

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2007/2008 – Ausgegeben am 10.04.2008 – 17. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

- 117. Verordnung über die Anerkennung von Prüfungen aus dem Diplomstudium Anglistik und Amerikanistik A 343 für das Lehramtsstudium Unterrichtsfach Englisch A 190 344 und vice versa
- **118.** Verordnung über die Anerkennung von Prüfungen aus dem Diplomstudium Physik (A 411) nach UniStG für das Bachelorstudium Physik (A 033 676) und vice versa

WAHLEN

- **119.** Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie von Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Habilitationskommission Mag. Dr. Gerald Handler
- **120.** Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden der Habilitationskommission Dr. Valentin Enev
- **121.** Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden der Habilitationskommission Dr. Bernhard Prokisch

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

117. Verordnung über die Anerkennung von Prüfungen aus dem Diplomstudium Anglistik und Amerikanistik A 343 für das Lehramtsstudium Unterrichtsfach Englisch A 190 344 und vice versa

Die Verordnung regelt die wechselseitige Anerkennung von Leistungen, die im Rahmen des UniStG-Diplomstudiums Anglistik und Amerikanistik bzw. des Lehramtsstudiums UF Englisch erbracht wurden.

Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Studienpläne in der jeweils geltenden Fassung:

<u>Diplomstudium</u>: Studienplan für das Diplomstudium "Anglistik und Amerikanistik", erschienen im Mitteilungsblatt UOG 93 der Universität Wien, Stück XXVIII, Nr. 289, am 17.06.2002, im Studienjahr 2001/02 i.d.g.F.

<u>Lehramtsstudium Unterrichtsfach Englisch</u>: Studienplan für das "Lehramtsstudium" an der Geistes- und Kulturwissenschaftlichen Fakultät, erschienen im Mitteilungsblatt UOG 93 der Universität Wien, Stück XXXII, Nr. 321, am 26.06.2002, im Studienjahr 2001/02 i.d.g.F.

 Die folgenden Prüfungen im Diplomstudium Anglistik und Amerikanistik A 343 und im Diplomstudium Lehramt / Unterrichtsfach Englisch A 190 344 werden wechselseitig anerkannt:

	T
A 343	A 190 344
101 Language Analysis VO	101 Language Analysis VO
102 Language Analysis VK	102 Language Analysis VK
111 Integrated Language and Study Skills I	111 Integrated Language and Study Skills I
112 Integrated Language and Study Skills II	112 Integrated language and Study Skills II
113 Language in Use I	113 Language in Use I
114 Language in Use II	114 Language in Use II
119 Practical Phonetics and Oral Communication	119 Practical Phonetics and Oral Communication
Skills	Skills
121 Advanced Integrated Language Skills I	121 Advanced Integrated Language Skills I
122 Advanced Integrated Language Skills II	122 Advanced Integrated Language Skills II
123 Themenspezifische Lehrveranstaltung	123 Themenspezifische Lehrveranstaltung
124 Themenspezifische Lehrveranstaltung	124 Themenspezifische Lehrveranstaltung
125 Themenspezifische Lehrveranstaltung	125 Themenspezifische Lehrveranstaltung
126 Themenspezifische Lehrveranstaltung	126 Themenspezifische Lehrveranstaltung
201 Introduction to the Study of Language I	201 Introduction to the Study of Language I
202 Introduction to the Study of Language II	202 Introduction to the Study of Language II
203 Introduction to the History of English	203 Introduction to the History of English
204 Introductory Seminar	204 Introductory Seminar
221 Core Lecture Linguistics	221 Core Lecture Linguistics
222 Linguistics Seminar	222 Linguistics Seminar
223 Linguistics Course	223 Linguistics Course
301 Introduction to the Study of Literature in	301 Introduction to the Study of Literature in
English	English
302 Survey of Literatures in English I	303 Survey of Literatures in English II
303 Survey of Literatures in English II	303 Survey of Literatures in English II
304 Introductory Seminar	304 Introductory Seminar
321 Literature Course	321 Literature Course
322 Literary Seminar	322 Literary Seminar
323 Literature Course	323 Literature Course
401 Introduction to Cultural and Regional	401 Introduction to Cultural and Regional

