

Modul	Dozent / Modulverantwortlicher	Angebot im WS 2020/21
MNF-phys-102: Übungen zu Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II (EMMP I)	-N.N.-	Vorbesprechung und Gruppeneinteilung erfolgt in der Vorlesung am 03.11.20 / Anmeldungen in der ersten Vorlesungswoche;
MNF-math-phys-104(e): Mathematik für die Physik (der Erde) I	Nieß, M.	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.
MNF-math-phys-104(e): Übungen zur Mathematik für Physik (der Erde) I	Nieß, M.	
MNF-phys-101: Physik I - Mechanik und Wärmelehre	Wimmer-Schweingruber, R. Magnussen, O.	Die Vorlesung wird in der ersten Hälfte des Semesters vierstündig, in der zweiten Hälfte sechsstündig gehalten.
MNF-phys-101: Übungen zur Physik I - Mechanik und Wärmelehre	Wimmer-Schweingruber, R. Stettner, J. Magnussen, O.	
MNF-phys-102: Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II (EMMP I)	Illenseer, T.	Die Vorlesung wird in der ersten Hälfte des Semesters vierstündig, in der zweiten Hälfte zweistündig gehalten
pherWiss - PrÜ: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens - Teil 1	Holzrichter, N. Wilken, D.	Teil 2 des Moduls im Sommersemester
pherEM: Einführung in die Meteorologie	Kjellsson, J.	
geopEGPH - V: Einführung in die Geophysik - Teil I	Kopp, H.	Teil 2 des Moduls im Sommersemester