIAS-System anmelden, sich für Lehrveranstaltungen anmelden, Lehrmaterial herunter- oder auch hochladen etc. Jeder Student bekommt seinen Account mit der Immatrikulationsbestätigung.

Gasthörer entnehmen die Informationen zum ILIAS-Zugang dem Programmheft des Studium Generale.

Die **zentrale EDV-Stelle des Historischen Instituts** erreichen Sie unter der E-Mail-Adresse edv@po.hi.uni-stuttgart.de (weitere Kontaktdaten: vgl. Aushänge und Homepage des Historischen Instituts: <http://www.uni-stuttgart.de/hi/>).

**Zentraler Einschreibebeginn für alle Veranstaltungen:
Montag, 12. März 2012, 01.00 Uhr, auf <https://ilias3.uni-stuttgart.de>**

**Übersicht über die Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2012:
Zeittafel für alle Studiengänge**

Uhrzeit	Mo	Di	Mi
8.00-9.30		Tut Mayer LAT Ruoff	PS Ceranski
9.45-11.15	UE Müller Ment Augenstein Tut Traore	Sem Schuetz LK Sendek	PS Schuetz
11.30-13.00	VL Ceranski VL Heil HS/Sem Kitzing Tut Deeg	VL v. Bredow PS Winkle	VL Quarthal HS Reichert PS Winkle UE Gehrke KOL Pyta
14.00-15.30	PS Stolberg-Vowinckel UE Kitzing UE Müller LK Ceranski Tut Blickle LAT Banholzer	HS Bauer HS Hentschel HS Quarthal HS Scholz PS Daubner LK/UW Stolberg-Vowinckel	HS/Sem Rombeck-Jaschinski Sem Burkhardt-Heitmann UE Ceranski LK Poguntke
15.45-17.15	VL Mallmann HS Reichert UE Daubner UE/Sem Herrmann Tut Pandey Tut Wiltgen LAT Banholzer	VL Reichert HS Fellmeth/Sedelmeier HS Pyta PS Rombeck-Jaschinski LK Winkle KOL Quarthal	VL Heil Sem Burkhardt-Heitmann
17.30-19.00	KOL Reichert	HS Pyta PS Christmann OS Bauer / Ceranski OS Quarthal OS/KOL Scholz (18-19:30) KOL Reichert	Sem Neunhöffer LK Dietrich LK Pfau Tut Armaki KOL Bahlcke

AHLK Althistorischer Lektürekreis
 Exk Exkursionen
 FS Fremdscheinveranstaltung
 GR Griechisch
 HS Hauptseminar
 KOL Kolloquium
 LAT Latein
 LK Lektürekurs
 Ment Mentorat

OS Oberseminar
 PJS Projektseminar
 PS Proseminar
 Rep Repetitorium
 Sem Seminar
 SQ Schlüsselqualifikationen
 Tut Tutorium
 VL Vorlesung
 UE Übung

**noch Übersicht über die Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2012:
Zeittafel für alle Studiengänge**

Uhrzeit	Do	Fr	Blockveranstaltungen und Exkursionen
8.00-9.30 Uhr	Tut Hoffmann	Tut Rüdel	
9.45- -11.15	HS Bahlcke HS Olshausen HS Quarthal PS Mayer PJS Hentschel	VL Bauer Sem Stumpf LK Stini Tut Rüdel LAT Raible	HS Maisch PJS Scholz / Theune- Großkopf / Müller Sem/UE Menne LK Cüppers
11.30- -13.00	VL Olshausen PS Pfau UE Beaupré UE Hentschel Tut Bittigkoffer	HS Scholz Sem Bauer Sem Stumpf UE Stini LAT Raible	UE/ Exk Pfrommer Exk Scholz Exk Stini Exk Stolberg- Vowinckel
14.00- -15.30	VL Beaupré Sem Bauer PS Mayer PS Sauer UE v. Bredow LK Fron Tut Bacher	PS Konzen Tut Pandey Tut Raiser LAT Raible	
15.45- -17.15	VL Keller (16:30-18:00) HS Beaupré HS/Sem Gehrke PS Domeier UE Armaki UE Blessing LK Förschler GR v. Bredow	LAT Raible GR Weidauer	
17.30- -19.00	VL Keller (16:30-18:00) Sem Schuetz PS Domeier UE Sendek UE Theiner AHLK Olshausen (18- 19:30) Tut Armaki LAT Hampel (bis 20:45)	GR Weidauer	

AHLK Althistorischer Lektürekreis
Exk Exkursionen
FS Fremdscheinveranstaltung
GR Griechisch
HS Hauptseminar
KOL Kolloquium
LAT Latein
LK Lektürekurs
Ment Mentorat

OS Oberseminar
PJS Projektseminar
PS Proseminar
Rep Repetitorium
Sem Seminar
SQ Schlüsselqualifikationen
Tut Tutorium
VL Vorlesung
UE Übung

Wichtig: Bitte beachten Sie für eventuelle zusätzliche Lehrveranstaltungen oder Änderungen auch die Aushänge der Abteilungen GNT und WGT und auch die Ankündigungen auf der Homepage dieser beiden Abteilungen:
www.uni-stuttgart.de/hi/gnt/ bzw. www.uni-stuttgart.de/hi/wgt/

