

Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 8 SWS zu wählen. Das Ranking erfolgt im OPAL!

Titel der Veranstaltung	Verantwortliche Dozenten	Lehrform	Prüfungsleistung
Professur Photogrammetrie			
Einführung in Terrestrisches Laserscanning	Prof. Maas / Frau Dr. Richter/ MSc. Isfort	0,5 SWS Vorlesung 0,5 SWS Seminar 1 SWS Projekt	Projektarbeit, Referat
Arbeitsgruppe Astronomie			
Grundlagen der Astronomie und das Sonnensystem (WiSe)	Prof. Klioner	2 SWS Vorlesung	Klausur
Sterne, Galaxien und die Kosmologie (SoSe)	Prof. Klioner	2 SWS Vorlesung	Klausur
Juniorprofessur Umweltfernerkundung			
Methoden der angewandten Fernerkundung	JProf. Forkel / Frau Dr. Wessollek	2 SWS Seminar 2 SWS Übung	Mündliche Prüfung
Professur Optische 3D-Messverfahren			
Ingenieurgeodätisches Praktikum	Prof. Maiwald / MSc. Kunstmann	0,5 SWS Vorlesung 0,5 SWS Seminar 1 SWS Projekt	Projektarbeit, Referat
Professur Geodätische Erdsystemforschung			
Moderne Technologien der Gravimetrie für Landesvermessung und Umweltmonitoring	Dr. Scheinert	1 SWS Vorlesung 1 SWS Übung	Projektarbeit
Juniorprofessur Geosensorsysteme			
UAV Photogrammetrie für das Umweltmonitoring	Frau JProf. Eltner / MSc. Krüger	1 SWS Seminar 1 SWS Projekt	Projektarbeit
Professur Geoinformatik			
Versorgungsforschung und GIS: Theorie und Praxis von Erreichbarkeit und Zugänglichkeit im urbanen Raum	Dr. Mäs / MSc. Krügel	1 SWS Vorlesung 1 SWS Übung	Projektarbeit

Eine Lehrveranstaltung findet nur dann statt, wenn mindestens drei Studierende diese belegen. Die Höchstzahl von Teilnehmern pro Veranstaltung beträgt 15. Um diese Restriktionen einhalten zu können, wählt jede(r) Studierende Veranstaltungen im Umfang von mindestens 8 SWS aus und ordnet diese entsprechend seiner Priorität. Die Verteilung erfolgt entsprechend dieser Prioritätenlisten, wobei nicht garantiert werden kann, dass jeder Studierende die gewählten Veranstaltungen höchster Priorität zugeteilt bekommt!