

# Prüfungsplan WS 2017/2018

## Bachelor Physik

Stand vom 02.11.2017

### Anmeldezeiträume

- für 1. Prüfungsphase und Praktikumsmodule : Montag, 11.12.2017 bis Sonntag 07.01.2018
- für 2. Prüfungsphase: Donnerstag, 15.02.2018 bis Donnerstag, 01.03.2018

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit	Raum	Hinweis
2300180 Grundpraktikum II: Elektrizität, Magnetismus, Optik	Dr. Enenkel	Prüfungspraktikum (120 Min.)	30.01.2018 31.01.2018 01.02.2018	13:00 Uhr 11:00 Uhr 13:00 Uhr		
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum I: Elektronische Messtechnik	Hr. Graunke	Prüfungspraktikum (120 Min.)	01.02.2018	09:00 Uhr		
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum II: Spektroskopie komplexer Systeme	Hr. Graunke	Kolloquium mit Diskussion	01.02.2018 02.02.2018	09:00 Uhr 09:00 Uhr		

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

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit	Raum	Hinweis
Vorleistung: Testat zu Experimentalphysik I	Dr. Fennel	schriftlich	13.02.2018	08:30 Uhr	AE 24-HS 1	
2100200 Lineare Algebra für Physiker	Prof. Dr. P. Wagner	Klausur (120 Min.)	26.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 1	
2100210 Analysis I für Physiker	Prof. Dr. Roßmann	Klausur (120 Min.)				
2300220 Theoretische Physik I	Prof. Dr. Kühn	Klausur (120 Min.)	16.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 1	
2100230 Analysis III für Physiker	Prof. Dr. Roßmann					
2300230/2300240 Theoretische Physik II+III	Prof. Dr. Kühn/ Prof. Dr. Vogel	Klausur (180 Min.)	21.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 1	
2300150 Experimentalphysik V	Prof. Dr. Burkel	Klausur (120 Min.)	28.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 1	
2300260 Theoretische Physik V	Prof. Dr. Redmer	Klausur (120 Min.)	16.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 2	
2300320 Hydrodynamik	Priv.-Doz. Dr. Umlauf	Klausur (90 Min.)	02.03.2018	11:00 Uhr	AE 24-HS 2	
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	Prof. Dr. Redmer	Klausur (90 Min.)	21.02.2018	11:00 Uhr	AE 24-HS 3	

### Anmeldezeiträume

- für 1. Prüfungsphase und Praktikumsmodule : Montag, 11.12.2017 bis Sonntag 07.01.2018
- für 2. Prüfungsphase: Donnerstag, 15.02.2018 bis Donnerstag, 01.03.2018

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

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit / Beginn	Raum	Hinweis
2300220 Theoretische Physik I	Prof. Dr. Kühn	Klausur (120 Min.)	28.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 3	
2300230/2300240 Theoretische Physik II+III	Prof. Dr. Kühn/ Prof .Dr. Vogel	Klausur (180 Min.)	27.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 3	
2300150 Experimentalphysik V	Prof. Dr. Burkel	Klausur (120 Min.)	20.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 2	
2300260 Theoretische Physik V	Prof. Dr. Redmer	Klausur (120 Min.)	22.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	Prof. Dr. Redmer	Klausur (90 Min.)	19.03.2018	11:00 Uhr	AE 24-SR 1	

### Wiederholungsprüfungen

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit / Beginn	Raum	Hinweis
2300110+/2300120 Experimentalphysik I+II	Prof. Dr. Gerber	Mündlich (30 Min.)	06.02.2018	Individuelle Terminvergabe		
2300130/2300140 Experimentalphysik III+IV	Prof. Dr. Lochbrunner/ Prof .Dr. Meiwes-Broer	Klausur (180 Min.)	09.02.2018	14:00 Uhr	AE24-HS 1	
2300160 Experimentalphysik VI	Prof. Dr. Speller	Klausur (120 Min.)	28.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2300250 Theoretische Physik IV	Prof. Dr. Vogel	Klausur (180 Min.)	22.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2300270 Theoretische Physik VI	Prof. Dr. Bauer	Mündlich (30 Min.)	26.03.2018	Individuelle Terminvergabe		
2300280 Elektronik und elektronische Messtechnik	Prof. Dr. Mitschke	Klausur (120 Min.)	08.02.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2300290 Stochastische Prozesse in der Physik	Dr. Mahnke	Mündlich (30 Min.)	22.02.2018	Individuelle Terminvergabe		