

Prüfungsplan SS 2019 – Master Physik und Physics of Life, Light and Matter

Stand vom 27.05.2019

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 15.07.2019 bis Freitag, 09.08.2019
2. Prüfungszeitraum: Montag, 30.09.2019 bis Freitag, 11.10.2019

Anmeldezeitraum: Montag, 20.05.2018 bis Montag, 17.06.2019
 Anmeldezeitraum: Montag, 19.08.2019 bis Montag, 16.09.2019

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin / **Wiederholungsprüfungen**

Modulname	Pflicht- /Wahlmodul	Prüfer	Prüfungsform/ -dauer	Prüfungs- zeitraum	Datum	Uhrzeit	Raum
2350340 Fortgeschrittene Quantentheorie	Pflicht	Prof. Dr. Bauer	Mündlich (30 Min.)	Terminvergabe erfolgt über das Studienbüro Physik			Büro
2350020 Physikalisches Forschungspraktikum	Pflicht	Dr. R. Schwartz	Referat/Präsentation	1	Mo 29.07.2019/ Fr 09.08.2019	10:00 Uhr	AE24-R.217
				2	Mi 09.10.2019	10:00 Uhr	AE24-R.217
2350570 Lab Course on Life, Light and Matter	Pflicht LLM	Dr. R. Schwartz	Referat/Präsentation	1	Mo 29.07.2019/ Fr 09.08.2019	10:00 Uhr	AE24-R.217
				2	Mi 09.10.2019	10:00 Uhr	AE24-R.217
2350300 Analyse der Struktur und Dynamik nanostrukturierter Materialien (Analysis of structure and dynamics of nanostructured materials)	Wahl	Prof. Dr. Korn / Prof. Dr. Brandenburg	Mündlich (30 Min.)	1	Mi 21.08.2019	ab 11:00 Uhr	Büro
2350310 Atoms and Clusters	Wahl	Prof. Dr. Fennel / Prof. Dr. Meiwes-Broer	Mündlich (30 Min.)	Terminvergabe erfolgt über das Studienbüro Physik			Büro
2350350 Fundamentals of Photonics	Wahl	Prof. Dr. Scheel / Prof. Dr. Szameit	Mündlich (30 Min.)	Terminvergabe erfolgt über das Studienbüro Physik (14.08.2019 u. V.)			Büro
2350270 Aktuelle Probleme der Physik (Current problems of physics)	Wahl	Prof. Dr. Goulielmakis	Klausur (90 Min) oder mP (30 Min.)	1			
				2			
2350380 Molecular Physics	Wahl	Prof. Dr. Lochbrunner / Prof. Dr. Kühn	Mündlich (30 Min.)	2	Fr 11.10.2019		Büro
2350400 Nonlinear Optics and Spectroscopy	Wahl	Prof. Dr. Lochbrunner / Prof. Dr. Kühn	Mündlich (30 Min.)	1	Mo 15.07.2019	Termin- vergabe erfolgt über das Studien- büro Physik	Büro
				2	Fr 11.10.2019		Büro
2350740 Numerische Methoden der Vielteilchenphysik (Computational many-particle Physics)	Wahl	Prof. Dr. Fennel / Prof. Dr. Bauer	HA (Numerikprojekt, 4 Wochen) mit R/P (15 Min. + 15 Min. Diskussion)	1	Mo 12.08.2019	9-15 Uhr	AE24-SR 1

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 15.07.2019 bis Freitag, 09.08.2019
2. Prüfungszeitraum: Montag, 30.09.2019 bis Freitag, 11.10.2019

- Anmeldezeitraum: Montag, 20.05.2018 bis Montag, 17.06.2019
 Anmeldezeitraum: Montag, 19.08.2019 bis Montag, 16.09.2019

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin / **Wiederholungsprüfungen**

Modulname	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Prüfungszeitraum	Datum	Uhrzeit	Raum
2350700 Climate of the Baltic Sea Region	Wahl	Prof. Dr. Meier	Klausur (90 Min.) oder mP (30 Min.) oder R/P (20 Min.)	während der Summerschool 2019 (26.08. bis 02.09.2019)			
2350440 Physik des Klimas	Wahl	Prof. Dr. Becker	Klausur (45 Min.)	1	Mi 07.08.2019	11-12 Uhr	AE24-SR 2
				2	Di 08.10.2019	11-12 Uhr	AE24-SR 2 Termin unter Vorbehalt
2350680 Plasma- und Astrophysik (Plasma Physics and Astrophysics)	Wahl	Prof. Dr. Redmer	Mündlich (30 Min.)	1	Neu: Fr 26.07.2019	Terminvergabe erfolgt über das Studienbüro Physik	Büro
				2	Di 08.10.2019		Büro
2350690 Quantenoptik (Quantum Optics)	Wahl	Prof. Dr. Scheel / Prof. Dr. Hage	Klausur (90 Min.)	1	Fr 19.07.2019	10-12 Uhr	AE24-HS 2
				2	Do 10.10.2019	10-12 Uhr	AE24-SR 1
2350500 Spezielle Themen aus der Atmosphärenphysik	Wahl	Prof. Dr. Chau Chong Shing	Klausur (45 Min.)	1	Fr 19.07.2019	9-10 Uhr	AE24-SR 2
				2	Di 01.10.2019	11-12 Uhr	AE24-SR 1
2350750 Standardmodell der Elementarteilchen	Wahl	PD Dr. Waldi	Mündlich (30 Min.)	1	Mi 24.07.2019	Terminvergabe erfolgt direkt über den Prüfer	Büro
				2	Di 08.10.2019		Büro
2350610 Theoretische Ozeanographie	Wahl	PD Dr. Schmidt	Mündlich (20 Min.)	1	Fr 26.07.2019	10-11 Uhr	IOW
				2	Fr 11.10.2019	10-11 Uhr	IOW
2350420 Ozeanmodellierung	Wahl	Prof. Dr. Burchard	Mündlich (20 Min.)	2	Fr 11.10.2019	10-11 Uhr	IOW
2350370 Marine Turbulenz	Wahl	PD Dr. Umlauf	Mündlich (20 Min.)	1	Di 06.08.2019	11-12 Uhr	IOW
				2	Di 01.10.2019	11-12 Uhr	IOW