Hinweise für Studierende des B.A.-Studiengangs GNT:

- Im Studiengang "B.A. alt" studieren alle BA-Studierenden, die vor dem WS 2008/09 ihr Studium aufgenommen haben.
- Im Studiengang "B.A. GNT neu" studieren alle BA-Studierenden, die ihr GNT-Studium seit dem WS 2008/09 neu aufgenommen haben.
- Fehlt bei einer Lehrveranstaltung die Rubrik „Modul“, so ist diese Veranstaltung für Studierende des B.A.-Studiengangs GNT nicht geeignet

21121022	PD Dr. Beate Ceranski
Kursvorlesung	Geschichte der Naturwissenschaft und der Technik im 18. Jh.
Zeit	Montag 11:30-13:00
Ort	M 12.01
Beginn	16.04.2012; wöchentlich
Inhalt	<p>In der Epoche der Aufklärung wurden Naturphilosophie und Naturforschung zu einem Thema, das dank einer regen Popularisierungsbewegung auch breitere Kreise erreichte. Sozietäten und Akademien entstanden in großer Zahl neben den Universitäten und widmeten sich der Aufgabe, wissenschaftliche Erkenntnisse für die aufgeklärte Staatsführung bereitzustellen. Um 1800 markieren die Entstehung der Ecole Polytechnique und das große Universitätensterben eine tiefgreifende institutionelle Zäsur. Inhaltlich wird uns der Umbruch in der Chemie, der mit dem Namen Lavoisier verbunden ist, ebenso beschäftigen wie die Systematisierung der Naturgeschichte und der Aufstieg der Elektrizitätslehre.</p> <p>Die Betrachtung von Naturwissenschaft und Technik im revolutionären bzw. napoleonischen Frankreich und der industriellen Revolution in England erschließen darüber hinaus größere, auch politik- und wirtschaftsgeschichtlich bedeutende Zusammenhänge. Dem systematisierenden und quantifizierenden Zugriff auf die Natur, der im 18. Jahrhundert erfolgreich auf vielen Gebieten praktiziert wurde, setzen wir abschließend die Romantische Naturforschung des beginnenden 19. Jahrhunderts entgegen.</p>
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekanntgeben.
Scheinanforderungen	GNT-Haupt- und Nebenfach-Studierende je nach Modul und relevanter Studienordnung; Klausur oder mündl. Prüfung für

Modul im FS MNI-Studierende (nichttechnisches Wahlfach).
Promotion; B.A. GNT: Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren (Basismodul III) zus. mit Mentorat; Praxis der Quellenkritik (Kernmodul I) zus. m. Lektürekurs; Quellen interpretieren (Kernmodul II) zus. m. Lektürekurs; Vergleichende historische Analyse (Vertiefungsmodul I); Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren (SQ-Exportmodul)
Studium Generale; Nichttechnisches Wahlpflichtfach

21121023 **PD Dr. Beate Ceranski**
Lektürekurs **Klassiker der Geschichte der Naturwissenschaft und Technik im 18. Jh.**

Zeit Montag 14:00-15:30

Ort M 17.73

Beginn 16.04.2012; wöchentlich

Inhalt Abgestimmt auf die Vorlesung werden wichtige Quellentexte der Epoche gelesen und diskutiert. Neben den verschiedenen Themengebieten stellt der Kurs auch eine große Bandbreite von naturwissenschaftlich-technischen Quellengattungen des 18. Jahrhunderts vor.

Literatur Wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Scheinanforderungen Durchgängige Teilnahme, verbindliche Übernahme der Gestaltung einer Sitzung mit Leitfragen und Diskussionsleitung sowie Vorbereitung auf alle anderen Sitzungen durch vorherige Lektüre der ausgewählten Texte.

Modul im FS Promotion; B.A. GNT: Praxis der Quellenkritik (Kernmodul I) zus. m. Vorlesung; Quellen interpretieren (Kernmodul II) zus. m. Vorlesung

21121024 **Robin Augenstein**
Mentorat **Vorlesung hören**

Zeit Montag 09:45-11:15

Ort M 17.16

Beginn 23.04.2012; wöchentlich

Inhalt Im Mentorat werden grundlegende überfachliche Lern- und Arbeitsmethoden vermittelt, praktisch eingeübt und reflektiert, insbesondere Strategien zur Nach- und Vorbereitung von Vorlesungen und Prüfungen.

Literatur Arbeitsmaterialien werden in der Veranstaltung ausgegeben.

Scheinanforderungen Lückenlose Anwesenheit, regelmäßige Mitarbeit, Erledigung

Sonstiges der laufenden mündlichen und schriftlichen Aufgaben.
Das Mentorat kann nur zusammen mit der Kursvorlesung besucht werden!

