

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) |