



Mitteilung

Studienjahr 2018/2019 - Ausgegeben am 31.01.2019 - Nummer 61

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

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