

**Prüfungsordnung der Universität Heidelberg für das
Erweiterungsfach Astronomie im Master of Education,
Profillinie „Lehramt Gymnasium“
– Besonderer Teil –**

vom 8. Mai 2019

Aufgrund von § 32 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBl. vom 29. März 2018, S. 85 ff), in Verbindung mit §§ 2 und 6 der Rahmenvorgabenverordnung Lehramtsstudiengänge (RahmenVO-KM) in der Fassung vom 27. April 2015 (GBl. S. 417), zuletzt geändert durch Verordnung vom 5. Juli 2016 (GBl. S. 423), hat der Senat der Universität Heidelberg am 26. März 2019 die nachstehende Prüfungsordnung beschlossen.

Der Rektor hat seine Zustimmung am 8. Mai.2019 erteilt.

Präambel:

In § 1 Abs. 1 der Rahmenvereinbarung vom 27.10.2014 haben die Pädagogische Hochschule Heidelberg und die Universität Heidelberg beschlossen, unter dem Dach der Heidelberg School of Education einen gemeinsam verantworteten Studiengang Master of Education mit den Profillinien „Lehramt Sekundarstufe I“ und „Lehramt Gymnasium“ einzurichten, zu organisieren und durchzuführen. Die grundsätzlichen Zuständigkeiten der beiden Hochschulen, ihrer Fakultäten und Fächer werden davon nicht berührt. Die Vereinbarung dient dem Ziel, die forschungsbasierte Lehrerbildung am Standort Heidelberg qualitativ zu stärken, das gemeinsame Absolventenprofil umzusetzen sowie die Mobilität und Durchlässigkeit für die Studierenden zu erhöhen.

Dieser Zielsetzung ist auch die vorliegende Prüfungsordnung verpflichtet.

Alle Amts-, Status-, Funktions- und Berufsbezeichnungen, die in dieser Ordnung in männlicher Form erscheinen, betreffen gleichermaßen Frauen und Männer und können auch in der entsprechenden weiblichen Sprachform geführt werden. Dies gilt auch für die Führung von Hochschulgraden, akademischen Bezeichnungen und Titeln.

§ 1 Geltung des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung der Universität Heidelberg für die Erweiterungsfächer im Master of Education, Profillinie „Lehramt Gymnasium“ – Allgemeiner Teil –¹ ist in der jeweils geltenden Fassung Bestandteil dieser Prüfungsordnung.

§ 2 Teilzeitstudium

In Ergänzung zu § 3 Abs. 2 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung ist in dem Erweiterungsfach Astronomie im Master of Education, Profillinie „Lehramt Gymnasium“, die Möglichkeit eines Teilzeitstudiums nicht vorgesehen.

¹ Im Übrigen: Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung.

§ 3 Studienaufbau und Umfang des Lehrangebots

- (1) In Konkretisierung von § 3 Abs. 4 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung umfassen die 90 Leistungspunkte:
- 75 LP Fachwissenschaft, davon 15 LP Masterarbeit;
 - 15 LP Fachdidaktik.
- (2) In Ergänzung zu § 3 Abs. 6 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung sind die zu absolvierenden Module und zugehörige Lehrveranstaltungen im Erweiterungsfach Astronomie im Master of Education, Profillinie „Lehramt Gymnasium“, in Anlage 1 aufgeführt.

§ 4 Prüfungsausschuss

In Abweichung von § 5 Abs. 1 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung besteht der Prüfungsausschuss für das Erweiterungsfach Astronomie im Master of Education, Profillinie „Lehramt Gymnasium“, aus einem Mitglied des Fakultätsvorstandes und je zwei Hochschullehrern, sowie je einem Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter und der Studierenden; der Studierende verfügt nur über eine beratende Stimme.

§ 5 Inkrafttreten

Diese Prüfungsordnung tritt am ersten Tage des auf die Veröffentlichung im Mitteilungsblatt des Rektors folgenden Monats in Kraft.

Heidelberg, den 8. Mai 2019

Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel
Rektor

Anlage 1 (Module und Lehrveranstaltungen)

Modulcode	Modul	FW	FD
Pflichtmodule			
PEP1	Experimentalphysik I	7	
PEP2	Experimentalphysik II	7	
PEP3	Experimentalphysik III	7	
PTP1	Theoretische Physik I	8	
PTP2	Theoretische Physik II	8	
WPAstro	Einführung in die Astronomie	10	
Verschränkungsmodul PASTRO	Astrophysik und Kosmologie für Lehramt	1	2
PAPL1	Phys. Praktikum für Anfänger I für Lehramtsstudenten	6	
ADIDA	Einführung in die Astronomiedidaktik		5
FDMP	Methodik des Physikunterrichts		4
FDFD	Fachdidaktik für das gymnasiale Lehramt		4
Wahlpflichtmodule			
MVAstro1	Astronomical Techniques (compact)	6	
MVAstro2	Stellar Astronomy and Astrophysics	6	
MVAstro3	Galactic and Extragalactic Astronomy	6	
Masterarbeit			
PMAstro	Masterarbeit Astronomie/Astrophysik	15	

Pflichtmodule Astronomie/Physik:	90 CP
Masterarbeit:	15 CP
Fachdidaktik Astronomie/Physik:	15 CP
Fachwissenschaft Astronomie/Physik:	75 CP