

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Image Processing and Remote Sensing (Space Physics)		10-I=SP-152-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 Image Processing and Remote Sensing (Space Physics). Er ist Teil des internationalen SpaceMaster und wird an der schwedischen Partneruni unterrichtet.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden beherrschen Image Processing and Remote Sensing (Space Physics).		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (o) + P (o) + T (o) In Luea/Schweden.		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60-120 Min.)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
225 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Space Science and Technology (2015)		