

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Oral Examination Space Science and Technology		10-I=DEF-152-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Studiendekan/-in Informatik		Institut für Informatik
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	bestanden / nicht bestanden	10-I=ThesisSST
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	weiterführend	--
Inhalte		
Präsentation einer eigenen Forschungsarbeit aus dem Bereich Space Science and Technology		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
K (o)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Abschlusskolloquium (ca. 60 Min.) Dauer: 45 Min. Vortrag zur Thesis anschließend 15 Min. Verteidigung. I.d.R. öffentlich.		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
k. A.		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Space Science and Technology (2015)		