



Mitteilung

Studienjahr 2022/2023 - Ausgegeben am 14.06.2023 - Nummer 124

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

124 Äquivalenzverordnung zum Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (UA 033 661)

Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (A033 661), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (UA 033 661):

Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 9. Stück, Nr. 44, am 28.01.2019, im Studienjahr 2018/2019, inklusive der 1. (geringfügige) Änderung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 29.06.2020, 26. Stück, Nummer 144 sowie der Curricularen Änderung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 24.06.2022, 44. Stück, Nummer 238.

Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (UA 033 661):

Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2023), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 27. Stück, Nr. 107, am 04.05.2023, im Studienjahr 2022/2023.

Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (UA 033 661) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudiums Astronomie (Version 2023) (UA 033 661) dar:

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (UA 033 661) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (UA 033 661)	ECTS
STEOP-Astro Einführung in die Astronomie: Schriftliche Modulprüfung	4	StEOP – Ast Grundlagen der Astronomie (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	2
STEOP–PhRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden: Schriftliche Modulprüfung	7	StEOP – PRM Einführung in die physikalischen Rechenmethoden (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	7
STEOP–Ph1 Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik: Schriftliche Modulprüfung	8	StEOP – EPh1 Experimentalphysik I: Klassische Mechanik und Thermodynamik: Schriftliche Modulprüfung	8
PM–AnaPh1 Analysis für PhysikerInnen I: VO Analysis für PhysikerInnen I, npi	5	ANA1 Analysis für Physiker*innen I (Pflichtmodul): VO Analysis für Physiker*innen I, npi	5
PM–AnaPh1 Analysis für Physiker*innen I (Pflichtmodul): UE Analysis für PhysikerInnen I, pi	3	ANA1 Analysis für Physiker*innen I (Pflichtmodul): UE Analysis für Physiker*innen I, pi	3
PM–LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: VO Lineare Algebra für PhysikerInnen, npi	4	LIA Lineare Algebra für PhysikerInnen (Pflichtmodul): VO Lineare Algebra für Physiker*innen, npi	4
PM–LinAlg Lineare Algebra für PhysikerInnen: UE Lineare Algebra für PhysikerInnen, pi	3	LIA Lineare Algebra für PhysikerInnen (Pflichtmodul): UE Lineare Algebra für Physiker*innen, pi	3
PM–AnaPh2 Analysis für Physiker*innen II: VO Analysis für PhysikerInnen II, npi	5	ANA2 Analysis für Physiker*innen II (Pflichtmodul): VO Analysis für Physiker*innen II, npi	5
PM–AnaPh2 Analysis für Physiker*innen II: UE Analysis für PhysikerInnen II, pi	3	ANA2 Analysis für Physiker*innen II (Pflichtmodul): UE Analysis für Physiker*innen II, pi	3
PM–AnaPh3 Analysis für PhysikerInnen III: Schriftliche Modulprüfung	8	ANA3 Analysis für Physiker*innen III (Pflichtmodul) Schriftliche Modulprüfung	8

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (UA 033 661) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (UA 033 661)	ECTS
PM-Ph2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität: VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität, npi	5	EPH2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul): VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität, npi	5
PM-Ph2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität: UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität, pi	3	EPH2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität: UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität, pi	3
PM-Ph3 Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik: Schriftliche Modulprüfung	8	EPH3 Experimentalphysik III: Quantenmechanik, Atom- und Kernphysik (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung	8
PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik, npi	6	TPH1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul): VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik, npi	6
PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik, pi	3	TPH1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik, pi	3
PM-AP1 Astrophysik I: VU Astrophysik I-Teil 1, pi	4	ISM Interstellares Medium und Sternentstehung (Pflichtmodul): VU zu interstellares Medium und Sternentstehung, pi	4
PM-AP1 Astrophysik I: VU Astrophysik I-Teil 2, pi	4	SPS Sterne und Planetensysteme (Pflichtmodul): VU zu Sterne und Planetensysteme, pi UND GAL Galaktische Struktur und Sternensysteme (Pflichtmodul): VU zu galaktische Struktur und Sternensysteme, pi	4 4

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (UA 033 661) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (UA 033 661)	ECTS
PM-AP2 Astrophysik II: VU Astrophysik II, pi	8	EXG Extragalaktische Astrophysik (Pflichtmodul): VU zu extragalaktische Astrophysik, pi UND KOS Kosmologie (Pflichtmodul): VU zu Kosmologie, pi	4 4
PM-InfAst Informatik in der Astronomie: VU Informatik in der Astronomie, pi	6	PRO Programmieren für Astrophysiker*innen (Pflichtmodul): VU zu Programmieren für Astrophysiker*innen, pi	6
PM-EEA Einführung in das experimentelle Arbeiten: VU Einführung in das experimentelle Arbeiten, pi	4	STA Einführung in Statistik und Datenverarbeitung für Astrophysiker*innen (Pflichtmodul): VU zu Einführung in Statistik und Datenverarbeitung für Astrophysiker*innen, pi	6
PM-AstInst Astronomische Instrumente: VU Astronomische Instrumente, pi	7	INS Astronomische Instrumente (Pflichtmodul): VU Astronomische Instrumente, pi	6
PM-AstroPR Astronomisches Praktikum: PR Astronomisches Praktikum, pi	6	APR Astronomisches Praktikum (Pflichtmodul): PR Astronomisches Praktikum, pi UND WSP VU Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren, pi	4 4
PM-ObsPrak Observatoriumspraktikum: PR Observatoriumspraktikum Teil 1, pi	4	OPR Observatoriumspraktikum (Pflichtmodul): PR Observatoriumspraktikum Teil 1, pi	4
PM-ObsPrak Observatoriumspraktikum: PR Observatoriumspraktikum Teil 2, pi	5	OPR Observatoriumspraktikum (Pflichtmodul): PR Observatoriumspraktikum Teil 2, pi	4

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (UA 033 661) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (UA 033 661)	ECTS
PM-NumMeth Numerische Methoden der Astronomie: VU Numerische Methoden der Astronomie, pi	8	NUM Einführung in die Numerische Methoden (Pflichtmodul): VU zu Einführung in die Numerische Methoden, pi	6
PM-TAP Theoretische Astrophysik: VU Theoretische Astrophysik, pi	7	TAP1 Dynamik gravitativer Systeme & Thermodynamik (Pflichtmodul): VU zu Dynamik gravitativer Systeme & Thermodynamik, pi	6
PM-KonAst Physikalische Konzepte der Astronomie: VU Physikalische Konzepte der Astronomie, pi	8	TAP2 Hydrodynamik und Plasmaphysik (Pflichtmodul): VU zu Hydrodynamik und Plasmaphysik, pi	6
PM-TP2 Theoretische Physik III: Quantenmechanik: Schriftliche Modulprüfung	9	TIII Theoretische Physik III: Quantenmechanik (Pflichtmodul): Schriftliche Modulprüfung (BA Physik)	9
PM-BacSem Astronomisches Bachelorseminar: SE Astronomische Bachelorseminar, pi	10	BAS Astronomisches Bachelorseminar (Pflichtmodul): SE Astronomisches Bachelorseminar, pi	9
PM-Nawi Vertiefung in Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften	15	PM-Nawi Vertiefung in Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften	15

Hinweis: ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit 01.10.2023 in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Die Vizestudienprogrammleiterin:
Caldú