



seit 1558

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Modulkatalog Bachelor of Arts

275 Geschichte der Naturwissenschaften

PO-Version 2007

Ergänzungsfach

Inhaltsverzeichnis

GdN I	Geschichte der Naturwissenschaften I	2
GdN II	Geschichte der Naturwissenschaften II	3
GdN III	Geschichte der Naturwissenschaften III	5
GdN IV	Geschichte der Naturwissenschaften IV	6
KT	Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte	8
PdW	Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte	10
PM	Praxismodul	12
SF	Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften	14
	Abkürzungen	15

Hinweis : Prüfungstermine, Prüfungen sowie die den Prüfungen zugeordneten Lehrveranstaltungen (Prüfungsvoraussetzungen) werden in dieser PDF-Version des Modulkatalogs nicht mit ausgegeben. Informieren Sie sich hierzu im Modulkatalog im Friedolin. Prüfungstermine, Prüfungen sowie die den Prüfungen zugeordneten Lehrveranstaltungen können nach der Auswahl von Abschluss, Studiengang bzw. -fach und Modul unter der Funktion "Alle Modulbeschreibungen ansehen" von jedem, erfolgreich angemeldeten, Nutzer in Friedolin eingesehen werden. Unmittelbar eingearbeitete Änderungen werden dort zeitnah dargestellt. An der FSU Jena immatrikulierte Studenten der betreffenden Abschlüsse können eine, auf den jeweiligen Studiengang bezogene, Ansicht der Modulbeschreibungen unter der Funktion "Meine Modulbeschreibungen" einsehen.

Modul GdN I Geschichte der Naturwissenschaften I	
Modulcode	GdN I
Modultitel (deutsch)	Geschichte der Naturwissenschaften I
Modultitel (englisch)	Geschichte der Naturwissenschaften I
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Dr. Olaf Breidbach
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Grundmodul (Pflichtmodul)
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	alle 2 Jahre (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	Vorlesung 2 SWS Übungen 2 SWS
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	300 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	240 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Das Modul bietet Überblick über die antiken Wissenschaften von der babylonischen Zeit bis zur Spätantike. Den Schwerpunkt bildet dabei die Herausbildung der Wissenssysteme in der klassischen hellenistischen Philosophie und deren zeitnahe Rezeption
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Naturwissenschaften in der Antike erhalten und diese mit den zeitgenössischen philosophischen, kulturellen und politischen Entwicklungen in Beziehung setzen können. Durch die Auseinandersetzung mit der Originalliteratur sollen sie befähigt werden, Querbezüge zwischen verschiedenen Wissensgebieten und Denktraditionen zu erkennen. In den Übungen sollen sie sich grundlegende wissenschaftliche Arbeitstechniken (Bibliographieren, Arbeiten mit Fachliteratur, Präsentationstechniken) aneignen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Aktive Teilnahme und Übernahme eines Referats; zusätzlich können vom Dozenten Protokoll, Kurzessay o.ä. ebenso wie die Präsentation und Diskussion des Hausarbeitsthemas im Kolloquium verlangt werden (wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Referatsausarbeitung, mündliche Prüfung (jeweils 50% der Gesamtnote)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Häufigkeit des Angebots (Zyklus): Jedes zweite Studienjahr
Empfohlene Literatur	Die empfohlene Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Modul GdN II Geschichte der Naturwissenschaften II	
Modulcode	GdN II
Modultitel (deutsch)	Geschichte der Naturwissenschaften II
Modultitel (englisch)	Geschichte der Naturwissenschaften II
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Dr. Olaf Breidbach
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Grundmodul (Pflichtmodul)
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	alle 2 Jahre (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	Vorlesung 2 SWS Übungen 2 SWS
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h
Inhalte	Gegenstand des Moduls ist ein Überblick über die mittelalterliche Wissenschaftsgeschichte von der Spätantike bis zur beginnenden Renaissance. Den Schwerpunkt bildet die Blütezeit der arabischen Wissenschaften, ihre Rezeption in Europa und die Herausbildung der Scholastik.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Naturwissenschaften im Mittelalter erhalten und diese mit den zeitgenössischen philosophischen, kulturellen und politischen Entwicklungen in Beziehung setzen können. Sie sollen die Bedeutung unterschiedlicher wissenschaftlicher Rezeptionslinien im arabischen und europäischen Raum erkennen. Durch die Auseinandersetzung mit der Originalliteratur sollen sie befähigt werden, Querbezüge zwischen verschiedenen Wissensgebieten und Denktraditionen zu erkennen. In den Übungen sollen sie sich grundlegende wissenschaftliche Arbeitstechniken (Bibliographieren, Arbeiten mit Fachliteratur, Präsentationstechniken) aneignen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	aktive Teilnahme und Übernahme eines Referats; zusätzlich können vom Dozenten Protokoll, Kurzessay o.ä. ebenso wie die Präsentation und Diskussion des Hausarbeitsthemas im Kolloquium verlangt werden (wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Referatsausarbeitung, mündliche Prüfung (jeweils 50%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Häufigkeit des Angebots (Zyklus): Jedes zweite Studienjahr

