



# Mitteilung

**Studienjahr 2017/2018 - Ausgegeben am 09.02.2018 - Nummer 47**

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## Richtlinien, Verordnungen

### **47 Äquivalenzverordnung zum Curriculum des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2011) (A 033 661) / Wiederverlautbarung**

#### Anwendungsbereich

§ 1. (1) Im Zuge der Umstellung auf das Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2015) (A 033 661), wird mittels dieser Äquivalenzverordnung festgelegt, welche Ersatzlehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2015), anstelle von nicht mehr angebotenen Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2011) zu absolvieren sind. Die Ersatzlehrveranstaltungen können nur dann absolviert werden, wenn das entsprechende Lehrangebot aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2011) nicht mehr angeboten wird.

(2) Diese Äquivalenzverordnung hat Gültigkeit für jene Studierenden, die sich noch im Bachelorstudium Astronomie (Version 2011) befinden und bezieht sich auf folgende Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

#### Bachelorstudium Astronomie (Version 2011) (A 033 661):

Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 26. Stück, Nr. 203, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011.

#### Bachelorstudium Astronomie (Version 2015) (A 033 661):

Curriculum für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2015), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 28. Stück, Nr. 203, am 26.06.2015, im Studienjahr 2014/2015;

1. (geringfügige) Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Astronomie (Version 2015), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG 2002, 13. Stück, Nr. 53, am 31.01.2017, im Studienjahr 2016/2017.

#### Äquivalenzliste

§ 2. Nachstehende Übersicht stellt eine Äquivalenzliste von (nicht mehr angebotenen) Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2011) (A 033 661) und ersatzweise zu absolvierenden Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudium Astronomie (Version 2015) (A 033 661) dar:

<u>Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2011) (A 033 661) idgE</u>	<u>ECTS</u>	<u>absolvierende Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudiums Astronomie (Version 2015) (A 033 661)</u>	<u>ECTS</u>
Astronomisches Anfängerpraktikum (Pflichtmodul): PR, 6 SSt, pi	12	PM-AstrPR Astronomisches Praktikum: PR, Astronomisches Praktikum, 6 SSt, pi	6
		PM-InfAst Informatik in der Astronomie: VU Informatik, 4 SSt, pi	6
Mathematische und physikalische Grundlagen der Astronomie I (Pflichtmodul): VO, 3 SSt, npi	6	PM-MethPh1 Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen I: VO Mathematische Methoden der Physik I, 3 SSt, npi	4
		PM-MethPh2 Mathematische Methoden der Physik für AstronomInnen II: VO Mathematische Methoden der Physik II, 3 SSt, npi	3
Wissenschaftsgeschichte / Wissenschaftstheorie / Philosophie (Pflichtmodul): VO oder UE oder SE, 2 SSt	3	PM-Nawi Vertiefung in Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften: VO Geschichte der Astronomie I, 2 SSt, npi	3
Astronomische Instrumente II (Alternativer Pflichtmodul): VU, 4 SSt, pi	7	PM-Nawi Vertiefung in Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften: VU Einführung in IRAF, 4 SSt, pi	8
		<b>ODER</b> PM-Nawi Vertiefung in Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften: VU, „Das Extremely Large Telescope ELT“	8

Hinweis: Mögliche ECTS Unterschiede werden durch ECTS-Ergänzungen ausgeglichen.

### In-Kraft-Treten

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft und ersetzt die Äquivalenzverordnung zum Curriculum des Bachelorstudiums Astronomie (Version 2011) (A 033 661), erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 38. Stück, Nr. 234, am 29.09.2017, im Studienjahr 2016/2017.

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Der Vize-Studienprogrammleiter:  
Hron