

Seite 1 von 2



# Physik Lehramtsoptionsfach

BPO 2020

## **Fachwissenschaft**

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	СР	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung	Abmeldung	Prüfungsform
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	(ggf. weitere Informationen)
EP1a Experimentalphysik 1 (Mechanik) - BPO 2020									
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
EP3L Experimentalphysik 3 (Lehramt) (Atom- und Quantenphysik) - BPO 2020									
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				27.03.2023	01.05.2023	01.05.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie) - BPO 2020									
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
PPa Physikalisches Praktikum - BPO 2020									
Modulteilprüfung PPa Fortgeschrittenenpraktikum	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	2		30.09.2023		10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Kolloquium
Modulteilprüfung PPa Projektpraktikum	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	4	03.07.2023			10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Projektbericht
WFLa Physikalisches Wahlfach (Lehramt) - BPO 2020 Modulprüfung WFLa Physikalisches Wahlfach (Lehramt)		6				Kein Pri	üfungstermin g	emeldet	

Prüfungsplan: SoSe 23

### Fachdidaktik

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	СР	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung		Prüfungsform
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	(ggf. weitere Informationen)
PD1a Physikdidaktik 1: Grundlagen - BPO 2020									
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)
PD2a Physikdidaktik 2: Planung und Analyse von Physikunterricht (mit praxisorientierten Elementen) - BPO 2020									
Modulteilprüfung PD2a Planung und Analyse von Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	02.05.2023	31.05.2023		07.04.2023	29.04.2023	29.04.2023	Kolloquium (Kolloquium zum Bericht über die POE des WiSe)
Modulteilprüfung PD2a Schulorientiertes 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)

Seite 2 von 2



# Prüfungsplan: SoSe 23

# BPO 2015

### **Fachwissenschaft**

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	СР	Prüfungstermin bzw. -zeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung		Prüfungsform
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	(ggf. weitere Informationen)
EP1 Experimental-Physik 1 (Mechanik) - BPO 2015 Kombinationsprüfung EP1 Experimental-Physik 1 (Mechanik)	Notholt, Justus, Prof. Dr Institut für Umweltphysik	7				21.03.2023	26.04.2023	26.04.2023	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				27.03.2023	01.05.2023	01.05.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie) - BPO 2015  Kombinationsprüfung EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie)	Krause, Florian Fritz, Dr.	5				01.04.2023	12.04.2023	12.04.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters

## Fachdidaktikmodule

Modul bzw. Teilprüfung bzw. LV	Modulverantwortliche/r:	СР	Prüfungstermin bzwzeitraum		Uhrzeit	An-/Abmeld.	Anmeldung		Prüfungsform
			am/von	bis		Beginn	Ende	Ende	(ggf. weitere Informationen)
PD1 Physikdidaktik 1 (Grundlagen) - BPO 2015 Kombinationsprüfung PD1 Physikdidaktik 1 (Grundlagen)	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	5	21.07.2023			10.06.2023	30.06.2023	30.06.2023	Klausur
PD2 Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht) - BPO 2015 Kombinationsprüfung PD2 Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht)	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	7	02.05.2023	31.05.2023		07.04.2023	29.04.2023	29.04.2023	Kolloquium (Kolloquium zum Bericht über die POE des WiSe)