Empfohlene Literatur

Die empfohlene Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

Modul GdN III Geschichte der Naturwissenschaften III	
Modulcode	GdN III
Modultitel (deutsch)	Geschichte der Naturwissenschaften III
Modultitel (englisch)	Geschichte der Naturwissenschaften III
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Dr. Olaf Breidbach
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Grundmodul (Pflichtmodul)
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	alle 2 Jahre (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	Vorlesung 2 SWS Übungen 2 SWS
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h
Inhalte	Gegenstand des Moduls ist ein Überblick über die Wissenschaftsgeschichte der frühen Neuzeit von Kopernikus bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. Den Schwerpunkt bildet die Herausbildung weitgehend autonomer Naturwissenschaften im 17. Jahrhundert.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Naturwissenschaften in der frühen Neuzeit erhalten und diese mit den zeitgenössischen philosophischen, kulturellen und politischen Entwicklungen in Beziehung setzen können. Sie sollen die komplexen Faktoren verstehen, die zum Aufstieg der Naturwissenschaften nach 1600 beigetragen haben und die Bedeutung der Naturwissenschaften für die Aufklärung prägen. Durch die Auseinandersetzung mit der Originalliteratur sollen sie befähigt werden, Querbezüge zwischen verschiedenen Wissensgebieten und Denktraditionen zu erkennen. In den Übungen sollen sie sich grundlegende wissenschaftliche Arbeitstechniken (Bibliographieren, Arbeiten mit Fachliteratur, Präsentationstechniken) aneignen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Aktive Teilnahme und Übernahme eines Referats; zusätzlich können vom Dozenten Protokoll, Kurzessay o.ä. ebenso wie die Präsentation und Diskussion des Hausarbeitsthemas im Kolloquium verlangt werden (wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Referatsausarbeitung, mündliche Prüfung (jeweils 50% der Gesamtnote)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Häufigkeit des Angebots (Zyklus): Jedes zweite Studienjahr
Empfohlene Literatur	Die empfohlene wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Modul GdN IV Geschichte der Naturwissenschaften IV	
Modulcode	GdN IV
Modultitel (deutsch)	Geschichte der Naturwissenschaften IV
Modultitel (englisch)	Geschichte der Naturwissenschaften IV
Modul-Verantwortliche/r	Prof. Dr. Dr. Olaf Breidbach
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Grundmodul (Pflichtmodul)
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	alle 2 Jahre (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	Vorlesung 2 SWS Übungen 2 SWS
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP
Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitungen)	300 h 60 h 240 h
Inhalte	Gegenstand des Moduls ist ein Überblick über die Entwicklung moderner Naturwissenschaften nach 1800. Neben zentralen inhaltlichen Entwicklungen liegt der Schwerpunkt auf der Herausbildung des Systems naturwissenschaftlicher Einzeldisziplinen, den zunehmenden Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und Technik sowie der Popularisierung und Ideologisierung der Naturwissenschaften.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Geschichte moderner Naturwissenschaften erhalten und diese mit den zeitgenössischen philosophischen, kulturellen und politischen Entwicklungen in Beziehung setzen können, um daraus ein Verständnis für die Bedeutung von Naturwissenschaft und Technik in der modernen Gesellschaft zu entwickeln. Sie sollen in die Lage versetzt werden, sich auch mit komplexen Inhalten naturwissenschaftlicher Theorien auseinandersetzen zu können. Durch das Studium der Originalliteratur sollen sie befähigt werden, Querbezüge zwischen verschiedenen Wissensgebieten und Denktraditionen zu erkennen. In den Übungen sollen sie sich grundlegende wissenschaftliche Arbeitstechniken (Bibliographieren, Arbeiten mit Fachliteratur, Präsentationstechniken) aneignen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Aktive Teilnahme und Übernahme eines Referats; zusätzlich können vom Dozenten Protokoll, Kurzessay o.ä. ebenso wie die Präsentation und Diskussion des Hausarbeitsthemas im Kolloquium verlangt werden (wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Referatsausarbeitung, mündliche Prüfung (jeweils 50%)

