

**BSc Physik des Erdsystems 2. Semester**

<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Dozenten <u>Modulverantwortliche/r</u></b>	<b>Digitales Angebot Infos werden nach und nach in den UnivIS-Einträgen eingestellt</b>
Einführung in die Geophysik II (MNF-EGPH II)	<u>Wilken, D.</u> Dozenten der Geophysik	Vorlesung digitales Angebot Praktikum später als Blockkurs
pherIPO: Introduction to Physical Oceanography	<u>(Brandt, P.)</u> Lübbecke, J.	Digitales Angebot
pherWiss: "Teil 2: Angewandtes Programmieren"	<u>(Sudhaus, H.)</u> Claus, M.	Digitales Angebot
MNF-math-phys-204(e): Mathematik für die Physik (der Erde) II	Nieß, M.	Informationen beim anbietenden Fach
MNF-math-phys-204(e): Übung zu Mathematik für die Physik (der Erde) II	Nieß, M.	
MNF-phys-201: Physik II (Elektrizitätslehre und Optik)	Berndt, R. Kersten, H.	
MNF-phys-201: Übungen zu Physik II (Elektrizitätslehre und Optik)	Berndt, R. Kersten, H. Stettner, J.	
MNF-phys-102: Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II (EMMP II)	Wolf, S.	
MNF-phys-102: Übungen zu Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II (EMMP II)	Wolf, S.	

**BSc Physik des Erdsystems 4.+6. Semester**

<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>Dozenten <u>Modulverantwortliche/r</u></b>	<b>Digitales Angebot Infos werden nach und nach in den UnivIS-Einträgen eingestellt</b>
pherPraM - V: Messmethoden Meteorologie	<u>(Matthes, K.)</u> Kjellsson, J.	Digitales Angebot
pherPraM - P: Feldpraktikum Meteorologie	Kjellsson, J. Pilch, R.	Digitales Angebot Praktischer Kurs im September
pherPraO - V: Messmethoden der Ozeanographie	<u>Brandt, P.</u> Visbeck, M.	Digitales Angebot
pherPraO - P: Feldpraktikum Ozeanographie	Karstensen, J. N.N.	Weiter für August geplant

Übersicht Module und Dozenten  
 BACHELOR Physik des Erdsystems

pherPraG - V: Messmethoden der Geophysik	<u>Wilken, D.</u> alle Dozenten Geophysik	Digitales Angebot
pherPraG - PrÜ: Feldpraktikum Geophysik		Blockpraktikum für September geplant
Gravimetrie und Magnetik (MNF-geop-AGP1)	<u>Ebbing, J.</u>	Digitales Angebot
Übungen zu: Gravimetrie und Magnetik (MNF-geop-AGP1)	Ebbing, J.	Digitales Angebot
pherAOD - V: Atmosphären- und Ozeandynamik I	Biastoch, A. <u>Böning, C.</u>	Digitales Angebot
pherAOD - Ü: Atmosphären und Ozean Dynamik I (Übung)	Martin, T.	Digitales Angebot
pherPhysOz - V: Ozeanphysik	<u>Brandt, P.</u>	Digitales Angebot
pherPhysOz - Ü: Ozeanphysik (Übung)	Dengler, M.	Digitales Angebot
pherAKphys - V: Atmosphären- und Klimaphysik	<u>Latif, M.</u>	Digitales Angebot
pherAKphys - Ü: Atmosphären- und Klimaphysik (Übung)	Martin, Th.	Digitales Angebot
Marine Geophysik (MNF-geop-AGP7)	Grevenmeyer, I. <u>Berndt, Ch.</u>	Digitales Angebot
Geologische Grundlagen der Geophysik (geopGGPH)	Krastel, S., & F. Groß	Exkursion für September geplant
MNF-phys 203: Elektronik und Messtechnik - Teil 2	Greiner, F. Golda, J. Schulze, Ch. Sgonina, K.	Informationen beim anbietenden Fach
MNF-phys-203: Elektronik und Messtechnik - Teil 1: Einführung in die Elektronik	Block, D.	
MNF-phys-403/MNF-phys-mawi-403: Physikalisches Grundpraktikum Teil 1 (Optik, Wärmelehre und Atomphysik)	de Manuel Gonzalez, V. und wiss. Mitarbeiter	
MNF-phys-403/MNF-phys-mawi-403: Proseminar zum Physikalischen Grundpraktikum Teil 1	de Manuel Gonzalez, V. und wiss. Mitarbeiter	
MNF-phys-503/MNF-phys-mawi-503: Physikalisches Grundpraktikum Teil 2 (Mechanik, Elektrizitätslehre und Physik am Computer)	de Manuel Gonzalez, V. und wiss. Mitarbeiter	
MNF-phys-503/MNF-phys-mawi-503: Proseminar zum Physikalischen Grundpraktikum Teil 2	de Manuel Gonzalez, V. und wiss. Mitarbeiter	