

Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfer	Form	Dauer	Raum (Vorplanung)	
Montag, 17.07.2017	11:00-13:00 Uhr	2350310	Atoms and Clusters	Fennel	Klausur	90 Minuten	SR I
	09:00-11:00 Uhr	2350450	Physik und Technologie der Glasfasern	Mitschke	Klausur	90 Minuten	HS III
Dienstag, 18.07.2017	09:00-17:00 Uhr	2350020 / 2350570	Physikalisches Forschungspraktikum / Lab Course on Life, Light and Matter Research	Barke			
		2350550	Weiterführende Konzepte der Atmosphärenphysik	Lübken	Klausur	45 Minuten	SR II
	09:00-11:00 Uhr	2350500	Spezielle Themen aus der Atmosphärenphysik	Chau	Klausur	45 Minuten	SR II
Mittwoch, 19.07.2017	09:00-16:00 Uhr	2350170	Detektoren und Analysemethoden	Waldi	mündlich	30 Minuten	Büro
Donnerstag, 20.07.2017	09:00-16:00 Uhr	2350510	Standardmodell der Elementarteilchen	Waldi	mündlich	30 Minuten	Büro
Freitag, 21.07.2017	09:00-11:30 Uhr	2350350	Fundamentals of Photonics	Hage, Scheel	Klausur	120 Minuten	SR II
Montag, 24.07.2017	09:00-10:30 Uhr	2350360	Grundlagen der Quantenoptik	Vogel, Hoppe	Klausur	90 Minuten	HS II
Dienstag, 25.07.2017	09:00-10:00 Uhr	2350540	Theoretische Ozeanographie II	Schmidt	mündlich	20 Minuten	SR I
Mittwoch, 26.07.2016	10:00-11:00 Uhr	2350420	Ozeanmodellierung	Umlauf	mündlich	20 Minuten	SR II
Donnerstag, 27.07.2017	09:00-12:00 Uhr	2350460	Plasma- und Astrophysik	Redmer	Klausur	120 Minuten	HS III
Freitag, 28.07.2017	09:00-11:00 Uhr	2350300	Analyse der Struktur und Dynamik nanostrukturierter Materialien	Burkel	Klausur	90 Minuten	SR II
Montag, 31.07.2017	09:00-11:30 Uhr	2350340	Fortgeschrittene Quantentheorie	Bauer	Klausur	120 Minuten	SR I
	09:00-11:30 Uhr	2350390	Molecular and Cellular Biophysics	Lochbrunner/Kolb/Speller	Klausur	120 Minuten	SR II
	13:00-15:00 Uhr	2350480	Quantenoptik makroskopischer Systeme	Scheel	Klausur	90 Minuten	HS II
Dienstag, 01.08.2017	09:00-11:30 Uhr	2350340	Fortgeschrittene Quantentheorie	Bauer	Klausur	120 Minuten	SR I
Mittwoch, 02.08.2017	09:00-11:30 Uhr	2350340	Fortgeschrittene Quantentheorie	Bauer	Klausur	120 Minuten	SR I
Donnerstag, 03.08.2017	ganztäglich	2350400	Nonlinear Optics and Spectroscopy	Kühn	mündlich	30 Minuten	Büro
	10:00-11:00 Uhr	2350370	Marine Turbulenz	Umlauf	mündlich	20 Minuten	SR II
	09:00-16:00 Uhr	2350490	Simulation Methods of Molecular Biophysics	Kühn	Referat/Präsentation	20 Minuten	Büro
Freitag, 04.08.2017	09:00-16:00 Uhr	2350410	Numerische Methoden der Vielteilchenphysik	Fennel/Bauer	mündlich	30 Minuten	SR I
Montag, 07.08.2017	10:00-12:00	2350270	Aktuelle Probleme der Physik	Szameit	Klausur	90 Minuten	SR I
Dienstag, 08.08.2017	09:00-17:00 Uhr	2350020 / 2350570	Physikalisches Forschungspraktikum / Lab Course on Life, Light and Matter Research	Barke			
		2350330	Dynamik der Atmosphäre	Becker	Klausur	45 Minuten	SR II
Mittwoch, 09.08.2017	14:00-16:00 Uhr	2350430	Physik der Ionosphäre	Chau	Klausur	45 Minuten	SR II
	11:00-12:00 Uhr	2350440	Physik des Klimas	Becker	Klausur	45 Minuten	SR II
Donnerstag, 10.08.2017							
Freitag, 11.08.2017	09:00-16:00 Uhr	2350410	Numerische Methoden der Vielteilchenphysik	Fennel/Bauer	mündlich	30 Minuten	SR I
Montag, 25.09.2017							
Dienstag, 26.09.2017							
Mittwoch, 27.09.2017	09:00-11:30 Uhr	2350520	Surface Science and Nanostructures	Speller/Barke	Klausur	120 Minuten	SR III
	09:00-11:00 Uhr	2350190	Einführung in die Atmosphärenphysik und in die Physik des Ozeans	Lübken/Mohrholz	Klausur	90 Minuten	SR I
Donnerstag, 28.09.2017	ganztäglich	2350380	Molecular Physics	Kühn	mündlich	30 Minuten	Büro
	ganztäglich	2350400	Nonlinear Optics and Spectroscopy	Kühn	mündlich	30 Minuten	Büro
Freitag, 29.09.2017							

Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfer	Form	Dauer	Raum (Vorplanung)		
Montag, 02.10.2017								
Dienstag, 03.10.2017		Feiertag						
Mittwoch, 04.10.2017	13:00-15:00 Uhr	2350450	Physik und Technologie der Glasfasern	Mitschke	Klausur	90 Minuten	HS III	
	09:00-11:00 Uhr	2350480	Quantenoptik makroskopischer Systeme	Scheel	Klausur	90 Minuten	SR I	
Donnerstag 05.10.2017	09:00-11:00 Uhr	2350140	Nanotechnologie in der Materialsynthese	Burkel	Klausur	90 Minuten	SR II	
	09:00-16:00 Uhr	2350410	Numerische Methoden der Vielteilchenphysik	Fennel/Bauer	mündlich	30 Minuten	SR I	
	09:00-11:00 Uhr	2350300	Analyse der Struktur und Dynamik nanostrukturierter Materialien	Burkel/Gerber/Schick	Klausur	90 Minuten	SR II	
Freitag, 06.10.2017	12:00-14:00 Uhr	2350470	Prozesse im Küstenozean	Burchard	Klausur	45 Minuten	SR II	
		2350600	Klima des Ozeans	Meier	Klausur	45 Minuten	SR II	
	09:00-11:00	2350360	Grundlagen der Quantenoptik	Vogel	Klausur	90 Minuten	HS III	
Montag, 09.10.2017	09:00-10:00	2350540	Theoretische Ozeanographie II	Schmidt	mündlich	20 Minuten	SR I	
Dienstag, 10.10.2017	09:00-17:00	2350501	Standardmodell der Elementarteilchen	Waldi	mündlich	30 Minuten	Büro	
Mittwoch, 11.10.2017	09:00-12:00 Uhr	2350460	Plasma- und Astrophysik	Redmer	Klausur	120 Minuten	HS III	
Donnerstag, 12.10.2017	14:00-16:00 Uhr	2350550	Weiterführende Konzepte der Atmosphärenphysik	Lübken	Klausur	45 Minuten	SR I	
		2350500	Spezielle Themen aus der Atmosphärenphysik	Chau	Klausur	45 Minuten	SR I	
Freitag, 13.10.2017								