

## 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	
<b>TP2L Theoretische Physik für das Lehramt 2 (Mechanik und Relativitätstheorie) - MPO 2014/2020</b>									
Kombinationsprüfung TP2L Theoretische Physik für das Lehramt 2 (Mechanik und Relativitätstheorie)	Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.	6	25.02.2021	04.03.2021		10.12.2020	10.01.2021	31.01.2021	Mündlich (Zoom)
<b>TP3L Theoretische Physik für das Lehramt 3 (Quantenmechanik) - MPO 2014/2020</b>									
Kombinationsprüfung TP3L Theoretische Physik für das Lehramt 3 (Quantenmechanik)	Lämmerzahl, Claus, Prof. Dr.	6	22.02.2021	31.03.2021		10.12.2020	10.01.2021	31.01.2021	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	
<b>PD3 Physikdidaktik 3: Konzeptionen von Physikunterricht - MPO 2014/2020</b>									
Modulteilprüfung PD3 Curriculare Konzeptionen	Schecker, Horst, Prof. Dr.	3	24.02.2021			10.12.2020	10.01.2021	31.01.2021	Seminar (Vortrag, schriftliche Ausarbeitung)
Modulteilprüfung PD3 Natur der Naturwissenschaften	Schecker, Horst, Prof. Dr.	3	24.02.2021			10.12.2020	10.01.2021	31.01.2021	Seminar (Vortrag, schriftliche Ausarbeitung)
<b>PD4 Physikdidaktik 4: Begleitmodul zum Praxissemester - MPO 2014/2020</b>									
Modulteilprüfung PD4 Digitale Medien im Physikunterricht	Schecker, Horst, Prof. Dr.	2	14.12.2020			21.11.2020	11.12.2020	11.12.2020	Kolloquium (und Bericht über der Praxissemester)
Modulteilprüfung PD4 Praktikumsbericht (mit Auswertungsgespräch)	Schecker, Horst, Prof. Dr.	4	14.12.2020			21.11.2020	11.12.2020	11.12.2020	Kolloquium (und Bericht über der Praxissemester)