

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	08.07.2024	30.09.2024		10.06.2024	30.06.2024	30.06.2024	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	08.07.2024	30.09.2024		10.06.2024	30.06.2024	30.06.2024	Mündlich

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	
PD 3 Physikdidaktik 3: Konzeptionen von Physikunterricht - MPO 2014/2020									
Modulteilprüfung PD3 Curriculare Konzeptionen	Kulgemeyer, Christoph, Prof. Dr.	3	08.07.2024	31.08.2024		10.06.2024	30.06.2024	30.06.2024	Hausarbeit (oder mündliche Prüfung)
Modulteilprüfung PD3 Natur der Naturwissenschaften	Kulgemeyer, Christoph, Prof. Dr.	3	08.07.2024	31.08.2024		10.06.2024	30.06.2024	30.06.2024	Hausarbeit (oder mündliche Prüfung)
PD 4a Physikdidaktik 4: Begleitmodul zum Praxissemester - MPO 2014/2020									
Modulteilprüfung PD4a Digitale Medien im Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Prof. Dr.	2	08.07.2024	30.09.2024		10.06.2024	30.06.2024	30.06.2024	Hausarbeit (oder mündliche Prüfung)