

SoSe 2019 - Prüfungstermine - Bachelor- und Masterstudiengänge Stand: 05.06.2019

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

Wir weisen darauf hin, dass die rechtsverbindlichen Prüfungstermine mit Prüfungsorganisationsatz bis zum 31.05.2019 in Klips angelegt werden.

Modul	Modulbezeichnung	Prüf.-Nr.	Studiengang	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Gebäude Raum	Verantwortliche/r	Anmeldezeitraum von - bis	Abmeldung / Rücktritt bis spätestens	Prüfungsart	Bemerkung
1.1	Experimentalphysik 1 MTP Mechanik, PHYa-M0 111	100111	für alle BEEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag, 22.07.2019	14:00		A. Lorke P. Löffler	01.06.2019 bis 15.06.2019	Montag, 08.07.2019	MTK Modulteil- klausur	Dauer 45 min
1.2	Experimentalphysik 1 MTP Thermodynamik PHY M0 121	100121	für alle BEEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Dienstag, 23.07.2019	15:00		A. Lorke P. Löffler	01.06.2019 bis 15.06.2019	Dienstag, 09.07.2019	MTK Modulteil- klausur	Dauer 45 min
1.3	MTP Mathematik f. Physik1 PHY-M0 131	100131	BEEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag, 16.09.2019	14:00- 14:30	CI-003	K. Gierl	01.06.2019 bis 15.06.2019	Montag, 02.09.2019	MTK Modulteil- klausur	Dauer 30 min
2	Experimentalphysik 2 Optik, Elektrodynamik Mathematik f. Physik 2 PHY MP 02	100280	BEEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag, 23.09.2019	14:00- 16:00	CI-003	A. Kauertz L. Fahse K. Gierl	01.06.2019 bis 15.06.2019	Montag, 09.09.2019	Modul- klausur	Dauer 120 min
3	Fachdidaktik 1 Fach-didaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik 1 PHY-MP 03	100380	BEEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert.			CI-201G oder K-321	P. Löffler	01.06.2019 bis 15.06.2019	#####	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Portfolioabgabe (letztmögliche Abgabetermin!)
4	Experimentelles Grundpraktikum 1 (GP1) Mechanik, Thermodynamik PHY-MP 4	140402	BEEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag, 12.08.2019		CI-201b, c, CI-101a oder K-321	V. Schad G. Haag	01.06.2019 bis 15.06.2019	Montag, 29.07.2019	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Portfolioabgabe (letztmögliche Abgabetermin!)
5	Experimentelles Grundpraktikum 2 (GP2) Optik, Elektrodynamik PHY-MP 5	140502	BEEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Mittwoch, 21.08.2019	11:00- 15:00	CI 101a	V. Schad G. Haag	01.06.2019 bis 15.06.2019	Mittwoch, 07.08.2019	mündliche Prüfung	Dauer 15 min Prortfolioabgabe bis spätestens 12.08.2019
5	Studienleistungen/Protokolle zum GP 2	(140502)	BEEd. G. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa			CI-201b, c, CI-101a oder K-321	G. Haag V. Schad	01.06.2019 bis 15.06.2025	#####	Abgabe	Portfolioabgabe (letztmögliche Abgabetermin!)
6	Experimentalphysik 3 Atom- u. Quantenphysik Mathematik f. Physik 3 PHY-MP 6n	240610	BEEd. RS+, Gym. Zert., 2fBa	Donnerstag, 19.09.2019	10:00		E. Kröner J.Bentz	01.06.2019 bis 15.06.2019	Donnerstag, 05.09.2019	Modul- klausur	Dauer 120 min
7	Fachdidaktik 2 Physikunterricht Konzeption und Praxis PHY-MP 07	110780	BEEd. RS+, Gym. Zert.	Montag, 16.09.2019		CI-201c, CI-101a oder K-321	A. Kauertz K. Gierl G. Haag	01.06.2019 bis 15.06.2019	Montag, 02.09.2019	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Portfolioabgabe (letztmögliche Abgabetermin!)
8	Experimentalphysik 4 Festkörper-, Kern- und Elementarteilchenphysik PHY-MP 08	110880	BEEd. RS+, 2fBa	Dienstag, 17.09.2019	nach Verein- barung	CI 6a	E. Cauet E. Kröner	01.06.2019 bis 15.06.2019	Dienstag, 03.09.2019	Mündliche Prüfung	Mündliche Prüfung zu M 8.1; M8.2 Dauer 30 min mit Studienleistungen zu M 8.2 LÜ
9	Theoretische Physik 1 Mechanik, Elektrodynamik PHY-MP 09	110980	BEEd. Gym. 2fBa	Freitag, 16.08.2019	10:00 - 12:00	CIII - 240	L. Fahse	01.06.2019 bis 15.06.2019	Freitag, 02.08.2019	Modul- klausur	Dauer 120 min
Masterstudiengänge											
10	Theoretischen Physik 2 Quantentheorie, stat. Physik u. Thermodynamik PHY-MP 10	251080	MEEd. Gym. Zert.	Mittwoch, 14.08.2019	10:00 - 12:00	CIII - 240	L. Fahse	01.06.2019 bis 15.06.2019	Mittwoch, 31.07.2019	Modul- klausur	Dauer 120 min
11	Fachdidaktik 3 Physikunterricht-Forschung und Praxis PHY-MP 11	241110	MEEd. RS+ Zert.	Freitag, 20.09.2019	12:00	CI 201f	A. Kauertz J. Scheid	07.06.2019 bis 21.06.2019	Freitag, 06.09.2019	mündliche Prüfung	Dauer 30 min

SoSe 2019 - Prüfungstermine - Bachelor- und Masterstudiengänge

Stand: 05.06.2019

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 31.05.2019 in Klips** angelegt werden.

