

Physik Lehramtsoptionsfach

BPO 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) - BPO 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) - BPO 2020									
Experimentalphysik 2 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) - BPO 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
EP6 Experimental-Physik 6 (Kern- & Elementarteilchenphysik) - BPO 2020									
Modulprüfung	Günther, Matthias, Prof. Dr.	3				11.05.2022	30.06.2022	30.06.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
PPa Physikalisches Praktikum - BPO 2020									
Modulteilprüfung PPa Fortgeschrittenenpraktikum	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	2				10.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	Kolloquium
Modulteilprüfung PPa Projektpraktikum	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	4				10.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	Projektbericht
TP1a Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen) - BPO 2020									
Modulteilprüfung TP1a Studienleistung 1	Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.	3				01.03.2022	01.04.2022	01.04.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung TP1a Studienleistung 2	Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.	3				01.03.2022	01.04.2022	01.04.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
WFLa Physikalisches Wahlfach (Lehramt) - BPO 2020									
Modulprüfung WFLa Physikalisches Wahlfach (Lehramt)		6				Kein Prüfungstermin gemeldet			

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 - BPO 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)
PD2a Physikdidaktik 2: Planung und Analyse von Physikunterricht (mit praxisorientierten Elementen) - BPO 2020									
Modulteilprüfung PD2a 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 PD2a Scholorientiertes Experimentieren	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	2	25.07.2022	31.08.2022		10.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	Seminar (mit Experimenten)

BPO 2015

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	
EP1 Experimental-Physik 1 (Mechanik) - BPO 2015 Kombinationsprüfung EP1 Experimental-Physik 1 (Mechanik)	Notholt, Justus, Prof. Dr. - Institut für Umweltphysik	7				11.03.2022	05.04.2022	05.04.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP2 Experimental-Physik 2 (Elektrodynamik und Optik) - BPO 2015 Kombinationsprüfung EP2 Experimental-Physik 2 (Elektrodynamik und Optik)	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	8				11.05.2022	30.06.2022	30.06.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP3 Experimental-Physik 3 (Atom- und Quantenphysik) - BPO 2015 Kombinationsprüfung EP3 Experimental-Physik 3 (Atom- und Quantenphysik)	Warneke, Thorsten, Dr.	7				01.03.2022	28.03.2022	28.03.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP4 Experimental-Physik 4 (Thermodynamik und Weiche Materie) - BPO 2015 Kombinationsprüfung EP4 Experimental-Physik 4 (Thermodynamik und Weiche Materie)	Radmacher, Manfred, Prof. Dr. - Institut für Biophysik	7				11.05.2022	30.06.2022	30.06.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie) - BPO 2015 Kombinationsprüfung EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie)	Gutowski, Jürgen, Prof. Dr. - Institut für Festkörperphysik	5				01.03.2022	19.05.2022	19.05.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP6 Experimental-Physik 6 (Kern- & Elementarteilchenphysik) - BPO 2015 Kombinationsprüfung EP6 Experimental-Physik 6 (Kern- & Elementarteilchenphysik)	Günther, Matthias, Prof. Dr.	3				11.05.2022	30.06.2022	30.06.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
ThPh1 Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen) - BPO 2015 Kombinationsprüfung ThPh1 Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen)	Ploshikhin, Vasily, Prof. Dr.	7				01.03.2022	01.04.2022	01.04.2022	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

Fachdidaktikmodule

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	
PD1 Physikdidaktik 1 (Grundlagen) - BPO 2015 Kombinationsprüfung PD1 Physikdidaktik 1 (Grundlagen)	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	5	25.07.2022	31.08.2022		10.06.2022	30.06.2022	30.06.2022	Klausur
PD2 Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht) - BPO 2015 Kombinationsprüfung PD2 Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht)	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	7	02.05.2022	31.05.2022		09.04.2022	29.04.2022	29.04.2022	Kolloquium (zum Bericht über POE des WiSe)