Modul im FS B.A. GNT: Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren (Basismodul III) zus. mit Kursvorlesung; B.A. Philosophie: Einführung in wissenschafts- und technik-historische Forschungsdiskurse (Wahlpflichtmodul für Philosophie B.A.); SQ: Naturwissenschaft und Technik historisch reflektieren (SQ-Exportmodul)

**21121025
Vorlesung**

**Prof. Dr. Reinhold Bauer
Geschichte der Produktionstechnik und
Produktionsorganisation**

Zeit Freitag 09:45-11:15

Ort V 7.22

Beginn 13.04.2012; wöchentlich

Inhalt Arbeit und Produktion gehören ohne Frage zu den zentralen Themen der technik-, aber auch der wirtschafts- und sozial-historischen Forschung. Ziel der Vorlesung ist es, einen epochenübergreifenden Überblick über die Geschichte der gewerblichen Produktion, über die Entwicklung von Produktionsstätten, Produktionstechnik und Produktionsorganisation zu vermitteln. Der zeitliche Rahmen wird sich dabei von der Antike bis in unsere häufig als „postfordistisches Zeitalter“ apostrophierte Gegenwart erstrecken.

Einen besonderen Schwerpunkt wird allerdings die Entwicklung der industriellen Produktion in den vergangenen zwei Jahrhunderten mit ihren ökonomischen, sozialen, ökologischen und auch kulturellen Folgen bilden. Die neue Institution der Fabrik soll dabei nicht nur als Ort einer zunehmend effizienteren Produktion in den Blick genommen werden, sondern auch als wichtiger Spiegel gesellschaftlicher Realität und gesellschaftlichen Wandels, als Sozialisationsinstanz, ja als paradigmatischer Ort der Moderne. Hintergründe und Folgen von Rationalisierungsstrategien und zum Teil vehement geführten Rationalisierungsdebatten werden ebenso eine Rolle spielen wie der für die Herausbildung der Massenkongressgesellschaften in der westlichen Welt konstituierende Zusammenhang zwischen Produktion einer- und Konsum andererseits.

Literatur Wolfgang König (Hg.): Propyläen Technikgeschichte, 5 Bde., Berlin 1990-1992; David A. Hounshell: From the American System to Mass Production, 1800 - 1932. The Development of Manufacturing Technology in the United States, Baltimore 1997; Richard Vahrenkamp: Von Taylor zu Toyota.

	Rationalisierungsdebatten im 20. Jahrhundert, Lohmar 2010.
Scheinanforderungen	Prüfung lt. jeweiliger Modulbeschreibung des Moduls im Modulhandbuch (vgl. unten die möglichen Module); Klausur oder 20minütige mündliche Prüfung für MNI-Studierende (nichttechnisches Wahlfach)
Modul im FS	B.A. GNT: Analyse von Forschungsdiskursen (Kernmodul F, zus. m. zugehör. Seminar); B. Sc. Materialwissenschaft: Themen der Wissenschafts- und Technikgeschichte; Promotion; Studium Generale; Nichttechnisches Wahlpflichtfach
21121027	PD Dr. Beate Ceranski
Proseminar	Hirnforschung, Lederforschung, Strömungsforschung: Die Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften 1911-1945 und ihre Institute
Zeit	Mittwoch 08:00-09:30
Ort	M 17.73
Beginn	11.04.2012; wöchentlich
Inhalt	<p>Das Proseminar ist obligatorischer Baustein aller GNT-Studiengänge. Es setzt die erfolgreiche Teilnahme am Propädeutikmodul voraus. Im Zentrum des Seminars steht die Einübung grundlegender Kompetenzen der mündlichen und schriftlichen Präsentation (Referate halten, Hausarbeiten schreiben).</p> <p>Inhaltlich steht die Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften (KWG) im Mittelpunkt, die Vorgängerin der heutigen Max-Planck-Gesellschaft. Sie nahm 1911 ihre Tätigkeit auf und begründete ein neues, ein außeruniversitäres Modell für wissenschaftliche Forschung. Wir werden uns mit ausgewählten Instituten der KWG beschäftigen und dabei nicht zuletzt auch der Frage nach der Verstrickung der KWG-Spitzenforschung in das nationalsozialistische System nachgehen.</p>
Literatur	Ein einführender Text wird auf ILIAS bereit gestellt und muss bis zur 2. Semesterwoche gelesen werden. Die Erschließung der übrigen Literatur gehört zu den Aufgaben des Proseminars.
Scheinanforderungen	Lückenlose Teilnahme, zwei kürzere Vorträge sowie eine schriftliche Hausarbeit.
Sonstiges	Dieses Modul wird nur im Sommersemester angeboten! Das Proseminar muss zusammen mit dem zugehörigen Tutorium von Anna Bittigkoffer belegt werden.
Modul im FS	B.A. GNT: Methodisch reflektiertes Präsentationstraining (Basismodul II) zus. m. Tutorium; Promotion

