

Geodätisches Institut

Vorlesungsankündigung SoSe 2022

Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/Assistent	Sem.	V	Ü	Tag	Zeit	Hörsaal	Beginn
								Ort	
Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden									
28016	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy	Dr.-Ing. Sören Vogel	1. M.Sc.	2	-	Do	11:30-13:00	A255	14.04.2022
		Dr.-Ing. Omidalizarandi	1. M.Sc.	-	1	Fr	08:00-13:00	Messkeller / 3D-Labor	s. Aushang
28019	Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie	Prof. Dr.-Ing. Neumann	4. B.Sc.	2	-	Mi	11:30-13:00	A260	21.04.2022
				1	-	Do	11:30-13:00		22.04.2022
		PD Dr.-Ing. Alkhatib		-	1	Do	11:30-13:00	A260	s. Aushang
28106	Ingenieurgeodäsie	Prof. Dr.-Ing. Neumann /	4. B.Sc.	2	-	Di	08:00-09:30	V105	19.04.2022
				1	-	Do	09:45-11:15		21.04.2022
		Khami		-	2	Fr	8:00-16:00	Gelände	s. StudIP
28108	Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	Hake / Khami / N.N.	4. B.Sc.	-	3	Mo - Fr	10-tägig	Gelände	18.07.- 29.07.2022
28110	Grundlagen geodätischer Auswertemethoden	Prof. Dr.-Ing. Neumann	2. B.Sc.	1	-	Mo	14:00-15:30	A104	11.04.2022
				2	-	Di	11:30-13:00	A255	19.04.2022
		N.N.		-	2	Mo	09:30-11:00	A255	s. Aushang
	Introduction into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computation	PD Dr.-Ing. Alkhatib / Mohammadivojdan	1. M.Sc.	1	-	Mo	11:30-13:00	A255	25.04.2022
				-	1	Fr	14:00-15:30		22.04.2022
28115	Industrial surveying	Prof. Dr.-Ing. Neumann	2. M.Sc.	2	-	Mo	08:00-09:30	A255	11.04.2022
		Jan Hartmann / Mohammadivojdan		-	2	Fr	08:00-13:00	Gelände	s. Aushang
28131	Analysis of Deformation Measurements	Dr.-Ing. Omidalizarandi	2. M.Sc.	2	-	Do	08:00-09:30	Online / A260	21.04.2022
				-	1	Di	08:00-09:30	Online / A260	s. Aushang
28143	Bachelorarbeiten Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden	Prof. Dr.-Ing. Neumann	6. B.Sc.	-	-	-	n.V.	n.V.	
28144	Masterarbeiten Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden	Prof. Dr.-Ing. Neumann	4. M.Sc.	-	-	-	n.V.	n.V.	
28660	Kalibrierung von Multisensorsystemen	Prof. Dr.-Ing. Neumann	2. M.Sc.	1	-	Mo	16:45-18:15	A260	11.04.2022
		Dr.-Ing. Vogel		-	1				
	Recursive State Estimation for Dynamic Systems	PD Dr.-Ing. Alkhatib	2. M.Sc.	2	-	Mo	09:45-11:15	B046	25.04.2022
		Moftizadeh		-	2	Mi	09:45-11:15	A255	13.04.2022

Flächen- und Immobilienmanagement

28833	Öffentliches Vermessungswesen	Liebig	2. M.Sc.	-	1	Mi	09:45-11:15	A260	20.04.2022
28837	Land tenure and land policy (W)	Prof. Dr.-Ing. Voß / Dr. Asiama	2. M.Sc.	-	2	Di	09:45-11:15	A255	19.04.2022
28840	Land Management and Real Estate Economics II	Prof. Dr.-Ing. Voß	1. M.Sc.	2	-	Mi	11:30-13:00	A255	20.04.2022
		Dr. Asiama	1. M.Sc.	-	1	Do	10:30-11:15	A260	s. Aushang
28854	Rural and Village Development	Dipl.-Ing. Gottwald	2. M.Sc.	2	-	Do	14:00-15:30	A260	14.04.2022
28855	Immobilienmanagement	Prof. Dr.-Ing. Voß	4. B.Sc.	2	-	Mo	08:00-09:30	A104	11.04.2022
		Bannert		-	1	Mi	08:00-09:30	A104	s. Aushang
	Erweiterte Bereiche der Geodäsie - vom Grundstück zur Erdmessung	Prof. Dr.-Ing. Voß	1. M.Sc. NuUR	2	-	Di	11:30-13:00	B046	19.04.2022
28861	Bachelorarbeiten Flächen- und Immobilienmanagement	Prof. Dr.-Ing. Voß	6. B.Sc.	-	-	-	n.V.	n.V.	
28862	Masterarbeiten Flächen- und Immobilienmanagement	Prof. Dr.-Ing. Voß	4. M.Sc.	-	-	-	n.V.	n.V.	
	Geodätisches Kolloquium	Hochschullehrer / WiMi Geodäsie und Geoinformatik		2	-	Di	16:00-18:00	A 104	s. Aushang
	Hauptseminar			2	-	Di	14:00-16:00	A 104	s. Aushang

(WP) = Wahlpflicht

(W) Wahl