

Prüfungen im WS 2019/20 im BSc Studiengang Meteorologie

Modulname	Prüfer	Prfg.-Form	Termin / Ort	Bemerkung
physik111	Dingfelder	Klausur	06.02.19 10-12 WP-HS	NK: 18.03.19 10-12 WP-HS
math141	Räsch	Klausur	18.02.19 9-12 WP-HS & HS 1 PI	NK: 20.03.19 9-12 WP-HS
physik311	Linden	Klausur	01.02.19 10-12 WP-HS	NK: 21.03.19 10-12 WP-HS
math341	Weigant	Klausur	12.02.19 9-12 WP-HS	NK: 26.03.19 9-12 WP-HS
met111	Simmer	(Teil-)Klausur	30.01.20 12-14 MIUB-HS	Klausur ist für 6 LP im Nebenfach abschließend
met131	Burkhardt	–	–	wird mit met432 im SS15 geprüft
met331	Bott/ Rausch	(1.Teil-)Klausur	11.02.20 10 MIUB-HS	NK: 26.03.20, 10 Uhr, MIUB-HS
met511	Bott/ Imhäuser	Klausur	12.02.20 10 MIUB-HS	NK: 26.03.20, 10 Uhr, MIUB-HS
met512	Bott	Präsentation und Ausarbeitung	vorlesungs- begleitend	individ. Termine werden zu Beginn des Semesters festgelegt
met521	Hense	2 Teil-Klausuren und Übungen	26.11.19 28.01.20	8:30-11:30 SR 8:30-11:30 SR
met536	Trömel	Präsentation und mündl. Prüfung	vorlesungs- begleitend	individ. Termine werden zu Beginn des Semesters festgelegt
met530	div.	Präsentation	begleitet die BSc-Arbeit	Prüfer = Betreuer; individ. Termine werden mit Betreuer festgelegt

WP-HS Wolfgang Paul Hörsaal, Kreuzbergweg

MIUB-HS Hörsaal des Meteorologischen Instituts, Auf dem Hügel 20

Prüfungen im WS 2019/20 im BSc bzw. MSc Studiengang Meteorologie bzw. Physik der Erde und Atmosphäre

Modul	Prüfer	Prfg.-Form	Termin	Bemerkung
Verifikation v. Simulationen	Hense	mündl.	1. Woche Feb.2020	findet in diesem Semester nicht statt

**Prüfungen im WS 2019/20 im MSc Studiengang
Physik der Erde und Atmosphäre
Kölner Termine aktuell:
<http://www.geomet.uni-koeln.de/2816.html>**

Modul	Prüfer	Prfg.-Form	Termin	Bemerkung
met700	Hense/Kollet	Klausur	12.02.20 10-12, MIUB-HS	25.03.20
met710	Bott/ Langguth	Klausur	12.02.20 10 Uhr, MIUB-HS	NK: 26.03.20, 10 Uhr, MIUB-LS
met720	Kemna	Klausur	28.01.20 10-12 HS IV MA176	22.04.20 16:45 HS II, MA 176
met731	Friederichs	mündl. Prüfung	individuell	Festlegung mit Dozent
met732	Bott / Langguth	mündl. Prüfung	12.02.20 10 Uhr, MUIB-HS	NK: 26.03.20, 10 Uhr, R 206
met733	Simmer	2 Hausarbeiten		
met734	Zoporowski	Klausur	Kurs entfällt	Kurs entfällt
Hydrogeophy. Prozesssimul.	Wagner	Vortragspräsen- tation	Kurs entfällt	
METADM	Shao	Klausur	07.03.16 10-12 SR 3.136, Pohligstr.	15.04.16 10-12 SR 3.146, Pohligstr.
METRAD	Neggens	Klausur	16.02.19 10-12:30 HS 3.137, Pohligstr.	
METCLOUD	Crewell	Klausur	05.02.19 10-12 HS 3.137, Pohligstr.	
METCHEM	Wahner		11.02.16 11-13 SR 3.137 Pohligstr.	
GEOEEM	Tezcan	Klausur	15.02.2016 10-12 SR 3.136	8.04.16 10-12 SR 3.136 Pohligstr. 3 Köln
GEOSOSYS	Saur	Klausur	17.02.2017 10-12 HS 4.001	SR in Pohligstr. 3, Köln
GEOSEIS	Hinzen		12.02.16 13-15 Kl.HS Geol.	Zülpicher Str.49
met840	div	Präsentation	individuell	Festlegung mit Betreuer
met950	div	Hausarbeit	individuell	Festlegung mit Betreuer
met960	div	Hausarbeit	individuell	Festlegung mit Betreuer
met970	div	Masterarbeit mit Abschluss- Kolloquium	individuell	Festlegung mit Betreuer