21121028
Proseminar

Dr. Thomas Schuetz
Geschichte der Elektrifizierung

Zeit	Mittwoch 09:45-11:15
Ort	M 17.71
Beginn	11.04.2012; wöchentlich
Inhalt	Das Proseminar ist obligatorischer Baustein aller GNT-Studiengänge. Es setzt die erfolgreiche Teilnahme am Propädeutikmodul voraus. Im Zentrum steht die Einübung grundlegender Kompetenzen der mündlichen und schriftlichen Präsentation (Referate halten, Hausarbeiten schreiben). Inhaltlich beschäftigt sich dieses Proseminar mit der Geschichte der Elektrifizierung und ihrer Auswirkungen auf sozialer, ökonomischer und politischer Ebene vom ausgehenden 19. Jahrhundert bis zum Vorabend des 1. Weltkrieges.
Literatur	Ein einführender Text wird auf ILIAS bereit gestellt und muss bis zur 2. Semesterwoche gelesen werden. Die Erschließung der übrigen Literatur gehört zu den Aufgaben des Proseminars.
Scheinanforderungen	Lückenlose Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, zwei kürzere Vorträge und Hausarbeit
Sonstiges	Dieses Modul wird nur im Sommersemester angeboten! Das Proseminar muss zusammen mit dem zugehörigen Tutorium von Anna Bittigkoffer belegt werden.
Modul im FS	B.A. GNT: Methodisch reflektiertes Präsentationstraining (Basismodul II) zus. m. Tutorium; Promotion

21121029
Tutorium

Anna Bittigkoffer
Tutorium zu den Proseminaren

Zeit	Donnerstag 11:30-13:00
Ort	GNT-Bibliothek, K II, Raum 9.09 (oder nach Aushang)
Beginn	12.04.2012; wöchentlich
Inhalt	Das Tutorium ergänzt und vertieft das Proseminar und bietet auch die Gelegenheit, individuelle Fragen zu klären. Es kann nur gemeinsam mit dem Proseminar belegt werden und ist in diesem Rahmen auch verpflichtend.
Literatur	Wird im Proseminar bekannt gegeben bzw. ist von den Teilnehmer/innen selbstständig zu recherchieren.
Scheinanforderungen	Lückenlose Teilnahme, Erledigung laufender Arbeiten
Sonstiges	Dieses Modul wird nur im Sommersemester angeboten! Termin Do 11.30 - 13.00 Uhr oder nach Vereinbarung.
Modul im FS	B.A. GNT: Methodisch reflektiertes Präsentationstraining

(Basismodul II) zus. m. Proseminar; Promotion

21121030
Hauptseminar

Prof. Dr. Klaus Hentschel
Geschichte des Lasers und seiner Anwendungen

Zeit Dienstag 14:00-15:30

Ort M 17.91

Beginn 17.04.2012; wöchentlich

Inhalt Nach einigen Sitzungen, in denen wir gemeinsam grundlegende Texte (z.B. von Albert Einstein zur Quantentheorie der Strahlung 1916/17) lesen werden, sollen in studentischen Referaten wichtige Akteure (Maiman, Townes, F.P. Schäfer, W. Kaiser) in Verbindung mit den Entwicklungsschritten hin zu verschiedenen Lasertypen (u.a. Rubinlaser, Gaslaser, Farbstofflaser) sowie ausgewählte Anwendungsbereiche von Lasern als Forschungstechnologie (z.B. Entfernungsmessung, Holographie) ebenso wie in der Produktion (Strahlwerkzeuge im Maschinenbau, Geschichte der Firma Trumpf) und Medizin (Dermatologie, Augenheilkunde) aus historischer Perspektive behandelt werden. Naturwissenschaftliche und technische Aspekte des Themas sollen gleichermaßen zur Sprache kommen; auch regional-historische Gesichtspunkte sowie militärische Anwendungen und die damit verbundene politische Dimension des Themas (star wars) werden thematisiert. Schließlich verdient auch das 2010 vielerorts gefeierte 50jährige Jubiläum der Konstruktion von Lasern eine historische Nachbereitung.

Literatur Jost Lemmerich: Zur Geschichte des Lasers, Berlin: Sigma, 1987; Joan Lisa Bromberg: The Laser in America 1950-1970, Cambridge, Mass.: MIT Press, 1991, und Mario Bertolotti: Masers and Lasers: An Historical Approach, Bristol: Hilger, 1983; Weitere Literatur wird im Seminar bekanntgegeben.

Scheinanforderungen Grundkenntnisse in Physik oder einer Technikwissenschaft sind unabdinglich. Lückenlose Teilnahme und Übernahme eines bis Semesterende schriftlich auszufertigenden Referats. Nur SQ-Studierenden wird die schriftliche Ausfertigung des Referats erlassen. Grundkenntnisse in GNT bzw. einer Technik- oder Naturwissenschaft (ab dem zweiten Studienjahr)

Sonstiges Veranstaltung findet evtl. partiell auch als Blockseminar statt (wird in 1. Sitzung entschieden und terminlich festgelegt)

Modul im FS B.A. GNT: Forschen lernen (Vertiefungsmodul II) zus. mit Forschungspraktikum; Promotion; SQ: Wissenschafts- und technikhistorische Forschungsdiskurse (SQ-Exportmodul); M.A. Wissenskulturen (Hist. Epistemologie); Studium Generale

