

Prüfungsplan SS 2019
Lehramt Gymnasien (Gym) /an Regionalen Schulen (RegS)

Stand vom 17.05.2019

| Modulname | Prüfer | Prüfungsform/ -dauer | Datum | Uhrzeit / Beginn | Raum | RPT |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|
| 2380000 Mathematische Methoden für Lehramt | Prof. Dr. Bauer | Klausur (90 Min.) | Do 25.07.2019 | 9-11 | AE24-HS 1 | 1 FS Gym PO 2017 1 FS Gym PO 2014 1 FS RegS PO 2017 1 FS RegS PO 2014 |
| 2300110+2300120 Experimentalphysik I+II (Komplexprüfung) | Prof. Dr. Szameit | Klausur (180 Min.) | Di 08.10.2019 | 9-12 | AE24-HS 1 AE24-HS 2 AE24-HS 3 | 2 FS Gym PO 2017 2 FS Gym PO 2014 2 FS RegS PO 2017 2 FS RegS PO 2014 |
| 2300170 Grundpraktikum 1: Mechanik, Wärme | Dr. Hoppe Hr. Graunke | Prüfungs- praktikum (180 Min.) | Di 09.07.2019 Mi 10.07.2019 Do 11.07.2019 | 13-17 08:30-12:30 7-11 | AE24-PRPHY | 2 FS Gym PO 2017 |
| 2380300 Grundpraktikum 1 für Lehramt an Regionalen Schulen; Mechanik, Wärme, Optik | Dr. von Czarnowski Hr. Graunke | Prüfungs- Praktikum (120 Min.) | Mi 12.07.2019 | 9-11 | AE24-PRPHY | 2 FS RegS PO 2017 |
| 2380030 Grundpraktikum 1 für Lehramt an regionalen Schulen: Mechanik, Wärme, Optik | Dr. von Czarnowski Hr. Graunke | Prüfungs- praktikum (120 Min.) | Mi 12.07.2019 | 9-11 | AE24-PRPHY | 2 FS RegS PO 2014 |
| 2380060 Grundpraktikum für Lehramt an Gymnasien: Klassische Physik | Dr. Hoppe Hr. Graunke | Prüfungs- praktikum (120 Min.) | Di 09.07.2019 Mi 10.07.2019 Do 11.07.2019 | 13-17 08:30-12:30 7-11 | AE24-PRPHY | 3 FS Gym PO 2014 |
| 2800180 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik | Dr. Hoppe Hr. Graunke | Prüfungs- praktikum (120 Min.) | D 01.10.2019 | 9-11 | AE24-PRPHY | 3 FS Gym PO 2017 |
| 2380050 Theoretische Mechanik für Lehramt | PD Dr. Bornath | Klausur (90 Min.) | Mo 23.09.2019 | 11-13 | AE24-SR 2 | 3 FS Gym PO 2014 3 FS Gym PO 2017 3 FS RegS PO 2014 3 FS RegS PO 2017 |
| 2380420 Experimentalphysik für Lehramt: Relativität und Quantenphysik | Prof. Dr. Lochbrunner | Klausur (90 Min.) | 02.10.2019 | 10-12 | AE24-HS 1 | 3 FS Gym PO 2017 |
| 2380020 Experimentalphysik für Lehramt: Relativität und Quantenphysik | Prof. Dr. Lochbrunner | Klausur (180 Min.) | 02.10.2019 | 10-13 | AE24-HS 1 | 3 FS Gym PO 2014 |
| 2380410 Experimentalphysik für Lehramt: Physik der Atome und Moleküle | Prof. Dr. Lochbrunner | Studienbegleitenden Prüfungsleistung | | | | 4 FS Gym PO 2017 8 FS RegS PO 2017 (WPM) |
| 2380100 Experimentalphysik für Lehramt: Physik der Atome | Prof. Dr. Lochbrunner | Studienbegleitenden Prüfungsleistung | | | | 4 FS Gym PO 2014 |
| 2380450 Theoretische Elektrodynamik für Lehramt | PD Dr. Bornath | Klausur (90 Min.) | Mo 29.07.2019 | 11-13 | AE24-HS 2 | 4 FS Gym PO 2017 8 FS RegS PO 2017 |
| 2380090 Theoretische Elektrodynamik für Lehramt | PD Dr. Bornath | Klausur (120 Min.) | Mo 29.07.2019 | 11-13 | AE24-HS 2 | 4 FS Gym PO 2014 8 FS RegS PO 2014 |
| 2380270 Grundkurs Moderne Physik für Lehramt | PD Dr. Tiggesbäumker | Klausur (90 Min.) | Di 09.07.2019 | 13-15 | AE24-HS 2 | 4 FS RegS PO 2017 |

Prüfungsplan Sommersemester 2019 - Lehramt Gymnasien (Gym) /an Regionalen Schulen (RegS)

