| Modulnummer | Modulname | Verantwortlicher Dozent |
|---|---|-------------------------|
| UWMRN 2.1.4 | Geomorphologie und Geologie | Prof. Kleber |
| Inhalte und Quali- | Die Studierenden überblicken wesentliche Grundlagen der endoge- | |
| fikationsziele | nen Formung (Plattentektonik, geologische Strukturen, endogene Oberflächenformen, Gesteine) und besitzen fundierte Kenntnisse in der Geomorphologie, insbesondere im Bereich der geomorphologischen Prozesse (Verwitterung, gravitative, fluviale, litorale, glaziale und äolische Prozesse, Formenvergesellschaftungen, anthropogene Reliefveränderungen). | |
| Lehr- und Lern- formen | Vorlesung (3 SWS), Seminar (1 SWS), Selbststudium. | |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | Grundkenntnisse der Geographie auf Abiturniveau | |
| Verwendbarkeit | Das Modul ist im Master-Studiengang Raumentwicklung und Natur- ressourcenmanagement eines von 10 Wahlpflichtmodulen, von de- nen zwei zu wählen sind. | |
| Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungs- punkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit von 60 Minuten Dauer. | |
| Leistungspunkte und Noten | Durch das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Prüfungsleistung. | |
| Häufigkeit des Moduls | Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten. | |
| Arbeitsaufwand | Der Arbeitsaufwand für das Modul beträgt insgesamt 150 Stunden. Davon entfallen 90 Stunden auf das Selbststudium einschließlich der Prüfungsvorbereitung und 60 Stunden auf die Präsenz in Lehrveranstaltungen. | |
| Dauer des Moduls | Das Modul umfasst ein Semester. | |