Importmodul:

[1.16]	Mathematik I und II	Pflichtmodul	12 CP (insg.) = 360 h	8	
Mathematics I and II			Kontaktstudium 8 SWS / 120 h	Selbststudium 240 h	SWS

Inhalte

<u>Vorlesung – Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften I:</u> Funktionen einer Veränderlichen (Zahlen, Funktionen, Stetigkeit, Differential- und Integralrechnung, Linearisierung und Approximation durch Reihenentwicklungen, komplexe Zahlen und Funktionen)

<u>Übung:</u> Zur Vertiefung des Vorlesungsstoffs finden begleitende Übungen in Gruppen statt. Darin werden vorgegebene Übungsaufgaben besprochen.

<u>Vorlesung - Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften II:</u> Lineare Algebra (Vektoren, Koordinatensysteme, Vektorrechnung, Matrizen, Gleichungssysteme, Eigenwerte und -vektoren), Funktionen mehrerer Veränderlicher (Differentialrechnung und ihre Anwendungen), Differentialgleichungen (Richtungsfelder, elementare Lösungsverfahren, lineare Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung)

<u>Übung</u>: Zur Vertiefung des Vorlesungsstoffs finden begleitende Übungen in Gruppen statt. Darin werden vorgegebene Übungsaufgaben besprochen.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden mathematischen Denkweisen vertraut (Formalisieren von Aussagen, Beschreiben funktionaler Zusammenhänge, lokales Linearisieren nichtlinearer Abbildungen). Sie verstehen einfache Beweise und haben die Kompetenz erworben, kurze mathematische Argumente aufzuschreiben. Sie sind kompetent im Umgang mit Differenzierbarkeit und Integrierbarkeit im Eindimensionalen sowie im Umgang mit mehrdimensionalen Differenzierbarkeitsbegriffen. Die Studierenden sind in der Lage, einfache mathematische Probleme selbständig zu lösen.

Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Mathematik I wird für Mathematik II empfohlen.

Organisatorisches

Importmodul, es gelten die Anmelde- und Rücktrittsfristen der Ordnung des Bachelors Mathematik. (Die Prüfung erfordert eine **online Anmeldung über das Anmeldesystem der Mathematik**, die Fristen werden in der Veranstaltung bekannt geben.)

Die Klausuren können als elektronische Klausur durchgeführt werden.

Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)		Bachelor Mathematik/ FB12									
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge		Bachelor Geowissenschaften / FB11, Bachelor Geographie / FB11									
Häufigkeit des Angebots		Mathematik I: Wintersemester Mathematik II: Sommersemester									
Dauer des Moduls		2 Semester									
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter		Dr. Bauer									
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen											
	Teilnahmenachweise										
	Leistungsnachweise / Studienleistung	 - Bearbeiten von Übungsaufgaben (Voraussetzung für die Teilnahme an der jeweiligen Klausur ist das Erreichen von einem Drittel der maximal möglichen Punkte, die für erfolgreiche Bearbeitung der Übungen vergeben werden.) - Klausur (90 Min.) zu Mathematik I - Klausur (90 Min.) zu Mathematik II 									
Lel	nr- / Lernformen	Vorlesung, Übung									
Unterrichts- / Prüfungssprache		Deutsch									
Mo	dulprüfung	Form / Dauer / ggf. Inhalt									
	Modulabschlussprüfung bestehend aus:		Keine								
kumulative Modulprüfung bestehend aus:											
	Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:										
		LV- Form	SWS	Semester CP							
				1	2	3	4	5	6		
	Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften I	V	3	4,5							
	Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften I	Ü	1	1,5							
	Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften II	V	3		4,5						
	Mathematik für Studierende der Naturwissenschaften II	Ü	1		1,5						
	SUMME		8	12							