Studienverlaufsplan "Bachelor in Meteorologie" Universität Bonn

180 LP	Physik	Praktika	Mathematik	Theorie	Allg. Meteorologie	Methoden	Wahlpflichtbereich	Schriftliche Arbeit
1. Sem.	met100/physik111 Physik 1 Mechanik, Wärmelehre 4+2 SWS 7 LP		met140/math141 Mathematik 1 für Physiker 6+3 SWS 13 LP		met110/111 Einführung in die Meteorologie I 3+1 SWS 6 LP	met130/131 EDV für Meteorologen 1+1 SWS 3 LP		
2. Sem.	met200/physik211 Physik 2 Elektromagnetismus 4+2 SWS 7 LP	met100/physik261 Praktikum Mechanik, Wärmelehre 3 SWS 3 LP	met240/math241 Mathematik 2 für Physiker 4+3 SWS 11 LP	met220/physik221 Theoretische Physik 1 Mechanik 4+3 SWS 9 LP	met110/211 Einführung in die Meteorologie II 1+1 SWS 2 LP			
3. Sem.	met300/physik311 Physik 3 Optik u. Wellenmechanik 4+2 SWS 7 LP	met300/physik362 Praktikum Optik u. Wellenmechanik 3 SWS 3 LP	met340/math341 Mathematik 3 für Physiker 4+3 SWS 11 LP		met310/311 Klimatologie 2+1 SWS 4 LP	met320/331 Mathematische Methoden d.M. 2+2 SWS 5 LP		
4. Sem.		met400/met401 Meteorologische Messtechnik 4 SWS 4 LP		met320/421 Theoretische Meteorologie 1 Atmosp. Hydrodynamik 2+2 SWS 5 LP	met410/411 Einführung in die Synoptik 2+0 SWS 3 LP	met310/431 Arbeits- und Präsentationstechnik zur Klimatologie 1+2 SWS 5 LP	Freier Wahlpflichtbereich (Module aus anderen Fächern)	
				met410/412 Wetterbesprechung 0+1 SWS 2 LP	met130/432 Programmier- werkzeuge 1+2 SWS 5 LP			
				met415/416 Einführung in die Fernerkundung 2+1 SWS 5 LP				
5. Sem.	Abkürzungen: LP Leistungspunkte metxxx/metyyy Kürzel für Modul / LV LV Lehrveranstaltung SWS Semesterwochenstunde n+m SWS Zahl der SWS für Vorlesung + Übung (oder Seminar o.ä.) Numerierungsschema: metabc a Semester in dem Modul/LV stattfindet bzw. beginnt b Inhaltliche Einteilung (Spalteneinteilung) c Ordnungszahl in der Rubrik		met520/521 Theoretische Meteorologie 2 Thermodynamik der Atmosphäre 3+2 SWS 8 LP	met510/511 Synoptik für Fortgeschrittene 2+1 SWS 4 LP	met415/536 Arbeits- und Präsentationstechnik zur Fernerkundung 0+2 SWS 4 LP			met560
					met510/512 Wetterbesprechung 0+1 SWS 2 LP	met530		
6. Sem.						met610/611 Atmosphärische Grenzschicht und mesoskalige Phänomene 2+1 SWS 4 LP	Seminar zur Bachelorarbeit 0+2 SWS 4 LP	
				met610/412 Wetterbesprechung 0+1 SWS 2 LP			8 LP	12 LP

Studienverlaufsplan Master "Physik der Erde und Atmosphäre" Universität Bonn											
120 LP	Pflicht für beide Schwerpunkte	Pflicht für den Schwerpunkt Meteorologie	Pflicht für den Schwerpunkt Geophysik	Spezialisierung (Wahlpflicht: 2 aus 11/12) (2. und 4. Zeile: Zugelassene Module des MSc PEA der Universität zu Köln)						Freier Wahlpflichtbereich	
1. WS	met700 Prognostische Modellierung 2+2 SWS 6 LP	met710 Dynamik der Atmosphäre 2+2 SWS 6 LP	met720 Hydro-geophysik 2+2 SWS 6 LP	met731 Klimadynamik und Statistik 2+2 SWS 6 LP	met732 Spezielle Themen aus der Theoret. Meteorologie 2+2 SWS 6 LP	met733 Passive Fernerkundung und Radar Meteorologie 2+2 SWS 6 LP		met735 Introduction to Geophysical Mass Flows 2+2 SWS 6 LP	met740 Module aus Geowiss., num. Mathe., Physik, Spezialisierung PEA (BNK) 6 LP		
				METCHEM Atmospheric Chemistry	METCLOUD Clouds and Precipitation	METRAD Radiation	METTOP Challenging Research Topics	GEOEEV Direct Current and Electromagnetic Exploration Methods	GEOOSYS Geophysics Of the Solar System	GEOSEIS Seismology	Zusätzl.: Wiss. Program. mit Phyton (3 LP)
1. SS	met800 Inverse Modellierung 2+2 SWS 6 LP	met810 Allgemeine Hydrodynamik 2+2 SWS 6 LP	met820 Geodynamik/Tectonophysics 2+2 SWS 6 LP	met831 Ausgewählte Probleme der globalen Klimadynamik 2+2 SWS 6 LP	met832 Schwerpunkt-Themen zur theoretischen atmosph. Thermodyn. 2+2 SWS 6 LP	met833 Nowcasting und Landoberflächliche Prozesse 2+2 SWS 6 LP		met834 Angewandte Hydrogeophysik 2+2 SWS 6 LP	met835 Physics of Two-phase Mass Flows 2+2 SWS 6 LP	met840 Module aus Geowiss., num. Mathe., Physik, Spezialisierung PEA (BNK) 6 LP	
				METCLIMATE Physical Climatology	METRS Advanced Remote Sensing	METABL Atmospheric Boundary Layer	METTOP Challenging Research Topics	METADM Atmospheric Dynamics And Modelling	GEOSPACE Space Physics	GEOAFC Advanced Geophysical Field Course	Zusätzl.: Modellierung atmp. Chem. Proz. oder Biogeochem. Feedbacks
	Allgemeine Pflicht										
2. SJ/1.	met950 Entwicklung von Spezialkompetenzen 15 LP					met960 Methoden, Forschungsorientierung und Projektplanung 15 LP					
2. SJ/2.	met970 Masterarbeit 30 LP										