

Ordnung zur Änderung der Modulprüfungsordnung für den Teilstudiengang Physik für das Lehramt an Gymnasien an der Universität Kassel vom 25. April 2024

Die Modulprüfungsordnung für den Teilstudiengang Physik für das Lehramt an Gymnasien an der Universität Kassel vom 30. Januar 2023 (MittBl. 19/2023, S. 2253) wird wie folgt geändert:

Artikel 1 Änderungen

1. § 3 Abs. 3 wird wie folgt neu gefasst:

(3) Zusätzlich zu den in Abs. 2 genannten Prüfungsformen kommen als Studienleistungen (auch kumuliert) in Betracht:

- Aktive Teilnahme an den Übungen (Konkretisierung siehe Modulbeschreibungen)
- Aktive Teilnahme am Praktikum (in der Regel bestandenes Kolloquium vor der Durchführung und testiertes Protokoll zu allen Versuchen des Praktikums)
- Gestaltung einer Seminarsitzung (60 bis 90 Minuten)
- Schriftliche Unterrichtsvorbereitung (5 Seiten)
- Lerntagebuch (5 bis 10 Seiten)

Die Art der Studienleistung eines Moduls oder Teilmoduls lege die Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung, auf die sich die Studienleistung bezieht, im Rahmen der Vorgaben des Studien- und Prüfungsplans Lehramt fest.

2. In Modul PhL3-100: Äquivalenzmodul zum Praxissemester (Erweiterungsprüfung L3) im Studien- und Prüfungsplan wird die Zeile „Voraussetzungen für Teilnahme am Modul“ wie folgt ergänzt:

Voraussetzungen für Teilnahme am Modul	<u>Bewilligter Antrag nach § 4 Erweiterungsprüfung</u>
---	--

3. Die Konkordanztabelle wird wie folgt neu gefasst:

Modulprüfungsordnung 16.06.2010			→	Modulprüfungsordnung 30.01.2023		
Modul	Modulbezeichnung	Credits		Modul	Modulbezeichnung	Credits
PhysL3-1	Physik I für Lehramt L3	10		PhL3-1	Physik I für Lehramt L3	10
PhysL3-2	Physik II für Lehramt L3	10		PhL3-2	Physik II für Lehramt L3	10
PhysL3-3	Physik III für Lehramt L3	10		PhL3-3	Physik III für Lehramt L3	10
PhysL3-4	Physik IV für Lehramt L3	10		PhL3-4	Physik IV für Lehramt L3	10
PhysL3-5	Physik V für Lehramt	4		PhL3-5	Physik V für Lehramt	4
PhysL3-6	Physik VI für Lehramt	4		PhL3-6	Physik VI für Lehramt	4
PhysL3-7 und PhysL3-7a	Rechenmethoden der Physik und Übungen Rechenmethoden der Physik	4 und 2		PhL3-14	Mathematische Methoden der Physik	6
PhysL3-8	Theoretische Mechanik für Lehramt	6		PhL3-7	Theoretische Mechanik für Lehramt	6
PhysL3-9	Quantenmechanik für Lehramt	4		PhL3-8	Quantenmechanik für Lehramt	4
PhysL3-10	Fortgeschrittenenpraktikum I für Lehramt	6		PhL3-9	Fortgeschrittenenpraktikum I für Lehramt	4
PhysL3-11 und PhysL3-12 und	Fachdidaktik Physik und Fachmethodik Physik und	3 3 6		PhL3-10	Praxissemester im Fach Physik	10

PhysL3-13	Schulpraktische Studien					
PhysL3-14	Aktuelle Themen aus der Physikdidaktik	4		PhL3-11	Aktuelle Themen aus der Physikdidaktik	4
PhysL3-16	Moderne Physik	4		PhL3-12	Moderne Physik	4
PhysL3-15	Physikalisches Seminar	4		PhL3-13	Physikalisches Seminar	6
PhysL3-17	Anfängerpraktikum C	6		PhL3-16	Anfängerpraktikum C	6
PhysL3-18	Festkörperphysik	4		PhL3-18	Festkörperphysik	4
PhysL3-19	Theoretische Elektrodynamik	6		PhL3-19	Theoretische Elektrodynamik für Lehramt	6
PhysL3-20	Theoretische Thermodynamik	6		PhL3-20	Thermodynamik und Statistische Physik für Lehramt	6
PhysL3-21	Fortgeschrittenenpraktikum II für Lehramt	6		PhL3-17	Fortgeschrittenenpraktikum II für Lehramt	6
PhysL3-22	Astrophysik/Astronomie	6		PhL3-15	Astrophysik	6
PhysL3-23	Bildung für nachhaltige Entwicklung im Physikunterricht	6		PhL3-11	Aktuelle Themen aus der Physikdidaktik	4
Summe der Credits		94		Summe der Credits		92

Artikel 2 Ermächtigung zur Neufassung

Die Modulprüfungsordnung für den Teilstudiengang Physik für das Lehramt an Gymnasien an der Universität Kassel vom 30. Januar 2023 (MittBl. 19/2023/S. 2253) wird unter Einarbeitung der Ordnung zur Änderung der Modulprüfungsordnung für den Teilstudiengang Physik für das Lehramt an Gymnasien an der Universität Kassel in einer Neufassung veröffentlicht.

Artikel 3 Inkrafttreten

Diese Änderungsordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Kassel in Kraft.

Kassel, den <Datum des Unterschriftstages>

Die leitende Direktorin des Zentrums für Lehrer:innenbildung
Prof. Dr. Claudia Schlaak