

| | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
| Modulbezeichnung | | Kurzbezeichnung |
| Image Processing and Remote Sensing (Space Physics) | | 10-I=SP-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 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 + 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 | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |
| Verwendung des Moduls in Studienfächern | | |
| Master (1 Hauptfach) Space Science and Technology (2012) | | |