

Master of Science Geodäsie und Geoinformatik

Veranstaltungen zu Vertiefungsmodulen

Algorithmische Geometrie

V	32227701	Walter, Volker	1.0 SWS	08.04.	Mo	11:30-12:15	wöch.	M 24.12
Ü	32227702	Walter, Volker	1.0 SWS	08.04.	Mo	12:15-13:00	wöch.	M 24.12

Datenbanken und GIS

V	32227703	Walter, Volker	1.0 SWS	08.04.	Mo	15:45-16:30	wöch.	M 24.01
Ü	32227704	Walter, Volker	1.0 SWS	08.04.	Mo	16:30-17:15	wöch.	M 24.01

Navigation von Land und Luftfahrzeugen

V	32431001	Becker, Doris	2.0 SWS	09.04.	Di	08:00-09:30	wöch.	M 2.31
Ü	32431002	Becker, Doris	1.0 SWS	10.04.	Mi	11:30-12:15	wöch.	M 17.92

Integrierte Navigation

V	32431003	Kleusberg, Alfred	2.0 SWS	08.04.	Mo	08:00-09:30	wöch.	M 2.31
Ü	32431004	Schäfer, Bernhard	1.0 SWS	12.04.	Fr	11:30-12:15	wöch.	M 2.31

Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung

V	32431203	Dvorak, Stefan	2.0 SWS	23.04.	Di	15:45-17:15	einzel	M 24.12
				11.06.	Di	15:45-17:15	wöch.	M 24.12
				16.07.	Di	15:45-17:15	einzel	M 24.12

Bemerkung: Termine: 23.4.13, 11.06., 18.06., 25.06., 16.07.13

Veranstaltungen zu Spezialisierungsmodulen

Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme

V	32431301	Cramer, Michael	1.0 SWS	11.04.	Do	08:00-08:45	wöch.	M 24.12
Ü	32431302	Cramer, Michael	1.0 SWS	11.04.	Do	08:45-09:30	wöch.	M 24.12

Digitale Geländemodelle

V	32431303	Haala, Norbert	1.0 SWS	08.04.	Mo	09:45-10:30	wöch.	n. V.
Ü	32431304	Haala, Norbert	1.0 SWS	08.04.	Mo	10:30-11:15	wöch.	n. V.

Nahbereichsphotogrammetrie und Machine Vision

V	32431401	Fritsch, Dieter	1.0 SWS	12.04.	Fr	09:45-10:30	wöch.	M 24.12
Ü	32431402		1.0 SWS	12.04.	Fr	10:30-11:15	wöch.	M 24.12

Modellierung und Visualisierung

V	32431501	Haala, Norbert	1.0 SWS	10.04.	Mi	09:45-10:30	wöch.	M 24.01
Ü	32431502	Peter, Michael	1.0 SWS	10.04.	Mi	10:30-11:15	wöch.	M 24.01

Web-basierte GIS Technologien

V	32431503	Walter, Volker	1.0 SWS	11.04.	Do	14:00-14:45	wöch.	M 24.01
Ü	32431504	Walter, Volker	1.0 SWS	11.04.	Do	14:45-15:30	wöch.	M 24.01

Ursachen von Bauwerksdeformationen

V	32431801	Metzner, Martin	1.0 SWS	17.04.	Mi	14:00-14:45	wöch.	GSS 24_2.370
Ü	32431802	Schützle, Rainer	1.0 SWS	17.04.	Mi	14:45-15:30	wöch.	GSS 24_2.370

Deformationsanalyse

V	32431803	Schwieger, Volker	1.0 SWS	15.04.	Mo	09:45-10:30	wöch.	M 24.12
Ü	32431804	Zhang, Li	1.0 SWS	15.04.	Mo	10:30-11:15	wöch.	M 24.12

Monitoring Projekt

Ü	32431805	Beetz, Alexander	0.0 SWS	08.04.	Mo	19:00-20:00	wöch.	n. V.
---	----------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	-------

Bemerkung: 07.10.-11.10.13, Dauer 5Tage, 8:00-20:00

Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung

V	32432401	Krumm, Friedrich Wilhelm	2.0 SWS	08.04.	Mo	14:00-15:30	wöch.	M 24.01
Ü	32432402	Krumm, Friedrich Wilhelm	2.0 SWS	11.04.	Do	09:45-11:15	wöch.	M 24.01

Koordinaten- und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt

V	32432501	Sneeuw, Nicolaas	2.0 SWS	09.04.	Di	14:00-15:30	wöch.	M 24.01
---	----------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Dynamische Erdmodelle

V	32432502	Engels, Johannes	1.0 SWS	10.04.	Mi	08:00-08:45	wöch.	M 24.01
---	----------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Master of Science - Geodäsie und Geoinformatik

Ü	32432503	Engels, Johannes	1.0 SWS	10.04.	Mi	08:45-09:30	wöch.	M 24.01
Design interplanetarer Bahnen								
V	32432901	Becker, Doris	1.0 SWS	16.04.	Di	11:30-13:00	14t.	M 24.12
Ü	32432902	Becker, Doris	1.0 SWS	09.04.	Di	11:30-13:00	14t.	n. V.
Radarmessverfahren 1								
V	32433001	Braun, Hans Martin	1.0 SWS	12.04.	Fr	09:45-11:15	wöch.	M 2.31
Ü	32433002	Braun, Hans Martin	1.0 SWS	12.04.	Fr	08:00-09:30	wöch.	M 2.31
Regelungstechnik I								
Ü	39616	Grimm, Werner	1.0 SWS	11.04.	Do	11:30-13:00	14t.	V 7.02
<i>Bemerkung: Die genauen Termine der Veranstaltung werden nach Vereinbarung getroffen.</i>								
Regelungstechnik I								
V	39618	Fichter, Walter	2.0 SWS	09.04.	Di	09:45-11:15	wöch.	V 57.01
Freiwillige Matlab-Übung zu Regelungstechnik I								
Ü	39622	Fichter, Walter; Grimm, Werner; Joos, Alexander; Trittler, Martin	0.5 SWS	18.04.	Do	11:30-13:00	14t.	V 7.02
<i>Bemerkung: Die genauen Termine der Veranstaltung werden nach Vereinbarung getroffen.</i>								