

Modulbeschreibung

| Modulbezeichnung | | | | | Kurzbezeichnung |
|---|--|--------------------------------------|---|---------------------------|--|
| Urban Remote Sensing | | | | | 04-GEO-RE4-212-m01 |
| Modulverantwortung | | | | anbietende Einrichtung | |
| | er/-in d | er Professur für Geodyna | mik und Geomateri- | Institut für Geograp | · · · · · · |
| ECTS | Bewe | rtungsart | zuvor bestandene Module | | |
| 5 | nume | rische Notenvergabe | | | |
| Moduldauer | | Niveau | weitere Voraussetzungen | | |
| 1 Semester | | weiterführend | | | |
| Inhalt | e | | ` | | |
| Der Urbane Raum als Lebensraum des Menschen wird besprochen sowie eine Charakterisierung von Urbanen Räumen vorgenommen. Die speziellen Oberflächeneigenschaften im Siedlungsraum sowie deren Abbildung in Satellitenbilddaten werden erlernt. Die Klassifikation von Siedlungsräumen und deren Umland geübt. | | | | | |
| Qualif | ikations | sziele / Kompetenzen | | | |
| Räume | en relev | | zu befähigt passende | | Charakterisierung von Urbanen Beitung von Urbanen Fragestellun- |
| Lehrve | eransta | ltungen (Art, SWS, Sprache so | ofern nicht Deutsch) | | |
| S (2) Verans | staltung | gssprache: Englisch | | | |
| Erfolg | süberpı | üfung (Art, Umfang, Sprache s | sofern nicht Deutsch / Turnus | sofern nicht semesterweis | se / Bonusfähigkeit sofern möglich) |
| b) Pos c) Klau Prüfun scheid sätzlic | tererste usur (ca igsspra lung de th in de | | sch (Die Prüfung wird j ers kann sie darüber h | | r Sprache angeboten. Nach Ent- er vorhandenen Kapazitäten zu- |
| Platzv | ergabe | | | | |
| | | | | | |
| weiter | e Anga | ben | | | |
| | | | | | |
| Arbeit | saufwa | nd | | | |
| 150 h | | | | | |
| Lehrtu | rnus | | | | |
| k. A. | | | | | |
| Bezug | zur LP(| O I | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 18.04.2025 • Moduldatensatz 140036

Master (1 Hauptfach) Applied Earth Observation and Geoanalysis (EAGLE) (2021)

Verwendung des Moduls in Studienfächern