

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Selected Topics in Earth Observation		04-GEO-RE1-212-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in der Professur für Physische Geographie		Institut für Geographie und Geologie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
In diesem Modul werden ausgewählte etablierte und neue Anwendungs- und Forschungsfelder der Erdbeobachtung, bzw. Fernerkundung, vorgestellt und diskutiert. Hierbei werden verschiedenen methodische Ansätze und/oder thematische Aspekte adressiert.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden vertiefen ihr Wissen in der Verwendung von fernerkundlichen Daten zu ausgewählten Themen, bzw. zu verschiedenen Methoden und Anwendungen.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) Veranstaltungssprache: Englisch		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Präsentation (ca. 30 Min.) oder b) Postererstellung (Gesamtaufwand ca. 10 Std.) oder c) Klausur (ca. 45 Min.) Prüfungsturnus: jährlich, WS Prüfungssprache: Englisch oder Deutsch (Die Prüfung wird jeweils in englischer Sprache angeboten. Nach Entscheidung des Prüfers oder der Prüferin kann sie darüber hinaus im Rahmen der vorhandenen Kapazitäten zusätzlich in deutscher Sprache angeboten werden.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Applied Earth Observation and Geoanalysis (EAGLE) (2021)		
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 08.01.2023 • Moduldatensatz 140033		