

Prüfungsplan SS 2018 - Master und LLM 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	Pflicht- /Wahlmodul	Prüfer	Prüfungsform/ -dauer	Prüfungs- zeitraum	Datum	Uhrzeit	Vorplanung Raum
2350340 Fortgeschrittene Quantentheorie	Pflicht	Prof. Dr. Bauer	Klausur (120 Min.)	1	Di 07.08.2018	9-11 Uhr	SR 3
2350020 Physikalisches Forschungspraktikum	Pflicht	Dr. Barke	Referat/Präsentation	1	Mo 16.07.2018 Do 02.08.2018		
2350140 Nanotechnologie in der Materialsynthese	Wahl	Prof. Dr. Burkel/ Prof. Dr. Schick Prof. Dr. Gerber	Klausur (90 Min.)	1	Do 02.08.2018	9-11 Uhr	SR 3
2350190 Einführung in die Atmosphärenphysik und in die Physik des Ozeans	Wahl	Prof. Dr. Lübken	Klausur (90 Min.)	1	Do 02.08.2018	11-13 Uhr	SR 3
2350270 Aktuelle Probleme der Physik	Wahl	Prof. Dr. Szameit	Mündlich (30 Min.)	1	Mo 06.08.2018		Büro
2350300 Analyse der Struktur und Dynamik nanostrukturierter Materialien	Wahl	Prof. Dr. Brandenburg / Prof. Dr. Gerber / Prof. Dr. Schick	Klausur (90 Min.)	1	Fr 27.07.2018	9-11 Uhr	SR 2
				2	Di 09.10.2018	9-11 Uhr	SR 2
2350310 Atoms and Cluster	Wahl	Prof. Dr. Fennel / Prof. Dr. Meiwes-Broer	Mündlich (30 Min.)	1	Di 31.07.2018		Büro
2350350 Fundamentals of Photonics	Wahl	Prof. Dr. Scheel / Jun.-Prof. Dr. Hage	Mündlich (30 Min.)	1	Do 26.07.2018		Büro
2350360 Grundlagen der Quantenoptik	Wahl	Prof. Dr. Vogel / Jun.-Prof. Dr. Hage	Klausur (90 Min.)	1	Mo 23.07.2018	9-11 Uhr	HS II
				2	Fr 05.10.2018	9-11 Uhr	SR 1
2350380 Molecular Physics	Wahl	Prof. Dr. Lochbrunner / Prof. Dr. Kühn	Mündlich (30 Min.)	1	Di 24.07.2018		Büro
2350390 Molecular and Cellular Biophysics	Wahl	Prof. Dr. Kolb	Klausur (120 Min.)	1	Do 09.08.2018	9-11 Uhr	Termin unter Vorbehalt
2350400 Nonlinear Optics and Spectroscopy	Wahl	Prof. Dr. Lochbrunner / Prof. Dr. Kühn	Mündlich (30 Min.)	1	Mi 01.08.2018		Büro
				2	Mo 08.10.2018		Büro
2350410 Numerische Methoden der Vielteilchenphysik	Wahl	Prof. Dr. Fennel / Prof. Dr. Bauer	Mündlich (30 Min.)	1	Fr 03.08.2018	9-15	SR 2
				2	Do 04.10.2018	9-15	SR 2
2350420 Ozeanmodellierung	Wahl	Prof. Dr. Burchard	Mündlich (20 Min.)	1	Mi 18.07.2018		
				2	Mo 01.10.2018		

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	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Prüfungszeitraum	Datum	Uhrzeit	Vorplanung Raum
2350450 Physik und Technologie der Glasfasern	Wahl	Prof. Dr. Mitschke	Klausur (90 Min.)	1	Fr 20.07.2018	9-11 Uhr	HS III
				2	Di 25.09.2018	13-15 Uhr	HS III
2350440 Physik des Klimas	Wahl	Prof. Dr. Becker	Klausur (45 Min.)	1	Mi 08.08.2018	11-12 Uhr	SR 1
				2	Di 09.10.2018	11-12 Uhr	HS III
2350460 Plasma- und Astrophysik	Wahl	Prof. Dr. Redmer	Klausur (120 Min.)	1	Mi 25.07.2018	9-11 Uhr	SR 2
				2	Mi 10.10.2018	9-11 Uhr	SR 1
2350480 Quantenoptik makroskopischer Systeme	Wahl	Prof. Dr. Scheel / Jun.-Prof. Dr. Hage	Klausur (90 Min.)	1	Mo 30.07.2018	13-15 Uhr	HS II
				2	Mo 01.10.2018	9-11 Uhr	SR 1
2350500 Spezielle Themen aus der Atmosphärenphysik	Wahl	Prof. Dr. Chau Chong Shing	Klausur (45 Min.)	1	Fr 20.07.2018	9-10 Uhr	HS II
				2	Di 02.10.2018	11-12 Uhr	SR 1
2350550 Weiterführende Konzepte der Atmosphärenphysik	Wahl	Prof. Dr. Lübken	Klausur (45 Min.)	1	Fr 20.07.2018	9-10 Uhr	HS II
				2	Di 02.10.2018	11-12 Uhr	SR 1
2350510 Standardmodell der Elementarteilchen	Wahl	PD Dr. Waldi	Mündlich (45 Min.)	1	Fr 20.07.2018		Büro
				2	Di 09.10.2018		Büro
2350520 Surface Science and Nanostructures	Wahl	Dr. Barke / Prof. Dr. Speller	Klausur (120 Min.)	1	Do 19.07.2018	9-11 Uhr	SR 3
2350540 Theoretische Ozeanographie: Windgetriebe Zirkulation im geschichteten Ozean	Wahl	PD Dr. Schmidt	Klausur (45 Min.)	1	Fr 27.07.2018	10-11 Uhr	HS II
				2	Fr 12.10.2018	10-11 Uhr	SR 2
2350560 Foundations of Life, Light an Matter research	Pflicht LLM	Jun.-Prof. Dr. Hage	Klausur (120 Min.)	1	Di 07.08.2018	9-11 Uhr	HS II
2350570 Lab Course on Life, Light and Matter	Pflicht LLM	Dr. Barke	Referat/Präsentation	1	Mo 16.07.2018/ Do 02.08.2018		