

Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfer	Form	Dauer	Raum (Vorplanung)	
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							
Freitag, 29.09.2017							

Montag, 02.10.2017							
<b>Dienstag, 03.10.2017</b>	<b>Feiertag</b>						
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
	09:00-11:00 Uhr	2350140	Nanotechnologie in der Materialsynthese	Burkel	Klausur	90 Minuten	SR II
Donnerstag 05.10.2017	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	ganztägig	2350380	Molecular Physics	Kühn	mündlich	30 Minuten	Büro
	ganztägig	2350400	Nonlinear Optics and Spectroscopy	Kühn	mündlich	30 Minuten	Büro
	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	gemeinsame Prüfung

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	ab 10:00 Uhr	2350020 / 2350570	Physikalisches Forschungspraktikum / Lab Course on Life, Light and Matter Research	Barke			
	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							