17. Stück – Ausgegeben am 10.04.2008 – Nr. 117-121

Studies VO	Studies VO
402 Introduction to Cultural and Regional	402 Introduction to Cultural and Regional
Studies VK	Studies VK
403 Cultural and Regional Studies: British	403 Cultural and Regional Studies: British
Civilization	Civilization
404 Cultural and Regional Studies: American	404 Cultural and Regional Studies: American
Civilization	Civilization
405 Cultural and Regional Studies: English	405 Cultural and Regional Studies: English
Speaking World	Speaking World
426 Advanced Cultural Studies Course	426 Advanced Cultural Studies Course
526 Advanced Interdisciplinary Studies	526 Advanced Interdisciplinary Studies
601 Themenspezifische Lehrveranstaltung	601 Themenspezifische Lehrveranstaltung
602 Introduction to Language Teaching II	602 Introduction to Language Teaching II
625 Themenspezifische Lehrveranstaltung	622/623/624 Themenspezifische
	Lehrveranstaltung
626 Themenspezifische Lehrveranstaltung	622/623/624 Themenspezifische
_	Lehrveranstaltung

Für die Anerkennung der ECTS-Punkte gilt jeweils die im Zielstudienplan genannte ECTS-Punkte-Angabe.

- 2. Werden Lehrveranstaltungen, die im Diplomstudium Anglistik und Amerikanistik Pflichtfächer oder Wahlpflichtfächer sind, im Diplomstudium Lehramt / Unterrichtsfach Englisch absolviert, so werden diese im Diplomstudium Anglistik und Amerikanistik entsprechend anerkannt.
- 3. Die für das Diplomstudium Anglistik und Amerikanistik approbierte Diplomarbeit wird für das Diplomstudium Lehramt / Unterrichtsfach Englisch anerkannt.
- 4. Die für das Diplomstudiums Lehramt / Unterrichtsfach Englisch approbierte Diplomarbeit wird für das Diplomstudium Anglistik und Amerikanistik anerkannt.

Die Studienpräses: Kopp

Die Studienprogrammleiterin: S e i d l

118. Verordnung über die Anerkennung von Prüfungen aus dem Diplomstudium Physik (A 411) nach UniStG für das Bachelorstudium Physik (A 033 676) und vice versa

Die Verordnung regelt die wechselseitige Anerkennung von Leistungen, die im Rahmen des UniStG Diplomstudiums bzw. des Bachelorstudiums Physik erbracht wurden. Die Anerkennung bezieht sich auf den folgenden Studienplan bzw. das folgende Curriculum in der jeweils geltenden Fassung:

<u>Diplomstudium:</u> Studienplan für das Diplomstudium Physik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 93, Stück XXXIII, Nummer 444, am 20.09.2001, im Studienjahr 2000/2001.

<u>Bachelorstudium:</u> Curriculum für das Bachelorstudium Physik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien, am 21.06.2007, 160. Stück, Nummer 30, im Studienjahr 2006/2007.

1. Die Lehrveranstaltungen des Diplomstudiums werden gemäß nachstehender Tabelle für die entsprechenden Module des Bachelorstudiums anerkannt:

Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Physik (SWS)	Module des Bachelorstudiums Physik (ECTS)
	Pflichtmodule
Einführung in die Physik I (5) + Praktische Übungen zu Einführung in die Physik I (2) + Rechenübungen zu Einführung in die Physik I (2) oder Experimentelle Physik I (4) + Praktische Übungen zu Einführung in die Physik I (2) + Übungen zu Experimentelle Physik I (1)	Einführung in die Physik I (10 ECTS)
Einführung in die physik. Rechenmethoden I (1) + Übungen zu Einführung in die physik. Rechenmethoden I (1) + Einführung in die physik. Rechenmethoden II (2) + Übungen zu Einführung in die physik. Rechenmethoden II (1) oder Lehrveranstaltungen nach Wahl im gleichen Ausmaß (mind. VO (2) + UE (2))	Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (5 ECTS)
Analysis für Physik I (4) + Proseminar zu Analysis für Physik I (2)	Analysis für PhysikerInnen I (8 ECTS)
Analysis für Physik II (4) + Proseminar zu Analysis für Physik II (2)	Analysis für PhysikerInnen II (8 ECTS)
Einführung in die Physik II (5) + Praktische Übungen zu Einführung in die Physik II (2) + Rechenübungen zu Einführung in die Physik II (2) oder Experimentelle Physik II (4) + Praktische Übungen zu Einführung in die Physik II (2) + Übungen zu Experimentelle Physik II (1)	Einführung in die Physik II (10 ECTS)
Experimentelle Physik III (4) + Übungen zu Experimentelle Physik III (1)	Einführung in die Physik III (8 ECTS)
Experimentelle Physik IV (4) + Übungen zu Experimentelle Physik IV (1)	Einführung in die Physik IV (8 ECTS)
Computerorientierte Lehrveranstaltungen für PhysikerInnen (mind. 3)	Informatik für PhysikerInnnen (5 ECTS)
Lineare Algebra für Physik (3) + Proseminar zu Lineare Algebra für Physik (2)	Lineare Algebra für PhysikerInnen (7 ECTS)
Theoretische Methoden der Physik I (3) + Übungen zu Theoretische Methoden der Physik I (2)	Mathematische Methoden der Physik I (7 ECTS)
Theoretische Methoden der Physik II (3) + Übungen zu Theoretische Methoden der Physik II (2)	Mathematische Methoden der Physik II (6 ECTS)
Physikalisches Praktikum I (6)	Praktikum I (9 ECTS)
Physikalisches Praktikum II (6)	Praktikum II (9 ECTS)
Lehrveranstaltungen aus Computational Physics (mind. 3)	Scientific Computing (5 ECTS)
Lehrveranstaltungen im Ausmaß von insgesamt 3 Semesterwochenstunden über folgende Themen: wissenschaftliches Recherchieren, Schreiben, Präsentieren, Publizieren, Auseinandersetzung mit genderspezifischen oder wissenschaftstheoretischen Fragestellungen	Soft Skills (5 ECTS)
Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (4) + Übungen zu Theoretische Physik I (2)	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (7 ECTS)
Theoretische Physik II: Quantenmechanik (4) + Übungen zu Theoretische Physik II (2)	Theoretische Physik II: Quantenmechanik (8 ECTS)
	Wahlmodule
Physikalisches Praktikum III (6)	Praktikum III (10 ECTS)

17. Stück – Ausgegeben am 10.04.2008 – Nr. 117-121

Lehrveranstaltungen in dem für die einzelnen Module angegebenen Stundenausmaß mit flexibler Handhabung der Aufteilung	Theoretische Physik (10 ECTS) Materie und Felder (20 ECTS) Ergänzung (10 ECTS)
Nachweis einer selbständigen schriftlichen Arbeit (z.B. ein ausführlich ausgearbeitetes Protokoll eines Vorgeschrittenenpraktikums oder eine ausführliche Seminararbeit).	Bachelorarbeit (5 ECTS)

2. Die Module des Bachelorstudiums Physik werden gemäß nachstehender Tabelle für (nicht mehr angebotene) Lehrveranstaltungen des Diplomstudiums Physik anerkannt:

Module des Bachelorstudiums Physik SWS/ECTS)	Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Physik (SWS)
	I. Studienabschnitt
Einführung in die Physik I (10 ECTS)	Einführung in die Physik I (5) + Praktische Übungen zu Einführung in die Physik I (2) + Rechenübungen zu Einführung in die Physik I (2)
Einführung in die Physik II (10 ECTS)	Einführung in die Physik II (5) + Praktische Übungen zu Einführung in die Physik II (2) + Rechenübungen zu Einführung in die Physik II (2)
Analysis für PhysikerInnen I (8 ECTS)	Analysis für Physik I (4) + Proseminar zu Analysis für Physik I (2)
Analysis für PhysikerInnen II (8 ECTS)	Analysis für Physik II (4) + Proseminar zu Analysis für Physik II (2)
Lineare Algebra für PhysikerInnen (7 ECTS)	Lineare Algebra für Physik (3) + Proseminar zu Lineare Algebra für Physik (2)
Informatik für PhysikerInnnen (5 ECTS)	Computerorientierte Lehrveranstaltungen für PhysikerInnen (4)
Frei zu wählende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium im Ausmaß von mind. 2 SWS	Prinzipien der Modernen Physik (2)
	II. Studienabschnitt
Frei zu wählende Lehrveranstaltungen aus mindestens zwei verschiedenen Modulen der Wahlmodulgruppen	Experimentelle Physik I (4) + Übungen zu Experimentelle Physik I (1)
o Materie und Felder	Experimentelle Physik II (4)
o Ergänzung im Ausmaß von mind. 10 SWS	+ Übungen zu Experimentelle Physik II (1)
Einführung in die Physik III (8 ECTS)	Experimentelle Physik III (4) + Übungen zu Experimentelle Physik III (1)
Einführung in die Physik IV (8 ECTS)	Experimentelle Physik IV (4) + Übungen zu Experimentelle Physik IV (1)
Praktikum I (9 ECTS)	Physikalisches Praktikum I (6)
Praktikum II (9 ECTS)	Physikalisches Praktikum II (6)
Praktikum III (10 ECTS)	Physikalisches Praktikum III (6)
Mathematische Methoden der Physik I (7 ECTS)	Theoretische Methoden der Physik I (3) + Übungen zu Theoretische Methoden der Physik I (2)
Mathematische Methoden der Physik II (6 ECTS)	Theoretische Methoden der Physik II (3) + Übungen zu Theoretische Methoden der Physik II (2)
Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (7 ECTS)	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (4) + Übungen zu Theoretische Physik I (2)
Theoretische Physik II: Quantenmechanik (8 ECTS)	Theoretische Physik II: Quantenmechanik (4) + Übungen zu Theoretische Physik II (2)
Theoretische Physik III (10 ECTS) aus der Wahlmodulgruppe "Theoretische Physik"	Theoretische Physik III (4) + Übungen zu Theoretische Physik III (2)
Theoretische Physik IV (10 ECTS) aus der Wahlmodulgruppe "Theoretische Physik"	Theoretische Physik IV (4) + Übungen zu Theoretische Physik IV (2)

17. Stück – Ausgegeben am 10.04.2008 – Nr. 117-121

3. Leistungen aus dem Diplomstudium, die bereits im Bachelorstudium anerkannt wurden, können nicht mehr für das Masterstudium anerkannt werden.

Die Studienpräses: Kopp

Der Studienprogrammleiter: Ecker

WAHLEN

119. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie von Stellvertreterinnen und Stellvertretern der Habilitationskommission Mag. Dr. Gerald Handler

In der konstituierenden Sitzung der Habilitationskommission Mag. Dr. Gerald Handler vom 2. April 2008 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Herbert MUTHSAM zum Vorsitzenden und Herr Ao. Univ.-Prof. Dr. Werner ZEILINGER zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende: Muthsam

120. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden der Habilitationskommission Dr. Valentin Enev

In der konstituierenden Sitzung der Habilitationskommission Dr. Valentin Enev am 7. April 2008 wurde Herr O. Univ.- Prof. Dr. Udo BRINKER zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende: Brinker

121. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden der Habilitationskommission Dr. Bernhard Prokisch

In der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Habilitationskommission zur Beurteilung des Ansuchens von Herrn Dr. Bernhard Prokisch um Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach "Numismatik" wurde am 2. April 2008 Herr Univ.-Prof. Dr. Thomas WINKELBAUER zum Vorsitzenden der Habilitationskommission gewählt.

Der Vorsitzende: Winkelbauer

Redaktion: Mag. Dr. Petra Risak. Druck und Herausgabe: Universität Wien.

Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens 7 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.