

Prüfungstermine WiSe 2017-18 - Bachelor- und Masterstudiengänge

Stand: 18.12.2017

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 31.12.2017 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, PHY-M0111	100111	für alle BEEd. GS. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag 12.02.2018	10:00 10:45	BI-001 Hörsaal 1	A. Lorke P. Löffler	02.01.2018 bis 16.01.2018	Montag 29.01.2018	MTK Modulteil- klausur	
1.3	Experimentalphysik 1 MTP Thermodynamik PHY-M0121	100121		Dienstag 13.02.2018	14:00 14:45	BI-001 Hörsaal 1	A. Lorke P. Löffler	02.01.2018 bis 16.01.2018	Dienstag 30.01.2018	MTK Modulteil- klausur	
1.5	MTP Mathematik f. Physik1 PHY-M0131	100131	BEEd. GS. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag 19.02.2018	11:00 11:30	CII CII-003	K. Gierl	02.01.2018 bis 16.01.2018	Montag 05.02.2018	MTK Modulteil- klausur	
2	Experimentalphysik 2 Optik, Elektrodynamik Mathematik f. Physik 2 PHY MP 02	Neu 100280	BEEd. GS. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag 19.03.2018	14:00 16:00	CII CII-003	A. Kauertz L. Fahse K. Gierl	02.01.2018 bis 16.01.2018	Montag 05.03.2018	Modul- klausur	
3	Fachdidaktik 1 Fach- didaktische Vertiefungen zur Experimentalphysik 1 PHY-MP 03	Neu 100380	BEEd. GS. u. FS, RS+, Gym. Zert.	Montag 05.03.2018 Portfolioabgabe	09:00 16:00	I-5.26 oder K-3.21	P. Löffler	02.01.2018 bis 16.01.2018	Montag 19.02.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Gebäude K-K.3.21 Sekretariat Physik
4	Experimentelles Grundpraktikum 1 (GP1) Mechanik, Thermodynamik PHY-MP 4	140402	BEEd. GS. u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Donnerstag 29.03.2018 Portfolioabgabe	09:00 16:00	Zi 20 Herrenbg oder K-K-3.21	V. Schad G. Haag	02.01.2018 bis 16.01.2018	Donnerstag 15.03.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Gebäude K-K.3.21 Sekretariat Physik
5	Experimentelles Grundpraktikum 2 (GP2) PHY-MP 5	140502	BEEd. GS u. FS, RS+, Gym. Zert., 2fBa	Donnerstag 29.03.2018	Einzel- termi- ne	Raum wird noch bekannt gegeben	G. Haag V. Schad	02.01.2018 bis 16.01.2018	Donnerstag 15.03.2018	mündliche Prüfung 15 min.	
5	Studienleistungen/Protokolle zum GP 2 Abgabe			Donnerstag 22.03.2018	09:00 16:00	Zi 20 Herrenbg	G. Haag V. Schad				Gebäude K-K.3.21 Sekretariat Physik
6	Experimentalphysik 3 Atom-u. Quantenphysik Mathematik f. Physik 3 PHY-MP 6n	240610	BEEd. RS+, Gym. Zert., 2fBa	Montag 05.03.2018	10:00 12:00	CII-003	E. Kröner	02.01.2018 bis 16.01.2018	Montag 19.02.2018	Modul- klausur	
7	Fachdidaktik 2 Physikunterricht Konzeption und Praxis PHY-MP 07	Neu 110780	BEEd. RS+, Gym. Zert.	Montag 05.03.2018 Portfolioabgabe	09:00 16:00	Zi 20 Herrenbg oder K-3.21	A. Kauertz K. Gierl G. Haag	02.01.2018 bis 16.01.2018	Montag 19.02.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Gebäude K-K.3.21 Sekretariat Physik

