

**Berichtigung der
27. Ordnung zur Änderung der Ordnung
für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang
an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz**

vom 20. April 2022
(Veröffentlichungsblatt der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Nr. 03/2022, S. 335)

berichtigt mit Ordnung vom 17.08.2022 (Veröffentlichungsblatt der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz, Nr. 08/2022, S. 816) sowie mit Ordnung vom 07.
September 2022 (Veröffentlichungsblatt der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Nr. 08/2022, S. 871)

vom 19.07.2023

(Veröffentlichungsblatt der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Nr. /2023, S.)

Die 27. Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz vom 20. April 2022 (Veröffentlichungsblatt der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Nr. 03/2022, S. 335 ff.) wird wie folgt berichtigt:

In Artikel Artikel 3, Absatz d) wird Modul 6 (PC1) Physikalische Chemie – Grundlagen ersetzt durch:

Modul 6 (PC1)	Physikalische Chemie – Grundlagen						[Modul-Kennnummer]
Pflicht- oder Wahlpflichtmodul	P						
Leistungspunkte (LP) und Arbeitsaufwand (workload)	10 LP = 300 h						
Moduldauer (laut Studienverlaufsplan)	2 Semester						
Lehrveranstaltungen/ Lernformen	Art	Regelsemester bei Studienbeginn WiSe (SoSe)	Verpflichtungsgrad	Kontaktzeit (SWS)	Selbststudium	Leistungspunkte	
a) Vorlesung „Physikalische Chemie 1“	V	4 (4)	P	3	88,5 h	4	
b) Übung begleitend zu a)	Ü	4 (4)	P	1	49,5 h	2	
c) Praktikum „Physikalische Chemie“	FPr	5 (5)	P	3	58,5 h	3	
d) Seminar begleitend zu c)	S	5 (5)	P	1	19,5 h	1	
Um das Modul abschließen zu können sind folgende Leistungen zu erbringen:							
Anwesenheit	FPr						
Aktive Teilnahme	Gemäß § 5 Abs. 3, b) erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben c) Eingangskolloquien, Messprotokolle, fristgerechte Abgabe der Protokolle, Abtestate						

Studienleistung(en)	
Modulprüfung	Klausur (120 min) zu den Inhalten von a) und b) und in der Regel Klausur (120 min) alternativ mündliche Prüfung (30 min) zu den Inhalten von c) und d)
Zugangsvoraussetzung(en)	c) Praktikum Modul 2
Begründung der Anwesenheitspflicht	Gemäß § 26 Abs. 2 (7) HochSchG, Praktikum

Mainz, den 19.07.2023

Die Dekanin des Fachbereiches
09 – Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften
Univ.-Prof. Dr. Eva Rentschler