

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Innovative Research Approaches		04-GEO-SOS9-212-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in der Professur für Fernerkundung		Institut für Geographie und Geologie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Herausforderungen und Potential von wissenschaftlich neuartigen Ansätzen werden erläutert und kritisch diskutiert. Die verschiedenen Arbeiten werden mit der Gruppe kritisch diskutiert und optimale Vorgehensweisen erarbeitet.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Ziel ist den Studierenden ein fundiertes Wissen und praktische Fähigkeiten zur Akzeptanz und Etablierung neuartiger wissenschaftlicher Ansätze zu vermitteln.		
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) Hausarbeit (ca. 15 S.) 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 140046		