

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				10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP1a Studienleistung 2	Notholt, Justus, Prof. Dr. - Institut für Umweltphysik	3				10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP2a Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik und Optik) - MPO 2020									
Modulteilprüfung EP2a Prüfungsleistung	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	6				18.09.2023	11.10.2023	11.10.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP2a Studienleistung	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	3				18.09.2023	11.10.2023	11.10.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP3L Experimentalphysik 3 (Lehramt) (Atom- und Quantenphysik) - MPO 2020									
Modulteilprüfung EP3L Prüfungsleistung	Warneke, Thorsten, Prof. Dr.	3	31.03.2024			10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP3L Studienleistung	Warneke, Thorsten, Prof. Dr.	3		31.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	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				09.11.2023	20.11.2023	20.11.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP4a Studienleistung	Radmacher, Manfred, Prof. Dr. - Institut für Biophysik	3				09.11.2023	20.11.2023	20.11.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie) - MPO 2020									
Modulteilprüfung EP5L Prüfungsleistung	Vogt, Patrick, Dr.	3	16.02.2024		12:00 - 14:00	10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP5L Studienleistung	Vogt, Patrick, Dr.	3		31.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik) - MPO 2020									
Kombinationsprüfung GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Prüfungsvorleistung GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.					09.10.2023	15.12.2023	15.12.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
GP2 Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik und Optik) - MPO 2020									
Kombinationsprüfung GP2 Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik und Optik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
GP3 Grundpraktikum 3 (Atom und Quantenphysik) - MPO 2020									
Kombinationsprüfung GP3 Grundpraktikum 3 (Atom und Quantenphysik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
GP4 Grundpraktikum 4 (Thermodynamik) - MPO 2020									
Kombinationsprüfung GP4 Grundpraktikum 4 (Thermodynamik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	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, Prof. Dr.	4	14.02.2024		10:00 - 11:30	10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung PD1a Studienleistung	Kulgemeyer, Christoph, Prof. Dr.	2	09.02.2024			10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	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	
PD2LbSa Physikdidaktik 2 (Lehramt berufsbildende Schulen): Planung und Analyse von Physikunterricht (mit praxisorientierten Elementen) - MPO 2020									
Modulteilprüfung PD2LbSa Curriculare Konzeptionen	Kulgemeyer, Christoph, Prof. Dr.	3	09.02.2024			10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung PD2LbSa Planung und Analyse von Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Prof. Dr.	4	01.03.2024	31.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung PD2LbSa Scholorientiertes Experimentieren	Kulgemeyer, Christoph, Prof. Dr.	2	01.03.2024	31.03.2024		10.12.2023	10.01.2024	31.01.2024	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters