

SoSe 2018 - Prüfungstermine - Bachelor- und Masterstudiengänge

Die aufgeführten Termine sind unter Vorbehalt gültig, sie dienen zur Orientierung. (Änderungen werden zeitnah eingearbeitet)

Wir weisen darauf hin, dass die rechtsverbindlichen Prüfungstermine mit Prüfungsorganisationssatz **bis zum 31.05.2018 in Klips** angelegt werden.

Modul	Modulbezeichnung	Prüf.-Nr.	Studien-gang	Prüfungs-datum	Uhr-zeit	Gebäude Raum	Verant-wortliche/r	Anmelde-zeitraum von - bis	Abmeldung Rücktritt bis spätestens	Prüfungs-art	Bemerkung
1.1	Experimentalphysik 1 MTP Mechanik, PHYa-M0 111	100111	für alle BEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Freitag 20.07.2018	10:00 11:00	BI-001 Hörsaal 1	A. Lorke P. Löffler	01.06.2018 bis 15.06.2018	Freitag 06.07.2018	MTK Modulteil- klausur	Dauer 45 min
1.3	Experimentalphysik 1 MTP Thermodynamik PHY M0 121	100121	BEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Donnerstag 19.07.2018	10:00 11:00	BI-001 Hörsaal 1	A. Lorke P. Löffler	01.06.2018 bis 15.06.2018	Donnerstag 05.07.2018	MTK Modulteil- klausur	Dauer 45 min
1.5	MTP Mathematik f. Physik1 PHY-M0 131	100131	BEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag 23.07.2018	10:00 11:30	CII CII-003	K. Gierl	01.06.2018 bis 15.06.2018	Montag 09.07.2018	MTK Modulteil- klausur	Dauer 30 min
2	Experimentalphysik 2 Optik, Elektrodynamik Mathematik f. Physik 2 PHY MP 02	100280	BEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag 27.08.2018	14:00 16:00	CII CII-003	A. Kauertz L. Fahse K. Gierl	01.06.2018 bis 15.06.2018	Montag 13.08.2018	Modul- klausur	Dauer 120 min
3	Fachdidaktik 1 Fach- didaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik 1 PHY-MP 03	100380	BEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert.	Montag 13.08.2018 Portfolioabgabe	09:00 16:00	CI-201g	P. Löffler	01.06.2018 bis 15.06.2018	Montag 30.07.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	
4	Experimentelles Grundpraktikum 1 (GP1) Mechanik, Thermodynamik PHY-MP 4	140402	BEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag 17.09.2018 Portfolioabgabe	09:00 16:00	CI-201b od. CI- 101a	V. Schad G. Haag	01.06.2018 bis 15.06.2018	Montag 03.09.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	
5	Experimentelles Grundpraktikum 2 (GP2) Optik, Elektrodynamik PHY-MP 5	140502	BEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag 17.09.2017-18		wird noch bekannt gegeben	V. Schad G. Haag	01.06.2018 bis 15.06.2018	Montag 03.09.2018	mündliche Prüfung	Dauer 15 min
5	Studienleistungen/Protokolle zum GP 2		Abgabe	Montag 10.09.2017	09:00 16:00	CI-101a	G. Haag V. Schad				
6	Experimentalphysik 3 Atom-u. Quantenphysik Mathematik f. Physik 3 PHY-MP 6n	240610	BEd. RS+, Gym. Zert., 2fBa	Donnerstag 30.08.2018	14:00 16:00	CII-003	E. Kröner J. Bentz	01.06.2018 bis 15.06.2018	Donnerstag 16.08.2018	Modul- klausur	Dauer 120 min
7	Fachdidaktik 2 Physikunterricht Konzeption und Praxis PHY-MP 07	110780	BEd. RS+, Gym. Zert.	Montag 17.09.2018 Portfolioabgabe	09:00 16:00	CI-101a od.	A. Kauertz K. Gierl G. Haag	01.06.2018 bis 15.06.2018	Montag 03.09.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	

8	Experimentalphysik 4 Festkörper-, Kern- und Elementarteilchenphysik PHY-MP 08	110880	BEd. RS+, 2fBa	Freitag 31.08.2018	10:00 12:00	CII-003	E. Kröner	01.06.2018 bis 15.06.2018	Freitag 17.08.2018	Modul- klausur	Modulklausur zu M 8.1; M8.2 Dauer 120 min mit Studienleistungen zu M 8.2 LÜ
9	Theoretische Physik 1 Mechanik, Elektrodynamik PHY-MP 09	110980	BEd. Gym. 2fBa	Dienstag 14.08.2018	10:00 12:00	CIII-240	L. Fahse	01.06.2018 bis 15.06.2018	Dienstag 31.07.2018	Modul- klausur	Dauer 120 min

Masterstudiengänge

10	Theoretischen Physik 2 Quantentheorie, stat. Physik u. Thermodynamik PHY-MP 10	251080	MEd. Gym. Zert.	Donnerstag 16.08.2018	10:00 12:00	CIII-240	L. Fahse	01.06.2018 bis 15.06.2018	Donnerstag 02.08.2018	Modul- klausur	Dauer 120 min
11	Fachdidaktik 3 Physikunterricht-Forschung und Praxis PHY-MP 11	241110	MEd. RS+ Zert.	Mittwoch 19.09.2018		<i>CI-201</i>	A. Kauertz J. Scheid	01.06.2018 bis 15.06.2018	Mittwoch 05.09.2018	Mündliche Prüfung 30 min	
12	Fachdidaktik 3 Physikunterricht-Forschung und Praxis PHY-MP 12	241209	MEd. Gym. Zert.	Mittwoch 19.09.2018		<i>CI-201</i>	A. Kauertz J. Scheid	01.06.2018 bis 15.06.2018	Mittwoch 05.09.2018	Mündliche Prüfung 30 min	
13	Experimentalphysik 4 Festkörper-, Kern- und Elementarteilchenphysik PHY-MP 13	251380	MEd. Gym.	1. Termin Freitag 11.06.2018	10:00 12:00	<i>offen</i>	E. Kröner P. Löffler	.2018 bis .2018	Freitag 25.05.2018	Modul- klausur	Modulklausur zu M 13.1- M 13.3 Dauer 120 min mit Studienleistungen zu M 13.2 LÜ
				Freitag 31.08.2018	10:00 12:00	CII-003		01.06.2018 bis 15.06.2018	Freitag 17.08.2018	Modul- klausur	Modulklausur zu M 13.1- M 13.3 Dauer 120 min mit Studienleistungen zu M 13.2 LÜ
14	Fortgeschrittenen Praktikum PHY-MP 14	251480	MEd. Gym. Zert.	Montag 03.09.2018	09:00 12:00	<i>offen</i>	J. Scheid G. Haag	01.06.2018 bis 15.06.2018	Montag 20.08.2018	Mündliche Prüfung 30 min	
15	Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen PHY-MP 15	241510	MEd. RS+	Dienstag 31.07.2018			P. Löffler A. Lorke	01.06.2018 bis 15.06.2018	Dienstag 17.07.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Besteht aus Klausuren zu M15.1 und M15.2

Eine Prüfungsanmeldung ist nur möglich, wenn in beiden Modulteilen 15.1 und 15.2 die erforderlichen Prüfungsleistungen im SS 2017 vorliegen werden

15.1	Umweltphysikalische Prozesse in Ökosysteme			Donnerstag 19.07.2018	14:00 16:00	<i>BI -001 Hörsaal 1</i>	A. Lorke	beim jeweiligen Dozenten		Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
15.2	Klausur zur LV 751 500 20 Energie u. Nachhaltigkeit			Freitag 02.07.2018	11:00	<i>CI- 201g</i>	P. Löffler	bei Herrn Löffler			Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16	Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen PHY-MP 16	241610	MEd. Gym	Donnerstag 27.09.2018			P. Löffler A. Lorke/	01.06.2018 bis 15.06.2018	Donnerstag 13.09.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Besteht aus Klausuren in M16.1 In M16.2 Klausur In M16.3 Klausur/Portfolio

Eine Prüfungsanmeldung ist nur möglich, wenn in allen Modulteilen 16.1 ; 16.2 ; 16.3 die erforderlichen Prüfungsleistungen im SS 2016 vorliegen werden

16.1	Umweltphysikalische Prozesse in Ökosysteme			Donnerstag 19.07.2018	14:00 16:00	<i>BI -001 Hörsaal 1</i>	A. Lorke	beim jeweiligen Dozenten		Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
------	---	--	--	----------------------------------	----------------	------------------------------	----------	--------------------------------	--	---------	---

16.2	Klausur zur LV 751 600 20 Energie u. Nachhaltigkeit			Freitag 02.07.2018	11:00	CI- 201g	P. Löffler	bei Herrn Löffler			Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16.3	<i>Wahlpflichtbereiche: 16.3-16.7 bitte beachten sie die Klausurtermine bzw. Abgabetermine vom Portfolio in den Struktureinheiten, in denen sie das Fach belegen werden!</i>										
1604	Klimageographie			Dienstag			Jungkunst			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
1605	Reaction and transport modeling (Modellbildung)						A. Lorke				Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
1607	Wahlpflichtfach Bereichsfach Naturwissenschaften		MEd. Gym	Freitag 31.08.2018	Portfolio-Abgabe beim InB - Betreuer						
17	Bereichsfach Naturwissenschaften PHY-MP 17	241710	MEd.RS+	Freitag 31.08.2018	Portfolio-Abgabe beim InB- Betreuer		A. Kauertz P. Löffler	01.06.2018 bis 15.06.2018	Freitag 17.08.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Prüfungsverantwortlicher für die Physikdidaktik A. Kauertz