

## Prüfungsplan WS 2017/2018 Lehramt Gymnasien (Gym) /an Regionalen Schulen (RegS)

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit	Raum	RPT
2380060 Grundpraktikum für Lehramt an Gymnasien: Klassische Physik	Dr. Enenkel	Prüfungspraktikum (120 Min.)	30.01.2018 31.01.2018 01.02.2018	13:00 Uhr 11:00 Uhr 13:00 Uhr		
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum II: Spektroskopie komplexer Systeme	Dr. Enenkel	Kolloquium mit Diskussion	01.02.2018 02.02.2018	09:00 Uhr 09:00 Uhr		9 FS Gym (WPM)
2380130 Physik und Technik	Hr. Graunke	Prüfungspraktikum (120 Min.)	30.01.2018 30.01.2018	11:00 Uhr 13:30 Uhr		7 FS Gym/ 7 FS RegS
2380180 Experimentalphysik für Lehramt: Festkörperphysik	Prof. Dr. Burkel	Studienleistung				9 FS Gym (WPM) 9 FS RegS (WPM)
2380200 Medienseminar	Dr. Sengebusch	Projektarbeit				9 FS Gym (WPM) 9 FS RegS (WPM)
2380160 Demonstrationsexperimente	PD Dr. Reinholz	Projektarbeit				9 FS Gym (WPM) 9 FS RegS (WPM)
11800150 Außerschulische Lernorte	PD Dr. Reinholz	Projektarbeit				9 FS Gym (WPM) 9 FS RegS (WPM)

### 1. Prüfungszeitraum (Montag, 05.02.2018 – Freitag, 02.03.2018)

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit / Beginn	Raum	RPT
2380000 Mathematische Methoden für Lehramt	Prof. Dr. Bauer	Klausur (90 Min.)	15.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 1	1 FS Gym 1 FS RegS
2380050 Theoretische Mechanik für Lehramt	PD Dr. Bornath	Klausur (90Min.)	26.02.2018	Neu: 11:15 Uhr	Neu: AE 24-HS 1	3 FS Gym 3 FS RegS
2380110 Theoretische Quantenphysik für Lehramt	Prof. Dr. Vogel	Klausur (120 Min.)	22.02.2018	13:00 Uhr	AE 24-HS 2	5 FS Gym 9 FS RegS (WPM)
2380040 Grundlagen der Astronomie und Astrophysik	Prof. Dr. Waldi	Klausur (120 Min.)	06.02.2018	10:00 Uhr	AE 24-HS 1	5 FS Gym 3 FS RegS
2380020 Experimentalphysik für Lehramt: Relativität und Quantenphysik	Prof. Dr. Lochbrunner	Klausur (90 Min.)	09.02.2018	14:00 Uhr	AE 24-HS 1	3 FS Gym
2380150 Thermodynamik und Statistische Physik für Lehramt	Prof. Dr. Fennel	Klausur (90 Min.)	14.02.2018	13:00 Uhr	AE 24-HS 3	9 FS Gym 9 FS RegS (WPM)
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	Prof. Dr. Redmer	Klausur (90 Min.)	21.02.2018	11:00 Uhr	AE 24-HS 3	7 FS Gym 7 FS RegS

Stand vom: 21.11.2017

## 2. Prüfungszeitraum (Montag, 19.03.2018 – Donnerstag, 29.03.2018)

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit / Beginn	Raum	RPT
2380050 Theoretische Mechanik für Lehramt	PD Dr. Bornath	Klausur (90Min.)	28.03.2018	11:15 Uhr	AE 24- SR 1	3 FS Gym 3 FS RegS
2380020 Experimentalphysik für Lehramt: Relativität und Quantenphysik	Prof. Dr. Lochbrunner	Klausur (90 Min.)	23.03.2018	10:00 Uhr	AE 24-SR 1	3 FS Gym
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	Prof. Dr. Redmer	Klausur (90 Min.)	19.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 1	7 FS Gym 7 FS RegS

### Wiederholungsprüfungen

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit / Beginn	Raum	RPT
2300110+/2300120 Experimentalphysik I+II	Prof. Dr. Gerber	mündlich (30 Min.)	06.02.2018			2 FS Gym
2380450 Theoretische Elektrodynamik für Lehramt	PD Dr. Bornath	Klausur (120 Min.)	29.03.2018	11:00 Uhr	AE 24-HS 3	4 FS Gym 8 FS RegS
2300280 Elektronik und elektronische Messtechnik	Prof. Dr. Mitschke	Klausur (120 Min.)	08.02.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 2	6 FS Gym 6 FS RegS
2300290 Stochastische Prozesse in der Physik	Dr. Mahnke	mündlich (30 Min.)	22.02.2018			8 FS Gym (WPM) 8 FS RegS (WPM)