



Mitteilung

Studienjahr 2022/2023 - Ausgegeben am 14.06.2023 - Nummer 123

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Richtlinien, Verordnungen

123 Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (UA 033 661) für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (UA 033 661)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2023) und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium in der Version von 2023 umsteigen bzw. ab dem 01.11.2026 dem neuen Curriculum (Version 2023) unterstellt werden. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden 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.

Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (UA 033 661) für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (UA 033 661).

Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2019) (UA 033 661) für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (UA 033 661)

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (A033 661) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (A033 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: 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 PhysikerInnen 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 (Pflichtmodul): 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) (A033 661) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (A033 661)	ECTS
PM-Ph2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität: VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität, np	5	EPH2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul): VO Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität, np	5
PM-Ph2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität: UE Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus und Relativität, pi	3	EPH2 Experimentalphysik II: Optik, Elektromagnetismus, Relativität (Pflichtmodul): 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, np	6	TPH1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul): VO Theoretische Physik I: Klassische Mechanik, np	6
PM-TP1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik: UE Theoretische Physik I: Klassische Mechanik, pi	3	TPH1 Theoretische Physik I: Klassische Mechanik (Pflichtmodul): 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-Teil2, pi	4	SPS Sterne und Planetensysteme (Pflichtmodul): VU zu Sterne und Planetensysteme, pi UND GAL zu galaktische Struktur und Sternsysteme (Pflichtmodul) VU zu Galaktische Struktur und Sternensysteme, pi	4 4

Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2019) (A033 661) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (A033 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 Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren (Pflichtmodul): 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) (A033 661) idgF	ECTS	ersatzweise zu absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2023) (A033 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	TAP3 Strahlungsprozesse & Quantenmechanik (Pflichtmodul): VU zu Strahlungsprozesse & Quantenmechanik	6
PM-BacSem Astronomisches Bachelorseminar: SE Bachelorseminar, pi	10	BAS Astronomisches Bachelorseminar (Pflichtmodul): SE Astronomisches Bachelorseminar, pi	9
PM-Nawi Vertiefung in Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften	Max. 15	VER Vertiefung in Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften (Pflichtmodul)	Max. 15

§ 3. Bereits abgeschlossene Erweiterungscurricula werden für das Bachelorcurriculum (Version 2023) zur Gänze anerkannt. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht zulässig. Eine neuerliche Registrierung für Erweiterungscurricula ist nicht erforderlich.

In-Kraft-Treten

§ 4. Diese Verordnung tritt mit 01.10.2023 in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Die Vizestudienprogrammleiterin:
Caldú