

## Bachelor Physik des Erdsystem 3. Semester

Modul	Lehrveranstaltungen	Dozent / Modulverantwortlicher	Angebot im WS 2020/21
MNF-math-phys-304(e): Mathematik für die Physik (der Erde) III	Präsenz - MNF-math-phys-304(e): Mathematik für die Physik (der Erde) III	Trostorff, S.	PRÄSENZ Aufgrund der derzeitigen unklaren Corona-Situation werden zu allen Veranstaltungen Räume gebucht. Die Veranstaltungen finden vorbehaltlich im "Online-Format" statt, es sei denn es wird explizit vor dem Titel auf "Präsenz" und ebenso "innerhalb des Textes" auf Präsenzveranstaltung hingewiesen. - Bitte achten Sie stets auf kurzfristige Ankündigungen/Änderungen.
	Präsenz - MNF-math-phys-304(e): Übungen zu Mathematik für die Physik (der Erde) III	Trostorff, S.	
MNF-phys-307: Theoretische Mechanik (Theorie I)	MNF-phys-307: Theoretische Mechanik (Theorie I)	Heinze, S.	
	MNF-phys-307: Übungen zur Theoretischen Mechanik (Theorie I)	Heinze, S.	Einteilung der Übungsgruppen erfolgt in der ersten Vorlesung
geopAGP02 - Goelektrik, EM, Radar	geopAGP02 - V/Ü: Goelektrik, EM, Radar	Thorwart, M. Wunderlich, T.	
geopEGPH03 - Geophysik des Systems Erde	geopEGPH03 - V: Geophysik des Systems Erde	Meier, Th.	
	Exkursion Geophysik des Systems Erde Exkursion (EGPH III)	Meier, Th. Thiede, R.C.	
pherData - Zeitreihen und Raumdatenanalyse	pherData - PrÜ: Zeitreihen und Raumdatenanalyse	Sudhaus, H.	
pherDGL - Differentialgleichungen im System Erde	pherDGL - V/Üb: Differentialgleichungen im System Erde	Köhn, D. Meier, Th.	
pherPhysOz - Regionale Ozeanographie	pherPhysOz - V: Regionale Ozeanographie	Visbeck, M. Dengler, M. Schmidtke, S.	Online-Angebot
	pherPhysOz - Ü: Regionale	Lübbecke, J.	Online-Angebot und einzelne Präsenzveranstaltungen

	Ozeanographie (Übung)		
pherSynop Angewandte Synoptik	pherSynop - V: Angewandte Synoptik	N.N.	Online-Angebot
	pherSynop - PrÜ: Angewandte Synoptik	Martin, Th. N.N.	Online-Angebot mit einzelnen Präsenzveranstaltungen