



Mitteilung

Studienjahr 2017/2018 - Ausgegeben am 13.09.2018 - Nummer 237

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

237 Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Physik (Version 2011) (A 033 676) für das Bachelorstudium Physik (Version 2018) (A 033 676)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Physik (Version 2011) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Physik (Version 2018) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium in der Version von 2018 umsteigen bzw. ab dem 01.12.2021 dem neuen Curriculum (Version 2018) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Physik (Version 2011) (A 033 676):

Curriculum für das Bachelorstudium Physik (Version 2011), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 26. Stück, Nr. 214, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011, inklusive der 1. Änderung erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 40. Stück, Nr. 242, am 30.06. 2014, im Studienjahr 2013/2014.

Bachelorstudium Physik (Version 2018) (A 033 676):

Curriculum für das Bachelorstudium Physik (Version 2018), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 35. Stück, Nr. 183, am 26.06.2018, im Studienjahr 2018/2019.

Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Physik (Version 2011) (A 033 676) für das Bachelorstudium Physik (Version 2018) (A 033 676).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2011) (A 033 676) für das Bachelorstudium Physik (Version 2018) (A 033 676)

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2011) (A 033 676)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2018) (A 033 676)	ECTS
STEOP 1 Einführung in die Physik I: Schriftliche Modulprüfung	10	StEOP 1 Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	8
STEOP 2 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden: Schriftliche Modulprüfung	5	StEOP 2 Einführung in die Physikalischen Rechenmethoden (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	7
P 1 Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi)	4	LINALG Lineare Algebra für PhysikerInnen (Pflichtmodul): VO Lineare Algebra für PhysikerInnen (npi)	4
P 1 Lineare Algebra für PhysikerInnen: UE Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi)	3	LINALG Lineare Algebra für PhysikerInnen (Pflichtmodul): UE Lineare Algebra für PhysikerInnen (pi)	3
P 2 Analysis für PhysikerInnen I: VO Analysis für PhysikerInnen I (npi)	5	ANA I Analysis für PhysikerInnen I (Pflichtmodul): VO Analysis für PhysikerInnen I (npi)	5
P 2 Analysis für PhysikerInnen I: UE Analysis für PhysikerInnen I (pi)	3	ANA I Analysis für PhysikerInnen I (Pflichtmodul): UE Analysis für PhysikerInnen I (pi)	3
P 3 Einführung in die Physik II: VO Einführung in die Physik II (npi)	5	E II Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul): VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (npi)	5
P 3 Einführung in die Physik II: UE Einführung in die Physik II (pi)	3	E II Experimentalphysik II: Optik Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul): UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (pi)	3
P 9 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi)	4	T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul): VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (npi)	6
P 9 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (pi)	3	T I Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul): UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (pi)	3
P 6 Analysis für PhysikerInnen II: VO Analysis für PhysikerInnen II (npi)	5	ANA II Analysis für PhysikerInnen II (Pflichtmodul): VO Analysis für PhysikerInnen II (npi)	5

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2011) (A 033 676)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2018) (A 033 676)	ECTS
P 6 Analysis für PhysikerInnen II: UE Analysis für PhysikerInnen II (pi)	3	ANA II Analysis für PhysikerInnen II (Pflichtmodul): UE Analysis für PhysikerInnen II (pi)	3
P 4 Informatik für PhysikerInnen: VO Informatik für PhysikerInnen (npi) UND P 4 Informatik für PhysikerInnen: UE Informatik für PhysikerInnen (pi)	3 2	PROG Programmieren für PhysikerInnen (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	6
P 13 Theoretische Physik II: Quantenmechanik I: VO Theoretische Physik II: Quantenmechanik I (npi) UND P 13 Theoretische Physik II: Quantenmechanik I: UE Theoretische Physik II: Quantenmechanik I (pi)	5 3	T III Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	9
T 3 Theoretische Physik III: Elektrodynamik: VO Theoretische Physik III: Elektrodynamik (npi) UND T 3 Theoretische Physik III: Elektrodynamik: UE Theoretische Physik III: Elektrodynamik (pi)	5 5	T II Theoretische Physik II: Elektrodynamik (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	9
T 4 Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik I: VO Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik I (npi) UND T 4 Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik I: UE Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik I (pi)	5 5	T IV Theoretische Physik IV: Thermodynamik und Statistische Physik (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	9
P 7 Einführung in die Physik III: VO Einführung in die Physik III (npi) UND P 7 Einführung in die Physik III: UE Einführung in die Physik III (pi)	5 3	E III Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik: Schriftliche Modulprüfung	8

Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2011) (A 033 676)	ECTS	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Physik (Version 2018) (A 033 676)	ECTS
P 11 Einführung in die Physik IV: VO Einführung in die Physik IV (npi) UND P 11 Einführung in die Physik IV: UE Einführung in die Physik IV (pi)	6 2	E IV Experimentalphysik IV: Kondensierte Materie (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	8
P 8 Praktikum I: PR Praktikum I (pi)	9	LP I Laborpraktikum I (Pflichtmodul): LP Laborpraktikum I (pi) UND EEA Einführung in das experimentelle Arbeiten (Pflichtmodul): VU Einführung in das experimentelle Arbeiten (pi)	6 4
P 12 Praktikum II: PR Praktikum II (pi)	9	LP II Laborpraktikum II (Pflichtmodul): LP Laborpraktikum II (pi)	9
P 14 Scientific Computing: VO Scientific Computing (npi) UND P 14 Scientific Computing: UE Scientific Computing (pi)	3 2	SCICOM Scientific Computing (alternatives Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	5
P 10 Mathematische Methoden der Physik II: VO Mathematische Methoden der Physik II (npi) UND P 10 Mathematische Methoden der Physik II: UE Mathematische Methoden der Physik II (npi)	3 3	ANA III Analysis für PhysikerInnen III (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	8

§ 3. Lehrveranstaltungen des Bachelorstudium Physik (Version 2011), die in der Tabelle nach § 2. dieser Verordnung nicht aufscheinen, können nach individueller Prüfung der Studienprogrammleitung Physik für das Bachelorstudium Physik (Version 2018) anerkannt werden. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht notwendig.

In-Kraft-Treten

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

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Peterlik