

Semester	Modul-Nr.	Lehrveranstaltung	Prüfungsleistung	Prüfer/in	2. Prüfungszeitraum Montag, 07.09.- Samstag, 26.09.2020		
					Datum	Zeit	Ort
Studiengang: <b>B.Sc. Physik des Erdsystems</b>							
1. Sem.	MNF-geop-EGPH	Einführung in die Geophysik	Klausur	Kopp	Freitag, 11.09.2020	10:00 - 12:00	WHS 8D, R. 201
	MNF-klim-101a	Einführung in die Meteorologie	Klausur	Kjellson	Montag, 07.09.2020	10:00 - 12:00	Hörsaal GEOMAR Westufer DW 20, R. B54
	MNF-phys-101	Experimentelle Physik I: Mechanik und Wärmelehre	Klausur	Bauer	Dienstag, 15.09.2020	09:00 - 11:00	
	MNF-phys-104	Mathematik für Physiker I	Klausur	Klein	Freitag, 25.09.2020	09:00 - 12:00	
3. Sem.	pherDGL	Differentialgleichungen im System Erde	Klausur	Meier, Köhn	Donnerstag, 17.10.2020	10:00 - 12:00	Onlineprüfung **
	MNF-phys-307	Theoretische Mechanik (Theorie I)	Klausur	Heinze	Donnerstag, 24.09.2020	10:00 - 12:00	
	MNF-phys-304	Mathematik für Physiker III	Klausur	Džambić	Dienstag, 08.09.2020	16:00 - 19:00	
<b>* Bitte entnehmen Sie Informationen und Änderungen den Internetseiten des anbietenden Faches</b>							
Vertiefungs- Wahlbereiche (ab 3. Sem.)	geopAGP03	Seismik I	mündliche Prüfung	Rabbel	nach Vereinbarung		
	pherSynop / mete-201b	Angewandte Synoptik	mündlich Prüfung	Martin, Th.	nach Vereinbarung		
	geopEGPH03	Geophysik des Systems Erde (Vorlesung)	Klausur	Meier	Donnerstag, 10.09.2020	12:00 - 14:00	LMS 12, R. 7
	geopEGPH03	Geophysik des Systems Erde (Übung)	mündl. Prüfung	Bousquet	nach Vereinbarung		
	geopAGP02	Geoelektrik-EMI-GPR	mündlich Prüfung	Thorwart, Wunderlich	nach Vereinbarung		
	pherAOD / klim-201	Atmosphären und Ozean Dynamik I + II	mündliche	Böning, Torge Martin	nach Vereinbarung		
	geopGGPH	Geologische Grundlagen der Geophysik	Klausur mündl. Prüfung	Gross, Krastel	Freitag, 18.09.2020	10:00 - 12:00	Onlineprüfung **
	pherPhysOz / ozgr-201	Ozeanphysik	mündl. P.	Brandt, Lübbecke	nach Vereinbarung		
<b>** Detaillierte Informationen zur Durchführung erhalten Sie über die Prüfer im Fach (über OLAT)</b>							