

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Optics- and Radar-based Observations		10-I=ORO-122-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
schwedische Partneruniversität innerhalb des Master-Studiengangs Space Science and Technology		Institut für Informatik
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
7,50	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Dieser Kurs unterrichtet das Teilgebiet Optics- and Radar-based Observations. Er ist Teil des internationalen SpaceMaster und wird an der schwedischen Partneruni unterrichtet.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden beherrschen Optics- and Radar-based Observations.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V + P + T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60-90 Min.) Prüfungssprache: Englisch		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Lehrturnus		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Space Science and Technology (2012)		