21121031
Projektseminar

Prof. Dr. Klaus Hentschel
Historischer Campusführer

Zeit	Donnerstag 09:45-11:15
Ort	M 17.73
Beginn	12.04.2012; wöchentlich
Inhalt	Studierende, Dozenten und andere Mitarbeiter der Universität Stuttgart durchwandern täglich den Campus in der Innenstadt sowie den neuen Campus im Pfaffenwald, ohne sich über die architektur-, wissenschafts- und technikhistorische Dimension der Gebäude und anderer Objekte klar zu werden, die diese Räume prägen. In diesem praxisorientierten Projektseminar soll ein Campusführer mit Begleitheft erarbeitet werden, der diese historische Dimension unserer Lebenswelt auch einer breiteren Öffentlichkeit bewußt macht und die verschiedenen methodischen Zugänge der Architektur- und Universitätsgeschichte sowie der GNT zusammenführt.
Literatur	Literatur wird im Seminar bekanntgegeben.
Scheinanforderungen	Übernahme von 1 oder 2 Stationen des Campuspfades mit Gestaltung eines Schildes und Verfassen eines 5-seitigen Textes zur Station sowie der dafür nötigen hist. Recherchen.
Sonstiges	Dieses Projektseminar muss zusammen mit der nachfolgend genannten Übung belegt werden.
Modul im FS	B.A. GNT:Projektarbeit (Kernmodul P, zus. mit zugeh. Übung); Forschen lernen (Vertiefungsmodul II) zus. mit Forschungspraktikum und zugeh. Übung; SQ: ; Organisieren, Recherchieren, Präsentieren (SQ-Exportmodul); Studium Generale

21121032
Übung

Prof. Dr. Klaus Hentschel
Ergänzender Praxisteil zum Projektseminar „Historischer Campusführer“

Zeit	Donnerstag 11:30-13:00
Ort	M 17.13
Beginn	12.04.2012; wöchentlich
Inhalt	Sondertermine betreffen eine Ortsbegehung sowie Archivarbeiten, die individuell terminiert werden können.
Literatur	Wird im Seminar bekanntgegeben
Scheinanforderungen	Der Leistungsnachweis wird zusammen mit dem Besuch des dazugehörigen Seminars erworben, ein separater Schein-erwerb ist nicht möglich.
Sonstiges	Die Übung kann nur zusammen mit dem Projektseminar

„Historischer Campusführer“ besucht werden.

Eine Anmeldung im Projektseminar gilt automatisch auch für die Übung.

Modul im FS

B.A. GNT:Projektarbeit (Kernmodul P, zus. mit zugeh. Projekt-seminar); Forschen lernen (Vertiefungsmodul II; zus. mit zugeh. Projektseminar); SQ: Organisieren, Recherchieren, Präsentieren (SQ-Exportmodul); Studium Generale

21121033

Seminar

Prof. Dr. Reinhold Bauer

Automaten und Automatisierung. Von künstlichen Menschen zu menschenleeren Fabriken

Zeit

Freitag 11:30-13:00

Ort

V 7.22

Beginn

13.04.2012; wöchentlich

Inhalt

Als Ludwig Loewe, ein bedeutender deutscher Unternehmer des späten 19. Jahrhunderts, 1870 von einer Studienreise in die USA zurückkehrte, berichtete er begeistert vom dortigen Einsatz von "selbsttätigen Maschinen", welche die Möglichkeit böten, "sich (...) unabhängig von dem guten Willen und der technischen Leistungsfähigkeit jedes einzelnen Arbeiters zu machen."

Was Loewe damals in Amerika gesehen hatte, war de facto noch weit entfernt von den computergesteuerten Produktionsautomaten des späten 20. Jahrhunderts. Das Zitat macht allerdings deutlich, welche Faszination die Idee der automatischen, von menschlichen Arbeitskräften und ihren spezifischen Fähigkeiten und Forderungen unabhängigen Produktion schon auf die damaligen Unternehmer ausübte.

Im Seminar soll der Geschichte der Automaten und der Automatisierung von den noch primär Unterhaltungszwecken dienenden „künstlichen Menschen“ des 18. Jahrhunderts über die ersten programmgesteuerten Produktionsmaschinen des industriellen Zeitalters bis zum modernen Industrieroboter nachgegangen werden. Im Mittelpunkt werden dabei neben den Maschinen selbst die unternehmerischen Strategien und gesellschaftlichen Utopien stehen, die die Automatisierung der Produktion prägten, sowie deren tatsächliche ökonomische, soziale und kulturelle Folgen.

Literatur

Carsten Priebe: Eine Reise durch die Aufklärung: Maschinen, Manufakturen und Mätressen. Die Abenteuer von Vaucansons Ente oder die Suche nach künstlichem Leben, Norderstedt 2007; Peter Brödner: Fabrik 2000: alternative Entwicklungspfade in die Zukunft der Fabrik, Berlin 1985; Richard Vahrenkamp: Von Taylor zu Toyota. Rationalisierungsdebatten im 20. Jahrhundert, Lohmar 2010; Sigfried Giedion: Die Herrschaft der Mechanisierung: ein Beitrag zur

anonymen Geschichte, Frankfurt am Main 1982; Herbert Heckmann: Die andere Schöpfung : Geschichte der frühen Automaten in Wirklichkeit und Dichtung, Frankfurt am Main 1982.

