



Mitteilungsblatt

Studienjahr 2018/2019 - Ausgegeben am 31.01.2019 - 10. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Satzung

59. Änderung des Satzungsteils „Studienrecht“

Curricula

60. Schreibfehlerberichtigung für das Bachelorcurriculum Religionspädagogik (MBL vom 29.06.2017, 33. Stück, Nr. 193)

Richtlinien, Verordnungen

61. Äquivalenzverordnung zum Curriculum des Masterstudiums Physik (Version 2007) (066 876)

Wahlen

62. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Jiddische Literatur- und Kulturwissenschaft“

63. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Cultural Heritage“

Verleihung von Lehrbefugnissen

64. Erteilung der Lehrbefugnis

Sonstige Informationen

65. Jahresrevisionsplan 2019

Satzung

Nr. 59

Änderung des Satzungsteils „Studienrecht“

Der Senat der Universität Wien hat in seiner Sitzung am 24. Jänner 2019 auf Vorschlag des Rektorates beschlossen:

Der Satzungsteil Studienrecht, zuletzt geändert durch das Mitteilungsblatt vom 27.06.2018, 36. Stück, Nr. 192, wird wie folgt geändert:

1. *In § 14 Abs. 2 wird die Wendung „sowie assoziierte Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren (§ 27 Abs. 5 Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten, in der Fassung veröffentlicht in der Wiener Zeitung am 18. Juli 2013)“ durch die Wendung „, assoziierte Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren sowie Assistenzprofessorinnen und Assistenzprofessoren gemäß Kollektivvertrag“ ersetzt.*

2. *§ 15 Abs. 1 und 2 lauten:*

„**§ 15.** (1) In Doktoratsstudien ist eine Dissertation zu verfassen (§ 83 UG). Nähere Bestimmungen über das Thema der Dissertation sind im jeweiligen Curriculum festzulegen. Studierende eines Doktoratsstudiums können unverbindlich das Thema ihrer Dissertation nach Maßgabe der universitären Regelungen, insbesondere dieses Satzungsteils, vorschlagen oder aus einer Anzahl von Vorschlägen auswählen (§ 59 Abs. 1 Z 6 UG). Für die etwaige Abfassung in einer Fremdsprache (§ 59 Abs. 1 Z 7 UG) ist schon bei der Wahl des Themas die Zustimmung der Betreuerin oder des Betreuers einzuholen und sind eventuelle Vorgaben des Curriculums zu beachten.

(2) Universitätsprofessorinnen, Universitätsprofessoren, habilitierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, assoziierte Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren sowie Assistenzprofessorinnen und Assistenzprofessoren gemäß Kollektivvertrag der Universität Wien sind berechtigt und nach Maßgabe ihrer sonstigen universitären Aufgaben auch verpflichtet, Dissertationen zu betreuen und zu beurteilen. Studierende sind berechtigt, diese Personen um die Betreuung einer Dissertation zu ersuchen. Das Thema der Dissertation ist im Einvernehmen mit der Betreuerin oder dem Betreuer festzulegen. Die Betreuung durch mehrere betreuungsbefugte Personen ist zulässig.“

3. *§ 15 Abs. 3 entfällt.*

4. *§ 15 Abs. 11 zweiter Satz entfällt. Im darauffolgenden Satz wird die Wendung „Weiters kann der Mitarbeiter oder die Mitarbeiterin mit Doktorat herangezogen werden, der oder die“ durch die Wendung*

„Voraussetzung ist, dass der Mitarbeiter oder die Mitarbeiterin“ ersetzt.

