

## Geodätisches Institut

### Vorlesungsankündigung WS 2024/25

Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/Assistent	Sem.	V	Ü	Tag	Zeit	Hörsaal	Beginn
								Ort	
<b>Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden</b>									
28000	Sensorik	Prof. Dr.- Ing. Neumann	1. B.Sc.	2	-	Mo	14:00-15:30	V105	28.10.2024
				2	-	Mi	09:30-11:00	V105	23.10.2024
		<b>Achtung: Vorlesungsbeginn:</b>				<b>Fr</b>	<b>09:45-12:45</b>	<b>V105</b>	<b>18.10.2024</b>
		Khami, M. Sc.	1. B.Sc.	-	1	Fr	08:00-13:00	Gelände/Messdach	s. Aushang
28004	Mess- und Rechenverfahren in der Ingenieurgeodäsie	Prof. Dr.-Ing. Neumann	3. B.Sc.	2	-	Mi	11:30-13:00	A255	16.10.2024
				1	-	Do	09:45-11:15	A260	17.10.2024
		Hartmann, M. Sc.	3. B.Sc.	-	2	Fr	08:00-13:00	Gelände/Messdach	s. Aushang
28014	Ausgleichsrechnung und Statistik	Dr.-Ing. Alkhatib	3. B.Sc.	2	-	Mo	11:30-13:00	A260	14.10.2024
		Dr.-Ing. Alkhatib / Ernst, M. Sc.		2	1	Di	10:00-11:15	A260	15.10.2024
	Multi-Sensor-Systeme	Dr.- Ing. Vogel	5. B.Sc.	2	-	Di	08:00-09:30	A255	15.10.2024
		Khami, M. Sc.	5. B.Sc.	-	2	Mi	11:30-13:00	A104	16.10.2024
	Introduction into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations	Dr.-Ing. Alkhatib	1. M.Sc.	2	-	Fr	09:00-11:15	A255	18.10.2024
		Mohammadivojdan, M. Sc.		-	1	Mo	14:00-15:30		s. Aushang
	Machine Learning Models in Engineering Geodesy	Dr.-Ing. Alkhatib	3. M.Sc.	2	-	Di	14:00-15:30	A260	15.10.2024
		Scherff, M. Sc.		-	1	Mi	11:30-13:00	A260	16.10.2024
28660	Kalibrierung von Multisensorsystemen	Prof. Dr.-Ing. Neumann	3. M.Sc.	1	1	Mo	15:45-17:15	V105	14.10.2024
	Schätz- und Optimierungsverfahren	Prof. Dr.- Ing. Neumann	M.Sc. NuUR	2	-	Di	14:00-15:30	V404	15.10.2024
		Hartberger, M. Sc.	M.Sc. NuUR	-	1	Mo	09:45-11:15	A260	14.10.2024 <b>Vorlesungsbeginn</b>

<b>Flächen- und Immobilienmanagement</b>									
28831	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	Dr.-Ing. Bannert	1. B.Sc.	2	-	Mo	15:45-17:15	A104	21.10.2024
		Dankowski, M. Sc.		-	1	Di	11:30-13:00	CAD-Pool	s. Aushang
28834	Flächenmanagement und Bodenordnung I	Dr.-Ing. Bannert	5. B.Sc.	2	-	Mi	09:45-11:15	A260	23.10.2024
				-	1	Mo	08:00-09:30		s. Aushang
28853	Land- und Dorfentwicklung I	Dr. André Riesner	5. B.Sc.	1	-	Di	13:30-16:00	B046	15.10.2024

<b>Geodäsie und Geoinformatik, gemeinsame Veranstaltungen</b>									
28901	Geodätisches Kolloquium	Hochschullehrer Geodäsie und Geoinformatik		2	-	Di	s. Aushang	A 104	s. Aushang
	Bachelorprojekt			-	4	Do	14:00-15:30		s. Aushang