



# Mitteilung

**Studienjahr 2019/2020 - Ausgegeben am 26.06.2020 - Nummer 144**

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## Curricula

### **144 1. (geringfügige) Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Astronomie**

Der Senat hat in seiner Sitzung am 25. Juni 2020 die von der gemäß § 25 Abs 8 Z 8 und Abs 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission am 15. Juni 2020 beschlossene 1. (geringfügige) Änderung des Curriculums für das Bachelorstudium Astronomie veröffentlicht im Mitteilungsblatt der Universität Wien am 28.01.2019, 9. Stück, Nummer 44, in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen für diesen Beschluss sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

#### **(1) § 5 Abs 2 Modulbeschreibungen**

*1. Der zweite Textabsatz unter § 5 Abs 2 Modulbeschreibungen lautet nunmehr:*

„Der erfolgreiche Abschluss der StEOP ist Voraussetzung für das Absolvieren der weiteren Module des Astronomiestudiums. Auch ohne positiven Abschluss der StEOP dürfen absolviert werden:

VU Astrophysik 1 Teil 1, die Vorlesung und Übung zu PM-AnaPh1 sowie die Übungen zu PM-LinAlg, PM-Ph2 und PM-AnaPh2.“

*2. Die Teilnahmevoraussetzung des Moduls PM-AnaPh1 lautet:*

„Keine“

*3. Die Fußnote unterhalb des Moduls PM-AnaPh1 mit dem Text „\* Die UE kann bereits vor vollständiger Absolvierung der StEOP absolviert werden“ wird ersatzlos gestrichen.*

*4. In den Teilnahmevoraussetzungen des Moduls „PM-KonAst“ lautet die Buchstaben- und Ziffernfolge „PH-Ph2“ richtigerweise „PM-Ph2“.*

#### **(2) Anhang**

---

1. Im empfohlenen Pfad wird die Lehrveranstaltung „Einführung in das experimentelle Arbeiten“ vom 2. ins 3. Semester verschoben und der empfohlene Pfad lautet nunmehr:

”

1. Semester	ECTS	2. Semester	ECTS	3. Semester	ECTS
Einführung in die Astronomie	4	Experimentalphysik II	8	Analysis für PhysikerInnen III	8
Experimentalphysik I	8	Theoretische Physik I: Klassische Mechanik	9	Informatik in der Astronomie	6
Einführung in die physikalischen Rechenmethoden	7	Analysis für PhysikerInnen II	8	Astrophysik I-Teil 2	4
Lineare Algebra für PhysikerInnen	7	Astrophysik I-Teil 1	4	Astrophysik II	8
Analysis für PhysikerInnen I	8			Einführung in das exp. Arbeiten	4
	34		29		30

4. Semester	ECTS	5. Semester	ECTS	6. Semester	ECTS
Experimentalphysik III	8	Astronomische Instrumente	7	Theoretische Astrophysik	7
Theoretische Physik III: Quantenmechanik	9	Observatoriums- praktikum (WS-Teil)	4	Observatoriums- praktikum (SS-Teil)	5
Physikalische Konzepte der Astronomie	8	Numerische Methoden der Astronomie	8	Astronomisches Bachelorseminar	10
Astronomisches Praktikum	6	Vertiefung Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften	8	Vertiefung Astrophysik und Benachbarte Naturwissenschaften	7
	31		27		29

”

### (3) § 11 Inkrafttreten

1. Dem Text von Abs 1 wird „(1)“ vorangestellt.

2. Abs 2 wird hinzugefügt:

„(2) Die Änderungen des Curriculums in der Fassung des Mitteilungsblattes vom 26. Juni 2020, Nr. 144, Stück 26, treten mit 1. Oktober 2020 in Kraft.“

Im Namen des Senates:

Der Vorsitzende der Curricularkommission  
K r a m m e r