

## 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				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP1a Studienleistung 2	Notholt, Justus, Prof. Dr. - Institut für Umweltphysik	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>EP2a Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik und Optik) - MPO 2020</b>									
Modulteilprüfung EP2a Prüfungsleistung	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	6	13.10.2022			10.08.2022	10.10.2022	10.10.2022	Klausur
Modulteilprüfung EP2a Studienleistung	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	3	13.10.2022			10.08.2022	10.10.2022	10.10.2022	Klausur
<b>EP4a Experimental-Physik 4 (Thermodynamik und Weiche Materie) - MPO 2020</b>									
Modulteilprüfung EP4a Prüfungsleistung	Radmacher, Manfred, Prof. Dr. - Institut für Biophysik	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung EP4a Studienleistung	Radmacher, Manfred, Prof. Dr. - Institut für Biophysik	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie) - MPO 2020</b>									
Modulteilprüfung EP5L Prüfungsleistung	Krause, Florian Fritz, Dr.	3				Kein Prüfungstermin gemeldet			
Modulteilprüfung EP5L Studienleistung	Krause, Florian Fritz, Dr.	3				Kein Prüfungstermin gemeldet			
<b>GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik) - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Prüfungsvorleistung GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.					01.10.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Übung)
<b>GP2 Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik und Optik) - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung GP2 Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik und Optik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>GP3 Grundpraktikum 3 (Atom und Quantenphysik) - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung GP3 Grundpraktikum 3 (Atom und Quantenphysik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>GP4 Grundpraktikum 4 (Thermodynamik) - MPO 2020</b>									
Kombinationsprüfung GP4 Grundpraktikum 4 (Thermodynamik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	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	14.02.2023		10:00 - 11:30	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min.
Modulteilprüfung PD1a Studienleistung	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	06.02.2023			10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Portfolio)

**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>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	06.02.2023			10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Seminarsitzung und Ausarbeitung)
Modulteilprüfung PD2LbSa Planung und Analyse von Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	01.03.2023	31.03.2023		10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Praktikumsbericht und Auswertungsgespräch)
Modulteilprüfung PD2LbSa Scholorientiertes Experimentieren	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	01.03.2023	31.03.2023		10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Demonstrationsversuch und Ausarbeitung)