

Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfer	Form	Dauer	Raum (Vorplanung)
Montag, 03.07.2017						
Dienstag, 04.07.2017	13:00-16:00 Uhr	2300170	Grundpraktikum I	Hoppe	Prüfungspraktikum	180 Minuten
	13:00-15:00 Uhr	2300190	Grundpraktikum III	Enenkel	Prüfungspraktikum	120 Minuten
Mittwoch, 05.07.2017	08:30-11:30 Uhr	2300170	Grundpraktikum I	Hoppe	Prüfungspraktikum	180 Minuten
Donnerstag, 06.07.2017	13:00-15:00 Uhr	2300190	Grundpraktikum III	Enenkel	Prüfungspraktikum	120 Minuten
	09:00-11:00 Uhr	2300180	Grundpraktikum II	Enenkel	Prüfungspraktikum	120 Minuten
Freitag, 07.07.2017						
Montag, 10.07.2017						
Dienstag, 11.07.2017						
Mittwoch, 12.07.2017						
Donnerstag, 13.07.2017	09:00-13:00 Uhr	2300200	Fortgeschrittenenpraktikum I	Graunke	Prüfungspraktikum	120 Minuten
	09:00-15:00 Uhr	2300210	Fortgeschrittenenpraktikum II	Enenkel	Kolloquium + Diskussion	30 Minuten
Freitag, 14.07.2017	09:00-15:00 Uhr	2300210	Fortgeschrittenenpraktikum II	Enenkel	Kolloquium + Diskussion	30 Minuten
	08:00-10:00 Uhr	2500150	Physikalische Chemie I	Wagner		
Montag, 17.07.2017	09:00-11:00 Uhr	2300320	Hydrodynamik	Umlauf	Klausur	90 Minuten SR II
Dienstag, 18.07.2017	15:00-16:30 Uhr	1100010	Informatik I	Klettke	Klausur	90 Minuten Ulmenstraße 69-Audimax
	11:00-12:30 Uhr	2500030	Allgemeine Chemie für Physiker (WS) / neu: Allgemeine Chemie im Nebenfach	Köckerling	Klausur	90 Minuten AE3-HS001
Mittwoch, 19.07.2017	09:00-11:00 Uhr	2300160	Experimentalphysik VI	Speller	Klausur	120 Minuten HS I
Donnerstag, 20.07.2017	13:00-15:00 Uhr	2300280	Elektronik und Elektrische Messtechnik	Mitschke	Klausur	120 Minuten HS II
	09:00-11:00 Uhr	2100350	Computeralgebrasysteme		Klausur	120 Minuten Ulmenstraße 69 Haus 3 PC-Pool 123 und Haus 1 PC-Pool 223
Freitag, 21.07.2017	09:00-11:00 Uhr	2300115	Vorleistung zu Experimentalphysik I	Gerber/Fennel	schriftliches Testat	90 Minuten HS II
	13:00-15:30 Uhr	2100230	Analysis IV für Physiker	Dreher	Klausur	120 Minuten HS III
Montag, 24.07.2017	10:00, 10:35, 11:10, 14:00, 14:35, 15:10	2300270	Theoretische Physik VI	Bauer	mündlich	30 Minuten SR III
	09:00-10:30 Uhr	2500080	Physikalische Chemie II (WS)	Wagner	Klausur	90 Minuten
Dienstag, 25.07.2017	09:00-11:30 Uhr	2100200	Lineare Algebra für Physiker	Wagner, Peter	Klausur	120 Minuten HS I
	10:00, 10:35, 11:10, 14:00, 14:35, 15:10	2300270	Theoretische Physik VI	Bauer	mündlich	30 Minuten SR III
	10:00-12:00 Uhr	2180200	Stochastik für Lehramt an Gymnasien	Meister	Klausur	120 Minuten Ulmenstraße Haus 3 HS 326
	09:00-12:00 Uhr	2300260	Theoretische Physik V	Redmer	mündlich	30 Minuten Büro
Mittwoch, 26.07.2017	10:00, 10:35, 11:10, 14:00, 14:35, 15:10	2300270	Theoretische Physik VI	Bauer	mündlich	30 Minuten SR III
Donnerstag, 27.07.2017	10:00-13:00 Uhr	2300130/2300140	Experimentalphysik III/IV	Lochbrunner	Klausur	180 Minuten HS I
	14:00-15:00 Uhr	2300310	Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	Redmer	mündlich	20 Minuten Büro
Freitag, 28.07.2017						

Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfer	Form	Dauer	Raum (Vorplanung)	
Monag, 31.07.2017							
Dienstag, 01.08.2017	09:00-11:00 Uhr	2300290	Stochastische Prozesse in der Physik	Mahnke	mündlich	30 Minuten	SR II
Mittwoch, 02.08.2017							
Donnerstag, 03.08.2017							
Freitag, 04.08.2017	11:00-14:00 Uhr	2300250	Theoretische Physik IV	Vogel	Klausur	180 Minuten	HS II
Montag, 07.08.2017	08:00, 08:30, 09:00, 09:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30 Uhr	2300110/2300120	Experimentalphysik I/II	Gerber	mündlich	30 Minuten	Büro (R.116)
	13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00 Uhr	2300110/2300120	Experimentalphysik I/II	Gerber	mündlich	30 Minuten	Büro (R.116)
Dienstag, 08.08.2017	13:00-15:00 Uhr	2100220	Analysis II für Physiker	Roßmann	Klausur	120 Minuten	Ulmenstraße 69/HS125 und HS326
	09:00-11:00 Uhr	2500370	Anorganische Chemie I	Schulz	Klausur	120 Minuten	AE3-HS0001
Mittwoch, 09.08.2017	08:00, 08:30, 09:00, 09:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30 Uhr	2300110/2300120	Experimentalphysik I/II	Gerber	mündlich	30 Minuten	Büro (R.116)
	13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00 Uhr	2300110/2300120	Experimentalphysik I/II	Gerber	mündlich	30 Minuten	Büro (R.116)
Donnerstag, 10.08.2017	08:00, 08:30, 09:00, 09:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30 Uhr	2300110/2300120	Experimentalphysik I/II	Gerber	mündlich	30 Minuten	Büro (R.116)
	13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00 Uhr	2300110/2300120	Experimentalphysik I/II	Gerber	mündlich	30 Minuten	Büro (R.116)
Freitag, 11.08.2017							
Montag, 14.08.2017							
Dienstag, 15.08.2017							
Mittwoch, 16.08.2017							
Donnerstag, 17.08.2017							
Freitag, 18.08.2017	09:00-11:00 Uhr	2100360	Numerische Mathematik	Neymeyr	Klausur	120 Minuten	Ulmenstraße 69 HS 326
Montag, 11.09.2017							
Dienstag, 12.09.2017	09:00-11:00 Uhr	1100250	Informatik II	Tominski	Klausur	90 Minuten	AE24-HS1
Mittwoch, 13.09.2017							
Donnerstag, 14.09.2017							
Freitag, 19.09.2017							
Montag, 25.09.2017	09:00-11:30 Uhr	2100210	Analysis I für Physiker	Roßmann	Klausur	120 Minuten	
Dienstag, 26.09.2017	10:00-12:00 Uhr	2180200	Stochastik für Lehramt an Gymnasien	Meister	Klausur	120 Minuten	
Mittwoch, 27.09.2017	09:00-12:00 Uhr	2300170	Grundpraktikum I	Hoppe	Prüfungspraktikum	120 Minuten	
	09:00-11:30 Uhr	2100230	Analysis III	Roßmann	Klausur	120 Minuten	
	09:00-11:00 Uhr	2300190	Grundpraktikum III	Enenkel	Prüfungspraktikum	120 Minuten	
Donnerstag, 28.09.2017	12:00-14:00 Uhr	2300200	Fortgeschrittenenpraktikum I	Graunke	Prüfungspraktikum	120 Minuten	
	09:00-12:00 Uhr	2300210	Fortgeschrittenenpraktikum II	Enenkel	Kolloquium + Diskussion	30 Minuten	
	12:00-14:00 Uhr	2300180	Grundpraktikum II	Enenkel	Prüfungspraktikum	120 Minuten	
Freitag, 29.09.2017	09:00-15:00 Uhr	2300210	Fortgeschrittenenpraktikum II	Enenkel	Kolloquium + Diskussion	30 Minuten	Reservetermin

Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfer	Form	Dauer	Raum (Vorplanung)	
Montag, 02.10.2017							
<b>Dienstag, 03.10.2017</b>	<b>Feiertag</b>						
Mittwoch, 04.10.2017	09:00-11:00 Uhr	2300280	Elektronik und Elektronische Messtechnik	Mitschke	Klausur	120 Minuten	HS III
Donnerstag 05.10.2017	10:00-13:00 Uhr	2300130/2300140	Experimentalphysik III/IV	Lochbrunner	Klausur	180 Minuten	HS III
Freitag, 06.10.2017	09:00-12:30 Uhr	2300230/2300240	Theoretische Physik II/III	Scheel/Vogel	Klausur	180 Minuten	SR I

Montag, 09.10.2017	11:00-14:00	2300250	Theoretische Physik IV	Vogel	Klausur	180 Minuten	HS I
Dienstag, 10.10.2017	09:00-11:30	2300160	Experimentalphysik VI	Speller	Klausur	120 Minuten	HS II
	09:00-11:30 Uhr	2300220	Theoretische Physik I: Mathematische Methoden (WS)	Scheel	Klausur	120 Minuten	SR I
Mittwoch, 11.10.2017	10:00, 10:35, 11:10, 14:00, 14:35, 15:10	2300270	Theoretische Physik VI	Bauer	mündlich	30 Minuten	SR III
	09:00-12:00 Uhr	2300150	Experimentalphysik V	Burkel	Klausur	120 Minuten	SR II
Donnerstag, 12.10.2017	10:00, 10:35, 11:10, 14:00, 14:35, 15:10	2300270	Theoretische Physik VI	Bauer	mündlich	30 Minuten	SR III
	09:00-16:00 Uhr	2300110/2300120	Experimentalphysik I/II	Gerber	mündlich	30 Minuten	Büro (R.116)
Freitag, 13.10.2017	10:00, 10:35, 11:10, 14:00, 14:35, 15:10	2300270	Theoretische Physik VI	Bauer	mündlich	30 Minuten	SR III