8	Experimentalphysik 4 Festkörper-, Kern- und Elementarteilchenphysik PHY-MP 08	Neu 110880	BEEd. RS+, 2fBa	Donnerstag 22.02.2018	10:00 12:00	CII-003	E. Kröner	02.01.2018 bis 16.01.2018	Donnerstag 08.02.2018	Modul- klausur 120 min	Modulklausur zu M 8.1; M8.2 mit Studienleistungen zu M 8.2 LÜ
9	Theoretische Physik 1 Mechanik, Elektrodynamik PHY-MP 09	Neu 110980	BEEd. Gym. 2fBa	Donnerstag 01.03.2018	10:00 12:00	CIV- 160	L. Fahse	02.01.2018 bis 16.01.2018	Donnerstag 15.02.2018	Modul- klausur	
Masterstudiengänge											
10	Theoretischen Physik 2 Quantentheorie, stat. Physik u. Thermodynamik PHY-MP 10	Neu 251080	MEd. Gym. Zert. Gym.	Mittwoch 28.02.2018	10:00 12:00	CIV-160	L. Fahse	02.01.2018 bis 16.01.2018	Mittwoch 14.02.2018	Modul- klausur	
11	Fachdidaktik 3 Physikunterricht-Forschung und Praxis PHY-MP 11	241110	MEd. RS+ Zert. RS+	Dienstag 06.03.2018		Raum wird noch bekannt gegeben	A. Kauertz J. Scheid	02.01.2018 bis 16.01.2018	Dienstag 20.02.2017	Mündliche Prüfung 30 min	
12	Fachdidaktik 3 Physikunterricht-Forschung und Praxis PHY-MP 12	241209	MEd. Gym. Zert. Gym	Dienstag 06.03.2018			A. Kauertz J. Scheid	02.01.2018 bis 16.01.2018	Dienstag 20.02.2018	Mündliche Prüfung 30 min	
13	Experimentalphysik 4 Festkörper-, Kern- und Elementarteilchenphysik PHY-MP 13	Neu 251380	MEd. Gym.	Donnerstag 22.02.2018		CII-003	E. Kröner P. Löffler	02.01.2018 bis 16.01.2018	Donnerstag 08.02.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Besteht aus Modulklausur zu M 13.1- M 13.3 mit Studienleistung zu M 13.2 LÜ
14	Fortgeschrittenen Praktikum PHY-MP 14	Neu 251480	MEd. Gym. Zert. Gym.	Montag 19.03.2018 Dienstag 20.03.2018	Einzel termi ne	Raum wird noch bekannt gegeben	J. Scheid G. Haag	02.01.2018 bis 16.01.2018	Montag 05.03.2018 Dienstag 06.03.2018	Mündliche Prüfung 30 min	
15 RS +	Modulprüfung MP Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen PHY-MP 15	241510	MEd. RS+	Donnerstag 15.03.2018			P. Löffler	02.01.2018 bis 16.01.2018	Donnerstag 01.03.2018	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 2017-18 vorliegen werden											
15.1	Strukturen und Konzepte Klausur Physical Transport Processes V/Ü			Freitag 23.02.2018	14:00	BI-001 Hörsaal 1	Ch. Noß			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern beim jeweiligen Dozenten
15.2	Klausur zur LV 751 500 20 Energie u. Nachhaltigkeit			Dienstag 20.02.2018	09:00 10:00	CI CI-208	P. Löffler			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern beim jeweiligen Dozenten
16 Gym	Modulprüfung MP Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen PHY-MP 16	241610	MEd. Gym	Donnerstag 15.03.2018			P. Löffler	02.01.2018 bis 16.01.2018	Donnerstag 01.03.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Besteht aus Klausur in M16.1 in M16.2 Klausur/Vortrag. in M16.3 Klausur/Portfolio
Eine Prüfungsanmeldung ist nur möglich, wenn in allen drei Modulteil 16.1 ; 16.2 ; 16.3 die erforderlichen Prüfungsleistungen im WS 2017-18 vorliegen werden											
16.2	Klausur zur LV 751 600 20 Energie u. Nachhaltigkeit			Dienstag 20.02.2018	09:00 10:00	CI CI-208	P. Löffler			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern 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!										
1605	Physical Transport Processes V/Ü	241605		Freitag 23.02.2018	14:00	BI-001 Hörsaal 1	Ch. Noß			Klausur	Keine An und Abmeldung in Klips sondern beim jeweiligen Dozenten

1607	Wahlpflichtfach Bereichsfach Naturwissenschaften		MEd. Gym	Montag 05.03.2018	<i>Portfolio-Abgabe beim InB- Betreuer</i>					
17	Bereichsfach Naturwissenschaften PHY-MP -17	241710	MEd.RS+	Montag 05.03.2018	<i>Portfolio-Abgabe beim InB- Betreuer</i>		02.01.2018 bis 16.01.2018	Schriftl. Portfolio- Prüfung	Prüfungsverantwortlicher für die Physikdidaktik A. Kauertz	