

# 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	
<b>EP1a Experimentalphysik 1 (Mechanik) - BPO 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) - BPO 2020</b>									
Experimentalphysik 2 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) - BPO 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) - BPO 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>EP6 Experimental-Physik 6 (Kern- &amp; Elementarteilchenphysik) - BPO 2020</b>									
Modulprüfung	Günther, Matthias, Prof. Dr.	3				07.09.2022	31.10.2022	31.10.2022	Mündlich
<b>GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik) - BPO 2020</b>									
Brandschutzübung GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.					01.10.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Übung)
Kombinationsprüfung GP1 Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>GP2 Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik und Optik) - BPO 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) - BPO 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) - BPO 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
<b>PPa Physikalisches Praktikum - BPO 2020</b>									
Modulteilprüfung PPa Fortgeschrittenenpraktikum	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	2				Kein Prüfungstermin gemeldet			
Modulteilprüfung PPa Projektpraktikum	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	4				Kein Prüfungstermin gemeldet			
<b>TP1a Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen) - BPO 2020</b>									
Modulteilprüfung TP1a Studienleistung 1	Bornholdt, Stefan, Prof. Dr. - Institut für Theoretische Physik	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
Modulteilprüfung TP1a Studienleistung 2	Bornholdt, Stefan, Prof. Dr. - Institut für Theoretische Physik	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 - BPO 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)
<b>PD2a Physikdidaktik 2: Planung und Analyse von Physikunterricht (mit praxisorientierten Elementen) - BPO 2020</b>									
Modulteilprüfung PD2a Planung und Analyse von Physikunterricht	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	4	01.03.2023	31.03.2023		10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Kolloquium
Modulteilprüfung PD2a 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)

## 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	
<b>EP1 Experimental-Physik 1 (Mechanik) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung EP1 Experimental-Physik 1 (Mechanik)	Notholt, Justus, Prof. Dr. - Institut für Umweltphysik	7				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>EP2 Experimental-Physik 2 (Elektrodynamik und Optik) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung EP2 Experimental-Physik 2 (Elektrodynamik und Optik)	Eickhoff, Martin, Prof. Dr.	8	13.10.2022			10.08.2022	10.10.2022	10.10.2022	Klausur
<b>EP3 Experimental-Physik 3 (Atom- und Quantenphysik) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung EP3 Experimental-Physik 3 (Atom- und Quantenphysik)	Warneke, Thorsten, Dr.	7				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>EP4 Experimental-Physik 4 (Thermodynamik und Weiche Materie) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung EP4 Experimental-Physik 4 (Thermodynamik und Weiche Materie)	Radmacher, Manfred, Prof. Dr. - Institut für Biophysik	7				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung EP5L Experimental-Physik 5 (Lehramt) (Kondensierte Materie)	Gutowski, Jürgen, Prof. Dr. - Institut für Festkörperphysik	5				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>EP6 Experimental-Physik 6 (Kern- &amp; Elementarteilchenphysik) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung EP6 Experimental-Physik 6 (Kern- & Elementarteilchenphysik)	Günther, Matthias, Prof. Dr.	3				07.09.2022	31.10.2022	31.10.2022	Mündlich
<b>Grundpraktikum 1 (Mechanik) - BPO 2015</b> Modulprüfung Grundpraktikum 1 (Mechanik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik &amp; Optik) - BPO 2015</b> Modulprüfung Grundpraktikum 2 (Elektrodynamik & Optik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>Grundpraktikum 3 (Atom &amp; Quantenphysik) - BPO 2015</b> Modulprüfung Grundpraktikum 3 (Atom & Quantenphysik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>Grundpraktikum 4 (Thermodynamik) - BPO 2015</b> Modulprüfung Grundpraktikum 4 (Thermodynamik)	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	3				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>PP Physikalisches Praktikum - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung PP Physikalisches Praktikum	Sebald, Kathrin, Prof. Dr.	4				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Bekanntgabe zu Beginn des Semesters
<b>ThPh1 Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung ThPh1 Theoretische Physik 1 (Mathematische Grundlagen)	Bornholdt, Stefan, Prof. Dr. - Institut für Theoretische Physik	7				01.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	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	
<b>PD1 Physikdidaktik 1 (Grundlagen) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung PD1 Physikdidaktik 1 (Grundlagen)	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	5	14.02.2023		10:00 - 11:30	10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Klausur 90 Min.
<b>PD2 Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht) - BPO 2015</b> Kombinationsprüfung PD2 Physikdidaktik 2 (Planung von Physikunterricht)	Kulgemeyer, Christoph, Dr.	7	01.03.2023	31.03.2023		10.12.2022	10.01.2023	31.01.2023	Siehe Freitext (Praktikumsbericht und Auswertungsgespräch)
			10.11.2022	25.11.2022		17.10.2022	07.11.2022	07.11.2022	Kolloquium (Wiederholungsprüfung)