5. *An § 26 wird folgender Absatz angefügt:*

„(7) Die Änderungen in §§ 14 und 15 in der Fassung Mitteilungsblatt vom 31.01.2019 treten mit dem auf die Kundmachung im Mitteilungsblatt folgenden Tag in Kraft.“

Der Vorsitzende des Senates:
Schwarz

Curricula

Nr. 60

Schreibfehlerberichtigung für das Bachelorcurriculum Religionspädagogik (MBL. vom 29.06.2017, 33. Stück, Nr. 193)

1) Im Modul BRP 04erp lautet die Modulstruktur richtigerweise:

„Je nach Angebot VO/VU (Religiöse) Entwicklung der Kinder und Jugendlichen, 2 SSt/3 ECTS (npi/pi)

Je nach Angebot VO/VU Grundlagen der Elementar- und Primarstufenpädagogik 1 SSt/2 ECTS (npi/pi)“

2) Im Modul BRP 06erp wird in der Modulstruktur das Wort „oder“ zwischen den Lehrveranstaltungen „VU Kultur-Religion-Identität, 2 SSt/2 ECTS (npi)“ und „VU Schulpraxis in interkonfessioneller und interreligiöser Kooperation in der Primarstufe 2 SSt/2 ECTS (pi)“ ersatzlos gestrichen.

Im Namen des Senats:

Der Vorsitzende der Curricularkommission:

Krammer

Richtlinien, Verordnungen

Nr. 61

Äquivalenzverordnung zum Curriculum des Masterstudiums Physik (Version 2007) (066 876)

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Masterstudium Physik (Version 2007) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Masterstudium Physik (Version 2007) befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Masterstudium Physik (Version 2007) (A 066 876):

Curriculum für das Masterstudium Physik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 30. Stück, Nr. 161, am 21.06.2007, im Studienjahr 2006/2007 inklusive der Änderungen (erschieden im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 40. Stück, Nr. 243, am 30.06.2014, im Studienjahr 2013/2014 sowie 13. Stück, Nr. 77, am 02.02.2016, im Studienjahr 2015/2016).

Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876):

Curriculum für das Masterstudium Physik (Version 2018), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 35. Stück, Nr. 184, am 26.06.2018, im Studienjahr 2017/2018.

Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudiums Physik (Version 2018) (A 066 876) dar:

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
Wahlmodulgruppe „Grundmodule“			
MaG 1 Theoretische Physik III: Elektrodynamik: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2: VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B: VO (npi)	5
MaG 1 Theoretische Physik III: Elektrodynamik: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2: VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B: VU (pi)	5
MaG 2 Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik I: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5
MaG 2 Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik I: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5
MaG 3 Quantenmechanik II: VO (npi)	5	M-CORE 5 Advanced Quantum Mechanics (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 3 Quantenmechanik II: UE (pi)	5	M-CORE 5 Advanced Quantum Mechanics (Wahlmodul): PUE (pi)	4

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 4 Statistische Physik II: VO (npi)	5	M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 4 Statistische Physik II: UE (pi)	5	M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 5 Mathematische Methoden der Physik III: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5
MaG 5 Mathematische Methoden der Physik III: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5
MaG 6 Elektronenmikroskopie: VO (npi)	5	M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 6 Elektronenmikroskopie: UE (pi)	5	M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 7 Computational Physics I: VO (npi)	5	M-CORE 1 Advanced Computational Physics (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 7 Computational Physics I: UE (pi)	5	M-CORE 1 Advanced Computational Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 7 Computational Physics I: SE (pi)	5	M-CORE 1 Advanced Computational Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 8 Computational Physics II: VO (npi)	5	M-CORE 1 Advanced Computational Physics (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 8 Computational Physics II: UE (pi)	5	M-CORE 1 Advanced Computational Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 8 Computational Physics II: SE (pi)	5	M-CORE 1 Advanced Computational Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 9 Festkörperphysik I: VO (npi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 9 Festkörperphysik I: UE (pi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 9 Festkörperphysik I: SE (pi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 10 Festkörperphysik II: VO (npi)	5	M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 10 Festkörperphysik II: UE (pi)	5	M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 10 Festkörperphysik II: SE (pi)	5	M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 11 Kern- und Isotopenphysik I: VO (npi)	5	M-CORE 4 Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 11 Kern- und Isotopenphysik I: UE (pi)	5	M-CORE 4 Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 11 Kern- und Isotopenphysik I: SE (pi)	5	M-CORE 4 Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 12 Kern- und Isotopenphysik II: VO (npi)	5	M-CORE 4 Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 12 Kern- und Isotopenphysik II: UE (pi)	5	M-CORE 4 Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 12 Kern- und Isotopenphysik II: SE (pi)	5	M-CORE 4 Advanced Physics of Nuclei and Isotopes (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 13 Materialphysik I: VO (npi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 13 Materialphysik I: UE (pi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 13 Materialphysik I: SE (pi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 14 Materialphysik II: VO (npi)	5	M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): VO (npi)	6

