

Physik (M.Ed. Gy/OS)

MPO 2014/2020

Fachwissenschaft M.Ed.

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
TP2L Theoretische Physik für das Lehramt 2 (Mechanik und Relativitätstheorie) - MPO 2014/2020									
Kombinationsprüfung TP2L Theoretische Physik für das Lehramt 2 (Mechanik und Relativitätstheorie)	Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.	6	16.02.2023		14:00 - 18:00	23.01.2023	13.02.2023	13.02.2023	Mündlich
			17.02.2023		14:00 - 18:00	23.01.2023	13.02.2023	13.02.2023	Mündlich
			23.02.2023		14:00 - 18:00	23.01.2023	13.02.2023	13.02.2023	Mündlich
			24.02.2023		14:00 - 18:00	23.01.2023	13.02.2023	13.02.2023	Mündlich

TP3L Theoretische Physik für das Lehramt 3 (Quantenmechanik) - MPO 2014/2020

Kombinationsprüfung TP3L Theoretische Physik für das Lehramt 3 (Quantenmechanik)

Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.

6

Kein Prüfungstermin gemeldet

Fachdidaktik M.Ed.

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
PD3 Physikdidaktik 3: Konzeptionen von Physikunterricht - MPO 2014/2020									
Modulteilprüfung PD3 Curriculare Konzeptionen	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	3	06.02.2023			10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Seminarsitzung und Ausarbeitung)
Modulteilprüfung PD3 Natur der Naturwissenschaften	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	3	06.02.2023			10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Seminarsitzung und Ausarbeitung)
PD4a Physikdidaktik 4: Begleitmodul zum Praxissemester - MPO 2014/2020									
Modulteilprüfung PD4a Digitale Medien im Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	14.03.2023		10:00 - 11:00	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 60 Min.
Modulteilprüfung PD4a Praktikumsbericht (mit Auswertungsgespräch)	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	01.08.2023	30.09.2023		10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Praktikumsbericht und Auswertungsgespräch)

MPO 2014

Fachwissenschaft M.Ed.

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	CP	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform (ggf. weitere Informationen)
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	
TP 2 Theoretische Physik für das Lehramt 2 - MPO 2014 Kombinationsprüfung Theoretische Physik für das Lehramt 2	Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.	6	16.02.2023		14:00 - 18:00	23.01.2023	13.02.2023	13.02.2023	Mündlich
			17.02.2023		14:00 - 18:00	23.01.2023	13.02.2023	13.02.2023	Mündlich
			23.02.2023		14:00 - 18:00	23.01.2023	13.02.2023	13.02.2023	Mündlich
			24.02.2023		14:00 - 18:00	23.01.2023	13.02.2023	13.02.2023	Mündlich