

## Physik (M.Ed. LbST)

MPO 2020

### Fachwissenschaft

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>EP1a Experimentalphysik 1 (Mechanik) - MPO 2020</b>									
Modulteilprüfung EP1a Studienleistung 1	Notholt, Justus, Prof. Dr. - Institut für Umweltphysik	3				21.03.2023	03.05.2023	03.05.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP1a Studienleistung 2	Notholt, Justus, Prof. Dr. - Institut für Umweltphysik	3				21.03.2023	26.04.2023	26.04.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>EP3L Experimentalphysik 3 (Lehramt) (Atom- und Quantenphysik) - MPO 2020</b>									
Modulteilprüfung EP3L Prüfungsleistung	Warneke, Thorsten, Dr.	3	04.05.2023			11.04.2023	01.05.2023	01.05.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP3L Studienleistung	Warneke, Thorsten, Dr.	3	04.05.2023			11.04.2023	01.05.2023	01.05.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie) - MPO 2020</b>									
Modulteilprüfung EP5L Prüfungsleistung	Krause, Florian Fritz, Dr.	3	03.07.2023			10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP5L Studienleistung	Krause, Florian Fritz, Dr.	3	03.07.2023			10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

### Fachdidaktik

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>PD1a Physikdidaktik 1: Grundlagen - MPO 2020</b>									
Modulteilprüfung PD1a Prüfungsleistung	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	14.07.2023			10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Klausur
Modulteilprüfung PD1a Studienleistung	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	14.07.2023			10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Klausur (oder mündliche Prüfung)
<b>PD2LbSa Physikdidaktik 2 (Lehramt berufsbildende Schulen): Planung und Analyse von Physikunterricht (mit praxisorientierten Elementen) - MPO 2020</b>									
Modulteilprüfung PD2LbSa 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 PD2LbSa Planung und Analyse von Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	02.05.2023	31.05.2023		07.04.2023	29.04.2023	29.04.2023	Kolloquium (Kolloquium zum Bericht über die POE des WiSe)
Modulteilprüfung PD2LbSa Scholorientiertes Experimentieren	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	25.07.2023	31.08.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Siehe Freitext (Seminarvortrag mit Experimenten)