Scheinanforderungen Lt. Modulhandbüchern der Studiengänge
Modul im FS B.A. GNT: Analyse von Forschungsdiskursen (Kernmodul F) zus. m. zugehör. Vorlesung); SQ: Wissenschafts- und technikhistorische Forschungsdiskurse (SQ-Exportmodul); Nichttechnisches Wahlpflichtfach

21121034
Hauptseminar

Prof. Dr. Reinhold Bauer
Technik und Konsum im „Dritten Reich“

Zeit Dienstag 14:00-15:30

Ort M 17.22

Beginn 10.04.2012; wöchentlich

Inhalt Die zentrale Frage, der im Hauptseminar nachgegangen werden wird, ist die nach der Bedeutung von Konsum und Konsumpolitik für den Alltag, für die Herrschaftsstabilisierung, für die wirtschaftliche Entwicklung sowie für Technisierungs- und Innovationsprozesse im nationalsozialistischen Deutschland. Dabei wird einerseits die offensive propagandistische Inszenierung einer spezifisch „nationalsozialistischen Konsumgesellschaft“ auf der Basis einer ganzen Palette neuer „Volksprodukte“, von denen zumindest der „Volksempfänger“ und der „Volkswagen“ bis heute im kollektiven Gedächtnis der Deutschen präsent geblieben sind, zu untersuchen sein. Andererseits werden die sich verändernden Konsumerwartungen der Bevölkerung, ihre tatsächlichen Konsumchancen und die Entwicklung des Lebensstandards zu analysieren sein.

Im Hintergrund steht dabei die Frage, ob die viel diskutierte „reaktionäre Modernisierung“ im nationalsozialistischen Deutschland dazu beitrug, dass sich das „Dritte Reich“ zu einer „konsumhistorischen Sattelzeit“ entwickeln konnte, in der die neue Massenkonsumgesellschaft, wie sie sich in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts im Westen hat ausprägen können, vorbereitet wurde, oder ob es sich beim „Dritten Reich“ nicht doch eher um eine „rüstungswirtschaftliche Bedarfsdeckungsgesellschaft“ handelte, in der Konsumverzicht zugunsten der Vorbereitung und Führung eines Angriffskrieges lediglich mit vagen Konsumversprechungen propagandistisch bemäntelt wurde?

Zur Klärung dieser Fragen werden die wirtschaftlichen, wirtschaftspolitischen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen im nationalsozialistischen Deutschland zu untersuchen sein, um vor diesem Hintergrund dann die Entwicklung, Produktion und Verbreitung langlebiger Konsumgüter wie etwa

Literatur	<p>Automobile, Radios und Kühlschränke in den Blick zu nehmen. Die Lehrveranstaltung schließt damit an einen schon seit einigen Jahren in der technikhistorischen Forschung zu beobachtenden Trend an, zunehmend den Konsum und die Konsumenten als wichtige Akteure bei Technisierungs- und Innovationsprozessen in den Blick zu nehmen.</p> <p>Literatur: Heinrich Adolf: Technikdiskurs und Technikideologie im Nationalsozialismus, in: Geschichte in Wissenschaft und Unterricht, 48 (1997), S. 429-444; Shelley Baranowski: Strength through Joy: Consumerism and Mass Tourism in the Third Reich, Cambridge 2004; Jeffrey Herf: Reactionary Modernism: Technology, Culture, and Politics in Weimar and the Third Reich, Cambridge u.a. 1984; Wolfgang König: Volkswagen, Volksempfänger, Volksgemeinschaft. „Volksprodukte“ im Dritten Reich: Vom Scheitern einer nationalsozialistischen Konsumgesellschaft, Paderborn u.a. 2004; Ariane Stihler: Die Entstehung des modernen Konsums. Darstellung und Erklärungsansätze, Berlin 1998.</p>
Scheinanforderungen Modul im FS	<p>Lt. Modulhandbüchern der Studiengänge</p> <p>B.A. GNT: Forschen lernen (Vertiefungsmodul II) zus. mit Forschungspraktikum; M.A. Wissenskulturen: Hist. Epistemologie; M.A. Geschichte: Vertiefungsmodul Themen moderner Geschichtswissenschaft; Promotion</p>

**21121035
Seminar**

**Prof. Dr. Reinhold Bauer
Technik, Wirtschaft und Gesellschaft in der DDR**

Zeit	Donnerstag 14:00-15:30
Ort	M 11.62
Beginn	12.04.2012; wöchentlich
Inhalt	<p>Mit der Vereinigung der beiden deutschen Staaten am 3. Oktober 1990 endete die Geschichte der Deutschen Demokratischen Republik. Dem Zusammenbruch des politischen Systems des „real existierenden Sozialismus“ gingen in der DDR ebenso wie in den anderen Staaten des sogenannten „Ostblocks“ Jahrzehnte zunehmender wirtschaftlicher Probleme voraus.</p> <p>Nach einem einleitenden Überblick über die wirtschaftliche Entwicklung in der DDR sollen im Seminar die spezifische Funktion und die Funktionsdefizite planwirtschaftlicher Systeme in den Blick genommen werden. Anschließend wird nach dem Stellenwert von Technik im real existierenden Sozialismus, nach den spezifischen Bedingungen für technische Entwicklung in verschiedenen Bereichen der DDR-Wirtschaft sowie nach den systemimmanenten Innovationsbarrieren in Zentralverwaltungswirtschaften zu fragen sein. Auf dieser Basis wird schließlich die Bedeutung von systembedingten</p>

Funktionsdefiziten und Innovationsproblemen für die Entwicklung von Wirtschaft und Gesellschaft in der DDR in den Blick zu nehmen sein.

