

Prüfungsplan WS 2017/2018

Master Physik / Master of Physics of Life, Light and Matter (LLM)

Stand vom 02.11.2017

Anmeldezeiträume

- für 1. Prüfungsphase: Montag, 11.12.2017 bis Sonntag 07.01.2018
- für 2. Prüfungsphase: Donnerstag, 15.02.2018 bis Donnerstag, 01.03.2018

1. Prüfungszeitraum (Montag, 05.02.2018 – Freitag, 02.03.2018)

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit/ Beginn	Raum	Hinweis
2350520 Surface Science and Nanostructures	Dr. Barke/Prof. Dr. Speller	Klausur (120 Min.)	08.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-HS 3	
2350330 Dynamik der Atmosphäre	Prof. Dr. Becker	Klausur (45 Min.)	08.02.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 1	gemeinsame Prüfung
2350430 Physik der Ionosphäre	Prof. Dr. Chau Chong Shing	Klausur (45 Min.)	08.02.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350380 Molecular Physics	Prof. Dr. Lochbrunner/ Prof. Dr. Kühn	mündlich (30 Min.)	13.02.2018			
2350350 Fundamentals of Photonics	Prof. Dr. Scheel/ Prof. Dr. Hage	Klausur (120 Min.)	15.02.2018	13:00 Uhr	AE 24-HS 3	
2350310 Atoms and Clusters	Prof. Dr. Fennel/ Prof. Dr. Meiwes-Broer	Klausur (90 Min.)	20.02.2018	11:00 Uhr	AE 24-HS 3	
2350140 Nanotechnologie in der Materialsynthese	Prof. Dr. Burkel/ Prof. Dr. Schick/ Prof. Dr. Gerber	Klausur (90 Min.)	22.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350190 Einführung in die Atmosphärenphysik und in die Physik des Ozeans	Prof. Dr. Burchard/ Prof. Dr. Lübken	Klausur (90 Min.)	22.02.2018	11:00 Uhr	AE24-HS 3	
2350030 Fortgeschrittene Quantentheorie	Prof. Dr. Bauer	Klausur (120 Min.)	27.02.2018	09:00 Uhr	AE24-HS 2	
2350560 Foundations of LLM Research	Prof. Dr. Hage	Klausur (120 Min.)	27.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350390 Molecular and Cellular Biophysics	Prof. Dr. Lochbrunner/ Prof. Dr. Kolb/ Prof. Dr. Speller	Klausur (120 Min.)	01.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350170 Detektoren und Analysemethoden	Priv.-Doz. Dr. Waldi	mündlich (30 Min.)	Individuelle Terminvergabe		Büro	
2350470 Prozesse im Küstenozean	Prof. Dr. Burchard	Klausur (45 Min.)	01.03.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 2	gemeinsame Prüfung
2350600 Klima des Ozeans	Prof. Dr. Meier	Klausur (45 Min.)	01.03.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 2	

Anmeldezeiträume

- für 1. Prüfungsphase: Montag, 11.12.2017 bis Sonntag 07.01.2018
- für 2. Prüfungsphase: Donnerstag, 15.02.2018 bis Donnerstag, 01.03.2018

