

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	
EP1a Experimentalphysik 1 (Mechanik) - MPO 2020									
Modulteilprüfung EP1a Studienleistung 1	Notholt, Justus, Prof. Dr. - Institut für Umweltphysik	3				11.03.2022	05.04.2022	05.04.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP1a Studienleistung 2	Notholt, Justus, Prof. Dr. - Institut für Umweltphysik	3				11.03.2022	05.04.2022	05.04.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP2a Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik und Optik) - MPO 2020									
Modulteilprüfung EP2a Prüfungsleistung	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	6				11.05.2022	30.06.2022	30.06.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP2a Studienleistung	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	3				11.05.2022	30.06.2022	30.06.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP4a Experimental-Physik 4 (Thermodynamik und Weiche Materie) - MPO 2020									
Modulteilprüfung EP4a Prüfungsleistung	Radmacher, Manfred, Prof. Dr. - Institut für Biophysik	3				11.05.2022	30.06.2022	30.06.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP4a Studienleistung	Radmacher, Manfred, Prof. Dr. - Institut für Biophysik	3				11.05.2022	30.06.2022	30.06.2022	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	
PD1a Physikdidaktik 1: Grundlagen - MPO 2020									
Modulteilprüfung PD1a Prüfungsleistung	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	25.07.2022	31.08.2022		10.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	Klausur
Modulteilprüfung PD1a Studienleistung	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	25.07.2022	31.08.2022		10.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	Sonstiges (mündliche Prüfung oder Klausur)
PD2LbSa Physikdidaktik 2 (Lehramt berufsbildende Schulen): Planung und Analyse von Physikunterricht (mit praxisorientierten Elementen) - MPO 2020									
Modulteilprüfung PD2LbSa Curriculare Konzeptionen	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	3	25.07.2022	31.08.2022		10.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	Sonstiges (Hausarbeit oder mündliche Prüfung)
Modulteilprüfung PD2LbSa Planung und Analyse von Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	02.05.2022	31.05.2022		09.04.2022	29.04.2022	29.04.2022	Kolloquium (zum Bericht über POE des WiSe)
Modulteilprüfung PD2LbSa Scholorientiertes Experimentieren	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	25.07.2022	31.08.2022		10.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	Sonstiges (Seminarvortrag mit Experimenten)