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 14 Materialphysik II: UE (pi)	5	M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul):PUE (pi)	4
MaG 14 Materialphysik II: SE (pi)	5	M-CORE 6 Advanced Statistical Physics and Soft Matter Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 15 Mathematische Physik I: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5
MaG 15 Mathematische Physik I: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5
MaG 15 Mathematische Physik I: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 16 Mathematische Physik II: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5
MaG 16 Mathematische Physik II: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5
MaG 16 Mathematische Physik II: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5
MaG 17 Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation I: VO (npi)	5	M-CORE 9 Experiments in Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 12 Theory of Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 17 Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation I: UE (pi)	5	M-CORE 9 Experiments in Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 12 Theory of Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): PUE (pi)	4

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 17 Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation I: SE (pi)	5	M-CORE 9 Experiments in Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 12 Theory of Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 18 Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation II: VO (npi)	5	M-CORE 9 Experiments in Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 12 Theory of Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 18 Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation II: UE (pi)	5	M-CORE 9 Experiments in Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 12 Theory of Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 18 Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation II: SE (pi)	5	M-CORE 9 Experiments in Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 12 Theory of Quantum Optics & Quantum Information (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 19 Relativitätstheorie und Kosmologie I: VO (npi)	5	M-CORE 7 Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 19 Relativitätstheorie und Kosmologie I: UE (pi)	5	M-CORE 7 Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 19 Relativitätstheorie und Kosmologie I: SE (pi)	5	M-CORE 7 Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 20 Relativitätstheorie und Kosmologie II: VO (npi)	5	M-CORE 7 Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (Wahlmodul): VO (npi)	6

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 20 Relativitätstheorie und Kosmologie II: UE (pi)	5	M-CORE 7 Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 20 Relativitätstheorie und Kosmologie II: SE (pi)	5	M-CORE 7 Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 21 Teilchenphysik I: VO (npi)	5	M-CORE 3 Advanced Particle Physics (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 21 Teilchenphysik I: UE (pi)	5	M-CORE 3 Advanced Particle Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 21 Teilchenphysik I: SE (pi)	5	M-CORE 3 Advanced Particle Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 22 Teilchenphysik II: VO (npi)	5	M-CORE 3 Advanced Particle Physics (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 22 Teilchenphysik II: UE (pi)	5	M-CORE 3 Advanced Particle Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 22 Teilchenphysik II: SE (pi)	5	M-CORE 3 Advanced Particle Physics (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 23 Theorie der kondensierten Materie I: VO (npi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 23 Theorie der kondensierten Materie I: UE (pi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 23 Theorie der kondensierten Materie I: SE (pi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 24 Theorie der kondensierten Materie II: VO (npi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): VO (npi)	6
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 24 Theorie der kondensierten Materie II: UE (pi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 24 Theorie der kondensierten Materie II: SE (pi)	5	M-CORE 10 Physik der kondensierten Materie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
		ODER M-CORE 11 Streuung, Mikroskopie und Spektroskopie (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 25 Umwelt- und Biophysik I: VO (npi)	5	M-CORE 8 Atmosphärische Aerosolphysik VO (npi)	6
MaG 25 Umwelt- und Biophysik I: UE (pi)	5	M-CORE 8 Atmosphärische Aerosolphysik (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 25 Umwelt- und Biophysik I: SE (pi)	5	M-CORE 8 Atmosphärische Aerosolphysik (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 26 Umwelt- und Biophysik II: VO (npi)	5	M-CORE 8 Atmosphärische Aerosolphysik (Wahlmodul): VO (npi)	6
MaG 26 Umwelt- und Biophysik II: UE (pi)	5	M-CORE 8 Atmosphärische Aerosolphysik (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 26 Umwelt- und Biophysik II: SE (pi)	5	M-CORE 8 Atmosphärische Aerosolphysik (Wahlmodul): PUE (pi)	4
MaG 27 Fachspezifische Seminare: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 28 Praktikum Aerosolphysik PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 29 Praktikum Computational Physics: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 30 Praktikum Computational Quantum Mechanics: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul):LP (pi)	10
MaG 31 Praktikum Advanced Materials: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 32 Praktikum Elektronik: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 33 Praktikum Materialphysik: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 34 Praktikum Moderne Methoden der Experimentalphysik: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 35 Praktikum Moderne mikroskopische Methoden: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 36 Praktikum Quantenoptik: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 37 Praktikum Radioaktivität und Kernphysik: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 38 Praktikum Niedrigdimensionale Festkörper: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
MaG 39 Praktikum Theoretische Physik: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaG 40 Projektpraktikum Umweltorientierte Physik: PR (pi)	10	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): LP (pi)	10
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): LP (pi)	10
Wahlmodulgruppe „Vertiefung“			
MaV 1 Vertiefungsmodul Computational Physics: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5
MaV 1 Vertiefungsmodul Computational Physics: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5
MaV 1 Vertiefungsmodul Computational Physics: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5
MaV 2 Vertiefungsmodul Kern- und Isotopenphysik: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaV 2 Vertiefungsmodul Kern- und Isotopenphysik: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5
MaV 2 Vertiefungsmodul Kern- und Isotopenphysik: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5
MaV 3 Vertiefungsmodul Materialphysik: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5
MaV 3 Vertiefungsmodul Materialphysik: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5
MaV 3 Vertiefungsmodul Materialphysik: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaV 4 Vertiefungsmodul Mathematische Physik und Gravitationsoptik: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5 5
MaV 4 Vertiefungsmodul Mathematische Physik und Gravitationsoptik: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5 5
MaV 4 Vertiefungsmodul Mathematische Physik und Gravitationsoptik: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5 5
MaV 5 Vertiefungsmodul Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5 5
MaV 5 Vertiefungsmodul Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5 5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaV 5 Vertiefungsmodul Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5
MaV 6 Vertiefungsmodul Physik der kondensierten Materie: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5
MaV 6 Vertiefungsmodul Physik der kondensierten Materie: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5
MaV 6 Vertiefungsmodul Physik der kondensierten Materie: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5
MaV 7 Vertiefungsmodul Teilchenphysik: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi)	5
		ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
MaV 7 Vertiefungsmodul Teilchenphysik: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5 5
MaV 7 Vertiefungsmodul Teilchenphysik: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5 5
MaV 8 Vertiefungsmodul Umwelt- und Biophysik: VO (npi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VO (npi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VO (npi)	5 5
MaV 8 Vertiefungsmodul Umwelt- und Biophysik: SE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): SE (pi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): SE (pi)	5 5
MaV 8 Vertiefungsmodul Umwelt- und Biophysik: UE (pi)	5	M-VAF A2 Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen A2 (alternatives Pflichtmodul): VU (pi) ODER M-VAF B Vertiefung in aktuelle Forschungsthemen B (Pflichtmodul): VU (pi)	5 5

Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Physik (Version 2007) (A 066 876)	ECTS	Ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudium Physik (Version 2018) (A 066 876)	ECTS
Wahlmodulgruppe „Spezialisierung“ Statt der Wahlmodulgruppe „Spezialisierung“ (15 ECTS) des Masterstudiums Physik (Version 2007) (MaS 1 bis MaS 8) sind das Modul M-SPEZ Spezialisierung (10 ECTS) des Masterstudiums Physik (Version 2018) sowie ein für die Studierende des Masterstudiums Physik (Version 2007) angebotenes „Seminar zur Spezialisierung“ (SE, pi, 5 ECTS) zu absolvieren.			

