

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Research Project Management		04-GEO-SOS4-212-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in der Professur für Fernerkundung		Institut für Geographie und Geologie
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
Der Ablauf von Forschungsprojekten wird besprochen. Dabei werden die Möglichkeiten und Standardabläufe bei der Drittmittelaquise aufgezeigt. Typische Forschungsprojektstrukturen und Inhalte werden eingeführt und diskutiert. Teamarbeit und -strukturen in Forschungsprojekten werden praktisch angewendet.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Ziel ist den Studierenden grundlegende Kenntnisse in der Aqoise, Bearbeitung und dem Abschluss von Forschungsprojekten zu vermitteln. Die Studierenden sind danach in der Lage eigene Projekte zu planen und zu organisieren.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) Veranstaltungssprache: Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (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.)		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
150 h		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Applied Earth Observation and Geoanalysis (EAGLE) (2021)		