Zusätzliche Informationen zum Modul Häufigkeit des Angebots (Zyklus): Jedes zweite Studienjahr	
Empfohlene Literatur	Die empfohlene Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Modul KT Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte	
Modulcode	KT
Modultitel (deutsch)	Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte
Modultitel (englisch)	Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte
Modul-Verantwortliche/r	Dr. Nicolas Robin
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	Seminar (2 SWS)
Leistungspunkte (ECTS credits)	5 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	150 h
- Präsenzstunden	30 h
- Selbststudium	120 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Es wird ein klassischer Text der Wissenschaftsgeschichte ausführlich behandelt. Neben der gemeinsamen Lektüre des Textes wird die entsprechende Fachliteratur in Referaten vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden fertigen eine umfangreiche Seminararbeit an, in der sie sich aus einem spezifischen Blickwinkel mit dem behandelten Text auseinandersetzen.
Lern- und Qualifikationsziele	Ergänzend zu den Grundmodulen GdN I-IV sollen die Studierenden im Hauptfach durch die Auseinandersetzung mit einem zentralen Werk ein vertieftes Verständnis für die Bedeutung des philosophischen, religiösen, kulturellen und sozialen Kontexts erhalten, in dem sich die Naturwissenschaften entwickelten. Durch die Heranziehung von Fachliteratur sollen sie zudem die Bedeutung unterschiedlicher Rezeptionslinien in der wissenschaftshistorischen Tradition verstehen, aus der heraus die behandelten Texte ihren Status als Klassiker der Wissenschaftsgeschichte erhalten haben. Die Studierenden erwerben eine vertiefte Erfahrung im Abfassen wissenschaftlicher Texte und in der Formulierung von Forschungsthesen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	aktive Teilnahme; zusätzlich können vom Dozenten Referat, Protokoll, Kurzessay o.ä. ebenso wie die Präsentation und Diskussion des Hausarbeitsthemas im Kolloquium verlangt werden (wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Benotete Hausarbeit, Klausur oder mündliche Prüfung (100 %)

Empfohlene Literatur

Die empfohlene Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Modul PdW Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte	
Modulcode	PdW
Modultitel (deutsch)	Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte
Modultitel (englisch)	Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte
Modul-Verantwortliche/r	Dr. Thomas Bach
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	BA-Ergänzungsfach Geschichte der Wissenschaften
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Grundmodul (Pflichtmodul)
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	alle 2 Jahre (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	1 Seminar Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte mit Tutorium 2 SWS 1 Seminar Archiv- und Schriftkunde 2 SWS
Leistungspunkte (ECTS credits)	10 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	300 h
- Präsenzstunden	60 h
- Selbststudium	240 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Übersicht über die Inhalte, Methoden und Arbeitsweisen der Wissenschaftsgeschichte. Das Modul dient zur ersten Orientierung im Fach und behandelt zentrale Begriffe (Wissenschaft, Theorie, Quelle, Archiv). Gleichzeitig wird ein Schwerpunkt auf der Vermittlung des historischen Handwerkszeugs gelegt.
Lern- und Qualifikationsziele	Verstehen der Aufgaben und Inhalte des Fachs; Kennenlernen der wichtigsten wissenschaftlichen Arbeitstechniken: Bibliographieren, Zitierweisen, Umgang mit (fremdsprachlicher) Fachliteratur, Verfassen kürzerer Texte; Verständnis der wichtigsten wissenschaftshistorischen Grundbegriffe; Fähigkeit zum Lesen alter Handschriften bzw. Aneignung dieser Fähigkeit.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	aktive Teilnahme und Übernahme eines Referats in beiden Seminaren; zusätzlich können vom Dozenten Protokoll, Kurzessay o.ä. ebenso wie die Präsentation und Diskussion des Hausarbeitsthemas im Kolloquium verlangt werden (wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Mündliche Prüfung oder Essay im Seminar "Einführung", Klausur in Archiv und Schriftkunde, (jeweils mit 50% gewichtet)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Dauer des Moduls: 1-2 Semester Dieses Modul kann in 1 bzw. 2 Semestern, je nach Veranstaltungsbelegung, absolviert werden.