Hinweis: ECTS-Defizite werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Peterlik

Wahlen

Nr. 62

Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Jiddische Literatur- und Kulturwissenschaft“

In der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Berufungskommission „Jiddische Literatur- und Kulturwissenschaft“ wurde am 28. Januar 2019 Herr Univ.-Prof. Dr. Matthias Meyer zum Vorsitzenden der Berufungskommission gewählt.

Zum stellvertretenden Vorsitzenden wurde Herr Dr. Christian Zolles gewählt.

Der Vorsitzende:
Meyer

Nr. 63

Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Cultural Heritage“

In der vom Senat der Universität Wien eingesetzten Berufungskommission für die Besetzung einer Professur für „Cultural Heritage“ wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Lioba Theis zur Vorsitzenden der Berufungskommission gewählt.

Weiters wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Claudia Theune als stellvertretende Vorsitzende der Berufungskommission gewählt.

Die Vorsitzende:
Theis

Verleihung von Lehrbefugnissen

Nr. 64

Erteilung der Lehrbefugnis

Mit Bescheid vom 22.01.2019, ZI/Habil 02/656/2017/18, hat das Rektorat der Universität Wien Frau Mag. Dr. Carolin Leutloff-Grandits auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Kultur- und Sozialanthropologie“ erteilt.

Mit Bescheid vom 28.01.2019, ZI/Habil 02/657/2017/18, hat das Rektorat der Universität Wien Herrn Mag. Dr. Erich Inselsbacher auf Grund des Beschlusses der vom Senat eingesetzten Habilitationskommission die Lehrbefugnis für das Fach „Geoökologie“ erteilt.

Der Vizerektor:
Tyran

Sonstige Informationen

Nr. 65

Jahresrevisionsplan 2019

Monat	Geprüfte Einrichtung/ geprüfter Bereich	Schwerpunkte
1/2019	Institute der Evangelisch-Theologischen Fakultät	Finanzielle Gebarung, Personalverwaltung, § 27-Projekte, Internes Kontrollsystem
2/2019	Ausgewählte Subeinheiten	Umsetzung der Handkassenrichtlinie
3/2019	Institut für Translationswissenschaft	Finanzielle Gebarung, Personalverwaltung, § 27-Projekte, Internes Kontrollsystem
4/2019	Alle BBG-Berechtigten der Universitäten	Beschaffungen dieser Personengruppe, Einhaltung der Bevollmächtigungsrichtlinien
5/2019	Institut für Sportwissenschaft	Finanzielle Gebarung, Personalverwaltung, § 27-Projekte, Internes Kontrollsystem
6/2019	Center for Teaching and Learning der DLE Studienservice und Lehrwesen	Finanzielle Gebarung, Personalverwaltung, IP-Projekte, Internes Kontrollsystem
7-8/2019	Ausgewählte Fakultäten	Einhaltung der internen Richtlinien bei Sammlungen
9/2019	DLE Raum- und Ressourcenmanagement Ausgewählte Fakultäten/Zentren	Wartungskosten (Instandhaltung Gebäude, technische Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung)
10/2019	Ausgewählte Fakultäten/Zentren	Überprüfung Aktualität der u:cris-Einträge

Monat	Geprüfte Einrichtung/ geprüfter Bereich	Schwerpunkte
11/2019	Institut für Biologische Chemie	Finanzielle Gebarung, Personalverwaltung, § 27-Projekte, Internes Kontrollsystem
12/2019	Ausgewählte Subeinheiten	EDV-Inventar bei § 27-Projekten

Der Rektor:
Engl

Redaktion: HR.in Mag.a Elisabeth Schramm

Druck und Herausgabe: Universität Wien.

Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens

7 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.