Stand vom 17.05.2019

| Modulname | Prüfer | Prüfungsform/ -dauer | Datum | Uhrzeit / Beginn | Raum | RPT |
|---|--------------------------|--------------------------------------|---|---|------------|--|
| 2380070 Grundkurs Moderne Physik für Lehramt | PD Dr. Tiggesbäumker | Klausur (180 Min.) | Di 09.07.2019 | 13-15 | AE24-HS 2 | 4 FS RegS PO 2014 |
| 2380360 Theoretische Quantenphysik für Lehramt | Prof. Dr. Redmer | Klausur (90 Min) | Neu: Mi 31.07.2019 | 9-11 | AE24-SR1 | 5 FS Gym PO 2017 9 FS RegS PO 2017 (WPM) |
| 2380110 Theoretische Quantenphysik für Lehramt | Prof. Dr. Redmer | Klausur (120 Min.) | Neu: Mi 31.07.2019 | 9-11 | AE24-SR1 | 5 FS Gym PO 2014 9 FS RegS PO 2014 (WPM) |
| 2300400 Elektronik und Elektronische Messtechnik | Dr. Barke | Klausur (90 Min.) | Do 18.07.2019 | 9-12 | AE24-HS 2 | 6 FS Gym PO 2017 6 FS RegS PO 2017 |
| 2300280 Elektronik und Elektronische Messtechnik | Dr. Barke | Klausur (120 Min.) | Do 18.07.2019 | 9-12 | AE24-HS 2 | 6 FS Gym PO 2014 6 FS RegS PO 2014 |
| 238440 Grundpraktikum Moderne Physik | Dr. Hoppe Hr. Graunke | Prüfungs- praktikum (120 Min.) | Di 02.07.2019 Mi 03.07.2019 Do 04.07.2019 | 13-15 13-15 13-15 | AE24-PRPHY | 8 FS Gym PO 2017 |
| 2380400 Experimentalphysik für Lehramt: Kern- und Teilchenphysik | Prof. Dr. Speller | Studienbegleitenden Prüfungsleistung | | | | 8 FS Gym PO 2017 (WPM) 8 FS RegS PO 2017 (WPM) |
| 2380140 Experimentalphysik für Lehramt: Kern- und Teilchenphysik | Prof. Dr. Speller | Studienbegleitenden Prüfungsleistung | | | | 8 FS Gym PO 2014 (WPM) 8 FS RegS PO 2014 (WPM) |
| 2300190 Grundpraktikum III: Relativität, Quanten, Atome | Dr. Hoppe Hr. Graunke | Prüfungs- praktikum (120 Min.) | Di 02.07.2019 Mi 03.07.2019 Do 04.07.2019 | 13-15 13-15 13-15 | AE24-PRPHY | 8 FS Gym PO 2014 |
| 2380150 Thermodynamik und Statistische Physik für Lehramt | Prof. Dr. Fennel | Klausur (90 Min.) | Neu: Di 30.07.2019 | 13-15 | AE24-HS 2 | 9 FS Gym PO 2014 9 FS Gym PO 2017 9 FS RegS PO 2014 (WPM) 9 FS RegS PO 2017 (WPM) |
| 2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum | Prof. Dr. Redmer | Mündlich (30 Min.) | Mi 31.07.2019 | Konkrete Terminver- gabe erfolgt über das Studienbüro Physik | Büro | 7 FS Gym PO 2014 7 FS Gym PO 2017 7 FS RegS PO 2014 7 FS RegS PO 2017 |
| 2300210 Fortgeschrittenenpraktikum II: Spektroskopie komplexer Systeme | Dr. Hoppe Hr. Graunke | Kolloquium mit Diskussion | Mo 15.07.2019 | 8-16:30 | HS 2 | 9 FS Gym PO 2017 (WPM) 8 FS Gym PO 2014 (WPM) |
| 2380290 Grundlagen der Didaktik des Physikunterrichts | PD Dr. Reinholz | Klausur (90 Min.) | Di 16.07.2019 | 11-13 | HS 1 | 4 FS Gym PO 2017 4 FS RegS PO 2017 |
| 2380080 Grundlagen der Didaktik des Physikunterrichts | PD Dr. Reinholz | Klausur (90 Min.) | Di 16.07.2019 | 11-13 | HS 1 | 4 FS Gym PO 2014 4 FS RegS PO 2014 |
| 2380330 Schulpraktische Übungen Physik | PD Dr. Reinholz | Studienbegleitenden Prüfungsleistung | | | | 6 FS Gym PO 2017 6 FS RegS PO 2017 |
| 2380120 Angewandte Didaktik des Physikunterrichts | PD Dr. Reinholz | Studienleistung | | | | 6 FS Gym PO 2014 6 FS RegS PO 2014 |

Prüfungsplan Sommersemester 2019 - Lehramt Gymnasien (Gym) /an Regionalen Schulen (RegS)

Stand vom 17.05.2019

| Modulname | Prüfer | Prüfungsform/-dauer | Datum | Uhrzeit / Beginn | Raum | RPT | |
|--|----------------|---|-------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|--|
| 238260 Didaktisches Seminar der Schulphysik | Dr. Sengebusch | Mündlich (30 Min.) | Di 16.07.2019 | 11:00 | AE23-SR Didaktik | 9 FS Gym PO 2017 (WPM) | |
| 2380170 Didaktisches Seminar der Schulphysik | Dr. Sengebusch | Studienleistung | | | | | 9 FS Gym PO 2014 (WPM) |
| 2380320 Ringvorlesung Physik für Lehramt | Dr. Sengebusch | Referat/Präsentation (20-30 Min.) oder Protokolle (2-4) | Neu: Studienleistung | | | | 9 FS Gym PO 2017 (WPM) |
| 2380210 Ringvorlesung Physik für Lehramt | Dr. Sengebusch | Klausur (60 Min.) | Neu: Do 18.07.2019 | 9-11 | AE23-SR Didaktik | 9 FS Gym PO 2014 (WPM) | |
| 2380200 Medienseminar | Dr. Sengebusch | Präsentation eines Medienproduktes für ein schulrelevantes Umfeld | | | | | 9 FS Gym PO 2014 (WPM) 9 FS Gym PO 2017 (WPM) 9 FS RegS PO 2014 (WPM) 9 FS RegS Po 2017 (WPM) |