Literatur Jörg Roesler: Die Wirtschaft der DDR, Erfurt 2002; André Steiner: Von Plan zu Plan: eine Wirtschaftsgeschichte der DDR, München 2004; Harry Nick: Mangelwirtschaft in der DDR: Ursachen und Wirkungen, Berlin 2001; Hermann Weber: Die DDR 1945-1990, 4. durchgesehene Aufl., München 2006.

Scheinanforderungen Lt. Modulhandbüchern der Studiengänge
Modul im FS SQ: Wissenschafts- und technikhistorische Forschungsdiskurse (SQ-Exportmodul)

21121036

Dr. Thomas Schuetz

Seminar

Berufsperspektiven für Geisteswissenschaftler

Zeit Donnerstag 17:30-19:00

Ort M 11.32

Beginn 12.04.2012; wöchentlich

Inhalt Es ist vorgesehen, in diesem Seminar berufliche Perspektiven von Geisteswissenschaftlern außerhalb des universitären Umfeldes aufzuzeigen. Die Möglichkeiten in der Öffentlichkeitsarbeit, dem Verlagswesen, dem Kulturmanagement und weiteren Bereichen werden nicht alleine theoretisch erschlossen, es ist darüber hinaus vorgesehen sowohl im Austausch mit Praktikern als auch auf Exkursionen einen Einblick in den jeweiligen Berufsalltag zu gewinnen.

Literatur Wird im Seminar bekannt gegeben.

Scheinanforderungen Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und gegebenenfalls Exkursionen

Sonstiges Dieses Seminar steht allen interessierten, ordentlichen Studierenden der Geisteswissenschaften offen.

21121037

Dr. Thomas Schuetz

Seminar

Die Blüte von Technik, Kultur und Wissenschaften unter den fatimidischen Kalifen von Kairo

Zeit Dienstag 09:45-11:15

Ort M 17.74

Beginn 10.04.2012; wöchentlich

Inhalt Am Vorabend der Kreuzzüge blühten Kultur, Wissenschaften und Technik im fatimidischen Herrschaftsbereich auf. Dieses dritte goldene Zeitalter des mittelalterlichen Islam trug bereits den Kern des späteren Niedergangs in sich. Unter welchen

sozialen, politischen und ökonomischen Rahmenbedingungen Technik Kultur und Wissenschaften sich entwickeln konnten und nicht zuletzt wo die Grenzen dieser Entwicklung lagen wird Thema dieser Veranstaltung sein.

Literatur	Halm, H.: Die Kalifen von Kairo. München, 2003. Hill, D.: Islamic Technology. Cambridge, 1992.
Scheinanforderungen	Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen und gegebenenfalls Referat und/oder Hausarbeit
Modul im FS	SQ: Wissenschafts- und technikhistorische Forschungsdiskurse (SQ-Exportmodul); M.A. Wissenskulturen (Hist. Epistemologie); Nichttechnisches Wahlpflichtfach; Studium Generale; B.A. Geschichte: Ergänzungswahlpflichtbereich Mittelalter

**21121038
Seminar**

**Dr. Reinhard Neunhöffer
Geschichte der Luftfahrt (in Schwerpunktthemen)**

Zeit	Mittwoch 17:30-19:00
Ort	V 27.03
Beginn	11.04.2012; wöchentlich
Inhalt	Flugzeuge und Hubschrauber sind heute fast allgegenwärtig. In diesem Seminar gehen wir der Geschichte ihrer Technik und ihrer Anwendung nach. Neben grundlegenden technischen Lösungen in den Bereichen Aerodynamik, Antrieb, Konfiguration etc. und epochemachenden Flugzeugen begegnen wir dabei Personen wie dem Flugpionier Otto Lilienthal, dem Transozeanflieger Charles Lindbergh oder dem ersten Überschall-Piloten Ch. Yeager und zahlreichen anderen Technikern, Unternehmern, Piloten und Militärs. Da in der Luftfahrt der Krieg der Vater vieler Dinge ist, sprechen wir auch die Militärfliegerei mit ihren Flugzeugen, Konstrukteuren und Einsätzen an. Auf der Suche nach Luftfahrtthemen, bei denen der Krieg eben nicht der Vater der Dinge ist, stoßen wir auf die Geschichte der Verkehrsluftfahrt mit ihren Flugzeugen, Flughäfen und Fluggesellschaften sowie auf die der sportlichen Fliegerei mit und ohne Motor. Bei allen Themen achten wir darauf, neben den Entwicklungen in Deutschland auch die Geschichte in anderen Ländern und gegebenenfalls internationale Zusammenhänge angemessen zu berücksichtigen. Die Vielfalt der möglichen Themen gibt den Teilnehmern die Möglichkeit, Inhalt und Fragestellungen des Seminars mitzugestalten.
Literatur	Zur Einführung: Crouch, T. D., Wings. A History of Aviation from Kites to the Space Age, New York und London, 2003. Literatur zu den einzelnen Themen wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Scheinanforderungen	Lückenlose aktive Teilnahme, Übernahme eines Referats, schriftliche Hausarbeit. Für das nichttechnische Wahlfach der Ingenieurfächer wird die Hausarbeit nicht verlangt.
Sonstiges	Andere Module nach Rücksprache.
Modul im FS	SQ: Wissenschafts- und technikhistorische Forschungsdiskurse (SQ-Exportmodul); Nichttechnisches Wahlpflichtfach; Studium Generale

