

## 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	17.07.2023	30.09.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Mündlich
<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	17.07.2023	30.09.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	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>PD 3 Physikdidaktik 3: Konzeptionen von Physikunterricht - MPO 2014/2020</b>									
Modulteilprüfung PD3 Curriculare Konzeptionen	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	3	25.07.2023	31.08.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Siehe Freitext (Hausarbeit oder mündliche Prüfung)
Modulteilprüfung PD3 Natur der Naturwissenschaften	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	3	25.07.2023	31.08.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Siehe Freitext (Hausarbeit oder mündliche Prüfung)
<b>PD 4a Physikdidaktik 4: Begleitmodul zum Praxissemester - MPO 2014/2020</b>									
Modulteilprüfung PD4a Digitale Medien im Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	25.07.2023	30.09.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Siehe Freitext (Erstellung eines Erklärvideos)
Modulteilprüfung PD4a Praktikumsbericht (mit Auswertungsgespräch)	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	30.08.2023	30.09.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Siehe Freitext (Kolloquium zum Bericht über das Praxissemester)

MPO 2014

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>PD 3 Konzeptionen von Physikunterricht - MPO 2014</b>									
Kombinationsprüfung PD 3 Physikdidaktik 3: Konzeptionen von Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	6	25.07.2023	31.08.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Siehe Freitext (Hausarbeit oder mündliche Prüfung)
<b>PD 4 Physikdidaktik 4: Begleitmodul Physikdidaktik zum Praxissemester - MPO 2014</b>									
Kombinationsprüfung PD 4 Physikdidaktik 4: Begleitmodul Physikdidaktik zum Praxissemester	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	6	30.08.2023	30.09.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Kolloquium (Kolloquium zum Bericht über das Praxissemester)