2. Prüfungszeitraum (Montag, 19.03.2018 – Donnerstag, 29.03.2018)

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit / Beginn	Raum	Hinweis
2350520 Surface Science and Nanostructures	Dr. Barke/Prof. Dr. Speller	Klausur (120 Min.)	20.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350330 Dynamik der Atmosphäre	Prof. Dr. Becker	Klausur (45 Min.)	26.03.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 2	gemeinsame Prüfung
2350430 Physik der Ionosphäre	Prof. Dr. Chau Chong Shing	Klausur (45 Min.)	26.03.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350380 Molecular Physics	Prof. Dr. Lochbrunner/ Prof. Dr. Kühn	mündlich (30 Min.)	19.03.2018			
2350350 Fundamentals of Photonics	Prof. Dr. Scheel/ Prof. Dr. Hage	Klausur (120 Min.)	22.03.2018	13:00 Uhr	AE 24-HS 3	
2350310 Atoms and Clusters	Prof. Dr. Fennel/ Prof. Dr. Meiwes-Broer	Klausur (90 Min.)	21.03.2018	11:00 Uhr	AE 24-HS 3	
2350140 Nanotechnologie in der Materialsynthese	Prof. Dr. Burkel/ Prof. Dr. Schick/ Prof. Dr. Gerber	Klausur (90 Min.)	27.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350190 Einführung in die Atmosphärenphysik und in die Physik des Ozeans	Prof. Dr. Burchard/ Prof. Dr. Lübken	Klausur (90 Min.)	27.03.2018	11:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350030 Fortgeschrittene Quantentheorie	Prof. Dr. Bauer	Klausur (120 Min.)	28.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350560 Foundations of LLM Research	Prof. Dr. Hage	Klausur (120 Min.)	23.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350390 Molecular and Cellular Biophysics	Prof. Dr. Lochbrunner/ Prof. Dr. Kolb/ Prof. Dr. Speller	Klausur (120 Min.)	28.03.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 3	
2350170 Detektoren und Analysemethoden	Priv.-Doz. Dr. Waldi	mündlich (30 Min.)	Individuelle Terminvergabe		Büro	
2350470 Prozesse im Küstenozean	Prof. Dr. Burchard	Klausur (45 Min.)	23.03.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 2	gemeinsame Prüfung
2350600 Klima des Ozeans	Prof. Dr. Meier	Klausur (45 Min.)	23.03.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 2	

Anmeldezeiträume

- für 1. Prüfungsphase: Montag, 11.12.2017 bis Sonntag 07.01.2018
- für 2. Prüfungsphase: Donnerstag, 15.02.2018 bis Donnerstag, 01.03.2018

Wiederholungsprüfungen

Modulname	Prüfer	Prüfungsform/-dauer	Datum	Uhrzeit / Beginn	Raum	Hinweis
2350020 Physikalisches Forschungspraktikum	Dr. Barke	Referat/Präsentation	05.02.2018	10:00 Uhr		
2350570 Lab Course on LLM	Dr. Barke	Referat/Präsentation	05.02.2018	10:00 Uhr		
2350510 Standardmodell der Elementarteilchenphysik	Priv.-Doz. Dr. Waldi	mündlich (30 Min.)	09.02.2018			
2350450 Physik und Technologie der Glasfasern	Prof. Dr. Mitschke	Klausur (90 Min)	09.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350500 Spezielle Themen aus der Atmosphärenphysik	Prof. Dr. Chau Chong Shing	Klausur (45 Min.)	09.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 1	gemeinsame Prüfung
2350550 Weiterführende Konzepte der Atmosphärenphysik	Prof. Dr. Lübken	Klausur (45 Min.)	09.02.2018	10:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350360 Grundlagen der Quantenoptik	Prof. Dr. Vogel	Klausur (90 Min.)	12.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350300 Analyse der Struktur und Dynamik nanostrukturierter Materialien	Prof. Dr. Burkel/ Prof. Dr. Schick Prof. Dr. Gerber	Klausur (90 Min.)	16.02.2018	09:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350420 Ozeanmodellierung	Priv.-Doz. Dr. Umlauf	Klausur (45 Min.)	16.02.2018	10:00 Uhr	AE 24-SR 2	gemeinsame Prüfung
2350540 Theoretische Ozeanographie II	Dr. Schmidt	Klausur (45 Min.)	16.02.2018	11:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350370 Marine Turbulenz	Priv.-Doz. Dr. Umlauf	Klausur (45 Min.)	19.02.2018	11:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350480 Quantenoptik makroskopischer Systeme	Prof. Dr. Scheel/ Prof. Dr. Hage	Klausur (90 Min.)	19.02.2018	13:00 Uhr	AE 24-SR 1	
2350400 Nonlinear Optics and Spectroscopy	Prof. Dr. Lochbrunner/ Prof. Dr. Kühn	mündlich (30 Min.)	19.03.2018			
2350410 Numerische Methoden der Vielteilchenphysik	Prof. Dr. Fennel/ Prof. Dr. Bauer	mündlich (30 Min.)	23.02.2018			
2350440 Physik des Klimas	Prof. Dr. Becker	Klausur (45 Min.)	28.02.2018	11:00 Uhr	AE 24-SR 2	
2350270 Aktuelle Probleme der Physik	Prof. Dr. Szameit	mündlich (30 Min.)	26.02.2018			
2350460 Plasma- und Astrophysik	Prof. Dr. Redmer	mündlich (30 Min.)	02.03.2018			