21121039

Übung / Seminar

Dr. Sabine Herrmann

Bibliotheken von der Antike bis zur Neuzeit: Kodifizierung von Wissen

Zeit	Montag 15:45-17:15
Ort	M 17.92
Beginn	16.04.2012; wöchentlich
Inhalt	Die ältesten Bibliotheken entstanden bereits in Mesopotamien (Bibliothek des Assurbanipal) und in Ägypten. Zu den bedeutendsten königlichen Bibliotheken des Hellenismus gehörte die Bibliothek von Alexandria und die Bibliothek von Pergamon. Als sich der römische Adel zunehmend an der griechischen Lebensweise orientierte, gelangten auch Bestände griechischer Bibliotheken als Kriegsbeute in die Hände römischer Privatleute. Im Mittelalter wurden die antiken Schriften hauptsächlich von Mönchen in Klöstern archiviert und kopiert. Reiche Patrizierfamilien sammelten im 15. Jahrhundert vermehrt wertvolle Handschriften und legten damit den Grundstein für die Entstehung der bedeutenden europäischen Bibliotheken.
Literatur	Einführende Literatur: Lexikon der Ägyptologie („Bibliothek“), Reallexikon der Assyriologie („Bibliothek“), Der Neue Pauly („Bibliothek“); Encyclopedia of the Renaissance 3 (420-424). M. Harris, History of Libraries in the Western World, Metuchen NJ 1995. W. Hoepfner (Hrsg.), Antike Bibliotheken, Mainz 2002. H. Nissen/P. Damerow/R. Englund (Hrsg.), Informationsverarbeitung vor 5000 Jahren, Hildesheim 2004. W. Wattenbach, Das Schriftwesen im Mittelalter, Graz 1958.
Scheinanforderungen	Lückenlose Teilnahme, aktive Beteiligung am Seminar, Referat und ggf. Hausarbeit je nach Modul.
Modul im FS	SQ: Wissenschafts- und technikhistorische Forschungsdiskurse (SQ-Exportmodul); B.A. Geschichte: Ergänzung Mittelalter; LA: Erweiterungsmodul Mittelalter; M.A. Wissenskulturen (Hist. Epistemologie); Studium Generale

**21121040
Übung**

**PD Dr. Beate Ceranski
BA-Schreibwerkstatt**

Zeit	Mittwoch 14:00-15:30
Ort	M 17.72
Beginn	11.04.2012; 14-täglich
Inhalt	Die B.A.-Schreibwerkstatt ist verpflichtend für alle Hauptfach-Studierenden des Studiengangs GNT B.A. neu, die im Laufe des Sommersemesters 2011 ihre Bachelorarbeit schreiben wollen. (Allen anderen GNT-HF-Studierenden wird sie dringend empfohlen.) Sie begleitet den Abschluss des Bachelorstudiums. In einer kollegialen, solidarischen Gruppe werden Stationen und Herausforderungen des Schreibprozesses in allen seinen Phasen von der Themenfindung bis zur Formulierung einer Zusammenfassung diskutiert und Methoden für das Management dieser Aufgabe bereitgestellt.
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.
Scheinanforderungen	Lückenlose Teilnahme; aktive Beteiligung; Erledigung der anfallenden Aufgaben, die sich jeweils auf das eigene Projekt beziehen
Sonstiges	Soweit die Schreibprozesse der Teilnehmer/innen sich über die Vorlesungszeit hinaus in die vorlesungsfreie Zeit erstrecken, wird die Schreibwerkstatt regelmäßig bis Ende September fortgeführt und bleibt verpflichtend.
Modul im FS	Abschlussmodul

**21121041
Oberseminar**

**Prof. Dr. Reinhold Bauer; PD Dr. Beate Ceranski
Neue Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften
und der Technik**

Zeit	Dienstag 17:30-19:00
Ort	M 17.17
Beginn	10.04.2012; wöchentlich
Inhalt	Das Oberseminar bietet Raum für die Vorstellung laufender Abschlussarbeiten und Forschungsprojekte. Es wird durch auswärtiger Gäste ergänzt.
Literatur	Wird ggf. in der Veranstaltung ausgegeben.
Scheinanforderungen	Kein separater Scheinerwerb möglich.
Sonstiges	Eine Anmeldung ist nicht erforderlich; besonders geeignet für fortgeschrittene Studierende und Promovenden; verpflichtend für GNT-Hauptfach-Studierende des letzten Studienjahres
Modul im FS	BA GNT: Abschlussmodul; Promotion; Studium Generale