

Prüfungsplan SS 2018 - Bachelor Physik

Stand vom 26.04.2018

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 16.07.2018 bis Freitag, 10.08.2018
2. Prüfungszeitraum: Montag, 24.09.2018 bis 12.10.2018

- Anmeldezeitraum: Montag, 21.05.2018 bis Montag, 18.06.2018
 Anmeldezeitraum: Montag, 20.08.2018 bis Montag, 17.09.2018

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin / **Wiederholungsprüfungen**

Modulname	RPT	Pflicht- /Wahlmodul	Prüfer	Prüfungsform/ -dauer	Prüfungs- zeitraum	Datum	Uhrzeit	Vorplanung Raum
2100200 Lineare Algebra für Physiker	1	Pflicht	Prof .Dr. Wagner	Klausur (120 Min.)	1	Di 24.07.2018	9-11 Uhr	HS 2
2100210 Analysis I für Physiker	1	Pflicht	Prof. Dr. Haroske	Klausur (120 Min.)				
2300220 Theoretische Physik I	1	Pflicht	Prof. Dr. Kühn	Klausur (120 Min.)	2	Di 09.10.2018	9-11 Uhr	SR 1
Komplexprüfung: 2300110 Experimentalphysik I und 2300120 Experimentalphysik II	2	Pflicht	Prof. Dr. Szameit	Klausur (180 Min.)	1	Do 09.08.2018	9-12 Uhr	HS 1
					2	Di 25.09.2018	9-12 Uhr	HS 1
2300230 Theoretische Physik II	2	Pflicht	Prof. Dr. Kühn	Klausur (90 Min.)	1	Mo 16.07.2018	9-11 Uhr	HS 1
					2	Fr 05.10.2018	9-11 Uhr	HS 1
2100220 Analysis II für Physiker	2	Pflicht	Prof. Dr. Haroske	Klausur (120 Min.)	1	Mo 30.07.2018	10-12 Uhr	Audimax
2300170 Grundpraktikum I	2	Pflicht	Dr. Hoppe	Prüfungspraktikum (180 Min.)	1	Di 10.07.2018	08:30-12:30 Uhr / 13-17 Uhr	AE24-PRPHY
					2			AE24-PRPHY
2300180 Grundpraktikum II	3	Pflicht	Dr. Hoppe	Prüfungspraktikum (120 Min.)		Fr 13.07.2018	8-10 Uhr	AE24-PRPHY
2100230 Analysis III für Physiker	3	Pflicht	Prof. Dr. Roßmann	Klausur (120 Min.)	2	Mi 26.09.2018	9-11 Uhr	HS 1
Komplexprüfung 2300230 Theoretische Physik II <u>und</u> 2300240 Theoretische Physik III	3	Pflicht	Prof. Dr. Kühn Prof. Dr. Vogel	Klausur (180 Min.)	2	Fr 05.10.2018	9-12 Uhr	HS 1
Komplexprüfung: 2300130 Experimentalphysik III <u>und</u> 2300140 Experimentalphysik IV	4	Pflicht	Prof. Dr. Lochbrunner	Klausur (180 Min.)	1	Do 26.07.2018	10-13 Uhr	HS 1
					2	Do 04.10.2018	10-13 Uhr	HS 1
2300190 Grundpraktikum III	4	Pflicht	Dr. Hoppe	Prüfungspraktikum (120 Min.)	1	10.07.2018 / 12.07.2018	13-17 Uhr	AE24-PRPHY
					2			AE24-PRPHY
2300250 Theoretische Physik IV	4	Pflicht	Prof. Dr. Vogel	Klausur (180 Min.)	1	Fr 03.08.2018	11-14 Uhr	HS 2
					2	Mo 08.10.2018	11-14 Uhr	HS 2

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 16.07.2018 bis Freitag, 10.08.2018
2. Prüfungszeitraum: Montag, 24.09.2018 bis Freitag, 12.10.2018

- Anmeldezeitraum: Montag, 21.05.2018 bis Montag, 18.06.2018
 Anmeldezeitraum: Montag, 20.08.2018 bis Montag, 17.09.2018

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin / **Wiederholungsprüfungen**

Modulname	RPT	Pflicht- /Wahlmodul	Prüfer	Prüfungsform/ -dauer	Prüfungs- zeitraum	Datum	Uhrzeit	Vorplanung Raum
2100230 Analysis IV für Physiker	4	Pflicht	Prof. Dr. Dreher	Klausur (120 Min.)	1	Fr. 10.08.2018	9-11 Uhr	HS 1
2300280 Elektronik und Elektrische Messtechnik	4	Wahl	Prof. Mitschke	Klausur (120 Min.)	1	Do 19.07.2018	13-15 Uhr	HS 2
					2	Mo 24.09.2018	9-11 Uhr	HS 1
2300150 Experimentalphysik V	5	Pflicht		Mündlich (30 Min.)				
2300260 Theoretische Physik V	5	Pflicht	Prof. Dr. Redmer	Mündlich (30 Min.)	1	Di 24.07.2018		Büro
2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahl	Prof. Dr. Redmer	Klausur (90 Min.)	1	Do 26.07.2018	14-16 Uhr	SR 2
2300320 Hydrodynamik	5	Wahl	PD Dr. Umlauf	Mündlich (30 Min.)	1	Mo 16.07.2018		Büro
2300160 Experimentalphysik VI	6	Pflicht	Prof. Dr. Speller	Klausur (120 Min.)	1	Mi 18.07.2018	9-11 Uhr	HS 1
					2	Di 09.10.2018	9-11 Uhr	HS 2
2300270 Theoretische Physik VI	6	Pflicht	Prof. Dr. Bauer	Mündlich (30 Min.)	1	Mo 23.07. – Mi 25.07.2018		Büro
					2	Mi 10.10.2018 / Fr 12.10.2018		Büro
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum I	5/6	Pflicht	Hr. Graunke	Prüfungspraktikum (120 Min.)	1	Fr 13.07.2018	9-11 Uhr / 11:30-13:30 Uhr	AE24-PRPHY
					2			AE24-PRPHY
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum II	5/6	Pflicht	Hr. Graunke	Kolloquium mit Diskussion	1	Do 12.07.2018	9-15 Uhr	AE24-PRPHY
					2			AE24-PRPHY