Modul	Modulbezeichnung	Prüf.-Nr.	Studiengang	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Gebäude Raum	Verantwortliche/r	Anmeldezeitraum von - bis	Abmeldung / Rücktritt bis spätestens	Prüfungsart	Bemerkung
12	Fachdidaktik 3 Physikunterricht-Forschung und Praxis PHY-MP 12	241209	MEd. Gym./RS+ Zert.	Freitag, 20.09.2019	12:00	CI 201f	A. Kauertz J. Scheid	07.06.2019 bis 21.06.2019	Freitag, 06.09.2019	mündliche Prüfung	Dauer 30 min
13.1 + 13.2	Experimentalphysik 4 - Teil: Festkörper-, Kern- und Elementarteilchenphysik PHY-MP 13	251380	MEd. Gym.	Dienstag, 17.09.2019	nach Verein- barung	CI/ 6a	E. Cauet E. Kröner	01.06.2019 bis 15.06.2019	Dienstag, 03.09.2019	Mündliche Prüfung/Klausur	Mündliche Prüfung zu M 13.1/13.2 Dauer 25 min mit Studienleistungen zu M 13.2 LÜ
13.3	Experimentalphysik 4 - Teil: Kosmologie PHY-MP 13	251380	MEd. Gym.	Montag, 15.07.2019	10:15 - 10:45		P. Löffler	Anmeldung beim jeweiligen Dozenten (z.B. per Mail)	Montag, 01.07.2019	Mündliche Prüfung/Klausur	Klausur zu M13.3 Dauer 15 min
14	Fortgeschrittenen Praktikum PHY-MP 14	251480	MEd. Gym. Zert.	Dienstag, 17.09.2019	13:00 - 15:00	CI 201a	J. Scheid G. Haag	01.06.2019 bis 15.06.2019	Dienstag, 03.09.2019	mündliche Prüfung	Dauer 30 min
15	Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen PHY-MP 15	241510	MEd. RS+	Freitag, 27.09.2019			P. Löffler	01.06.2019 bis 15.06.2019	Freitag, 13.09.2019	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Besteht aus Klausuren zu M15.1 und M15.2
Eine Prüfungsanmeldung ist nur möglich, wenn in beiden Modulteil 15.1 und 15.2 die erforderlichen Prüfungsleistungen im WS 2018/2019 vorliegen werden											
15.1	Strukturen und Konzepte (VmÜ) (Umweltphysikalische Prozesse in Ökosysteme Physical Transport Processes V/Ü)	(241501)	MEd. RS+				Ch. Noß			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
15.1	Strukturen und Konzepte (VmÜ) (Umweltphysikalische Prozesse in Ökosysteme Physical Transport Processes V/Ü)	(241501)	MEd. RS+				Ch. Noß			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
15.2	Angewandte und Technische Physik (VmÜ) (Klausur zur LV 751 500 20 Energie u. Nachhaltigkeit)	(241502)	MEd. RS+				P. Löffler			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16	Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen PHY-MP 16	241610	MEd. Gym	Freitag, 27.09.2019			P. Löffler	01.06.2019 bis 15.06.2019	Freitag, 13.09.2019	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Besteht aus Klausur in M16.1 In M16.2 Klausur In M16.3 Klausur/Portfolio
Eine Prüfungsanmeldung ist nur möglich, wenn in allen Modulteil 16.1 ; 16.2 ; 16.3 die erforderlichen Prüfungsleistungen im WS 2018/2019 vorliegen werden											
16.1	Strukturen und Konzepte (V/Ü) (Umweltphysikalische Prozesse in Ökosysteme)	(241601)	MEd. Gym				A. Lorke			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16.2	Angewandte und technische Physik (S) (Klausur zur LV 751 600 20 Energie u. Nachhaltigkeit)	(241602)	MEd. Gym				P. Löffler			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16.3	Wahlpflichtbereiche: 16.3-16.7 bitte beachten sie die Klausurtermine bzw. Abgabetermine vom Portfolio in den Struktureinheiten, in denen sie das Fach belegen werden!										
16.3	Umweltphysikalische Prozesse (V) / Physical Transport Processes (V)	(241603)	MEd. Gym				A. Lorke				Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten

SoSe 2019 - Prüfungstermine - Bachelor- und Masterstudiengänge

Stand: 05.06.2019

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 31.05.2019 in Klips angelegt werden.

Modul	Modulbezeichnung	Prüf.-Nr.	Studiengang	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Gebäude Raum	Verantwortliche/r	Anmeldezeitraum von - bis	Abmeldung / Rücktritt bis spätestens	Prüfungsart	Bemerkung
16.3	Umweltphysikalische Prozesse (V) / Physical Transport Processes (V)	(241603)	MEd. Gym				A. Lorke				Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16.4	Reaktions- und Transportmodelle (V) / Klimageographie (V)	(241604)	MEd. Gym				Jungkunst			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16.5	Transport Processes (V) / Modellbildung (S)	(241605)	MEd. Gym				A. Lorke				Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16.6	Klimatologie (V) / Methoden der Umweltphysik II (S)	(241606)	MEd. Gym								Keine An und Abmeldung in Klips sondern jedoch beim jeweiligen Dozenten
16.7	Methodender Umweltphysik II (S) / Bereichsfach Naturwissenschaft (S)	(241607)	MEd. Gym				P. Löffler			Schriftl. Portfolio- Prüfung	Portfolio-Abgabe beim InB - Betreuer
17	Bereichsfach Naturwissenschaften PHY-MP 17	241710	MEd.RS+				A. Kauertz P. Löffler	01.06.2019 bis 15.06.2019	#####	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Portfolio-Abgabe beim InB - Betreuer