Empfohlene Literatur

Die empfohlene Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Modul PM Praxismodul	
Modulcode	PM
Modultitel (deutsch)	Praxismodul
Modultitel (englisch)	Praxismodul
Modul-Verantwortliche/r	Dr. Thomas Bach
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte; mindestens 2 Module aus GdN I-IV
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	4 Wochen Praktikum (extern) oder 1 Praxisseminar
Leistungspunkte (ECTS credits)	5 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	150 h
- Präsenzstunden	30 h
- Selbststudium	120 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Das Modul besteht aus einem Seminar, das die im Modul Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte erworbenen Kenntnisse, in Hinblick auf ein mögliches Berufsbild im Bereich der Archive und Museen bzw. der Öffentlichkeitsarbeit, vertieft. Zusätzlich zum Seminar ist ein externes Praktikum in einem Archiv oder einem Museum oder im Bereich des Wissens- oder Wissenschaftsmanagements oder in der Öffentlichkeitsarbeit zu absolvieren. Im Rahmen dieses projektbezogenen Praktikums, das in Absprache mit dem Modulbeauftragten zu wählen ist, werden Grundlagen aus möglichen Berufsfeldern für Studenten vermittelt.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen Grundkenntnisse in verschiedenen archivalischen oder museumswissenschaftlichen Techniken und Systematiken erwerben. Darüberhinaus sollen die erworbenen theoretischen Kenntnisse zur beruflichen Orientierung im Rahmen der Praktika erweitert und Einblick in spätere Berufsfelder ermöglicht werden.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Erfolgreiche Absolvierung des Praktikums, belegt durch ein Zeugnis der Praktikumsstelle, aktive Teilnahme am Seminar und Übernahme eines Referats.
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	Externes Praktikum: Praktikumsbericht (100%) Praxissemester: Sitzungsprotokolle, Hausarbeit (100%)

Zusätzliche Informationen zum Modul	
Arbeitsaufwand: Präsenzstunden 150 h bzw. Präsenzstunden 30 h, Selbststudium 120 h	
Dauer des Moduls: 1-2 Semester	
Dieses Modul kann in 1 bzw. 2 Semestern, je nach Veranstaltungsbelegung, absolviert werden.	
Empfohlene Literatur	Die empfohlene Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben

Modul SF Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften	
Modulcode	SF
Modultitel (deutsch)	Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften
Modultitel (englisch)	Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften
Modul-Verantwortliche/r	Dr. Christian Forstner
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine
Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodul)	Aufbaumodul (Wahlpflichtmodul)
Häufigkeit des Angebots (Modulturnus)	jedes 2. Semester (ab Wintersemester)
Dauer des Moduls	1 Semester
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum, ...)	Seminar (2 SWS)
Leistungspunkte (ECTS credits)	5 LP
Arbeitsaufwand (work load) in:	150 h
- Präsenzstunden	30 h
- Selbststudium	120 h
(einschl. Prüfungsvorbereitungen)	
Inhalte	Gegenstand des Moduls ist ein Überblick über die Entwicklung der modernen Naturwissenschaften. Neben zentralen inhaltlichen Entwicklungen innerhalb der Wissenschaften liegt der Schwerpunkt auf der Herausbildung des Systems naturwissenschaftlicher Einzeldisziplinen, den Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und Technik sowie der Popularisierung und Ideologisierung der Naturwissenschaften.
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen exemplarisch eine Phase in der Geschichte der Wissenschaften zu ihrem gesellschaftlichen Kontext in Beziehung setzen können, um daraus ein Verständnis für die Bedeutung von Naturwissenschaft und Technik in der modernen Gesellschaft zu entwickeln. Dabei sollen sie sich mit den komplexen Inhalten unterschiedlicher naturwissenschaftlicher Theorien vertraut machen.
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	Aktive Teilnahme; zusätzlich können vom Dozenten Referat, Protokoll, Kurzessay o.ä. ebenso wie die Präsentation und Diskussion des Hausarbeitsthemas im Kolloquium verlangt werden (wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform)	benotete Hausarbeit (100%)
Zusätzliche Informationen zum Modul	Häufigkeit des Angebots (Zyklus): Jedes zweite Studienjahr
Empfohlene Literatur	Die empfohlene Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen

AVL....	Antrittsvorlesung
AG....	Arbeitsgemeinschaft
AM....	Aufbaumodul
AS....	Ausstellung
BM....	Basismodul
BzPS....	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
B....	Beratung
Bes....	Besichtigung
KB....	Besprechung
Blo....	Blockierung
BV....	Blockveranstaltung
DV....	Diavortrag
EF....	Einführungsveranstaltung
ES....	Einschreibungen
EKK....	Examensklausurenkurs
EX....	Exkursion
Exp....	Experiment/Erhebung
FE....	Feier/Festveranstaltung
F....	Filmvorführung
GÜ....	Geländeübung
GK....	Grundkurs
HpS....	Hauptseminar
HS/B....	Hauptseminar/Blockveranstaltung
HS/Ü....	Hauptseminar/Übung
Inf....	Informationsveranstaltung
IHS/ Ü....	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung
KS....	Klausur
PR....	Klausur/Prüfung
K....	Kolloquium
K/P....	Kolloquium/Praktikum
KS....	Konferenz/Symposium
kV....	Kulturelle Veranstaltung
Ku....	Kurs
Ku....	Kurs
Lag....	Lagerung

Abkürzungen für Veranstaltungen

LFP....	Lehrforschungsprojekt
Lek....	Lektürekurs
M....	Modul
MV....	Musikveranstaltung
OS....	Oberseminar
OnLS....	Online-Seminar
OnV....	Online-Vorlesung
P....	Praktikum
PrS....	Praktikum/Seminar
PM....	Praxismodul
Pr....	Probe
PJ....	Projekt
PPD....	Propädeutikum
PS....	Proseminar
PrVo....	Prüfungsvorbereitung
QB....	Querschnittsbereich
RE....	Repetitorium
V/R....	Ringvorlesung
SU....	Schulung
S....	Seminar
S/E....	Seminar/Exkursion
S/Ü....	Seminar/Übung
SZ....	Servicezeit
SI....	Sitzung
SoSch....	Sommerschule
SO....	Sonstiges
SV....	Sonstige Veranstaltung
SK....	Sprachkurs
TG....	Tagung
TT....	Teleteaching
TN....	Treffen
Tu....	Tutorium
T....	Tutorium
Ü....	Übung
Ü/B....	Übung/Blockveranstaltung
Ü....	Übungen
Ü/I....	Übung/Interdisziplinär
Ü/P....	Übung/Praktikum
Ü/T....	Übung/Tutorium
Ve....	Versammlung

Abkürzungen für Veranstaltungen

ViKo....	Videokonferenz
V....	Vorlesung
V/K....	Vorlesung m. Kolloquium
V/P....	Vorlesung/Praktikum
V/S....	Vorlesung/Seminar
V/Ü....	Vorlesung/Übung
VT....	Vortrag
Vor....	Vortrag
WS....	Wahlseminar
WV....	Wahlvorlesung
We....	Weiterbildung
WOS....	Workshop
Wo....	Workshop
ZÜ....	Zeugnisübergabe

Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester