

Master of Science Geodäsie und Geoinformatik

Veranstaltungen zu Vertiefungsmodulen

Algorithmische Geometrie

V	32227701	Walter, Volker	1.0 SWS	13.04.	Mo	11:30-12:15	wöch.	M 24.12
Ü	32227702	Walter, Volker	1.0 SWS	13.04.	Mo	12:15-13:00	wöch.	M 24.12

Datenbanken und GIS

V	32227703	Walter, Volker	1.0 SWS	17.04.	Fr	09:45-10:30	wöch.	M 24.12
Ü	32227704	Walter, Volker	1.0 SWS	17.04.	Fr	10:30-11:15	wöch.	M 24.12

Navigation von Land und Luftfahrzeugen

V	32431001	Becker, Doris	2.0 SWS	16.04.	Do	08:00-09:30	wöch.	M 2.31
Ü	32431002	Becker, Doris	1.0 SWS	22.04.	Mi	11:30-12:15	wöch.	M 17.92

Integrierte Navigation

V	32431003	Kleusberg, Alfred	2.0 SWS	20.04.	Mo	08:00-09:30	wöch.	M 2.31
Ü	32431004	Schäfer, Bernhardt	1.0 SWS	24.04.	Fr	11:30-12:15	wöch.	M 2.31

Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung

V	32431203	Dvorak, Stefan	2.0 SWS	27.04.	Mo	15:45-17:15	wöch.	M 11.82
---	----------	----------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Landentwicklung

V	32431202	Eisenmann, Jürgen	1.0 SWS	21.04.	Di	08:00-09:30	14t.	M 2.31
---	----------	-------------------	---------	--------	----	-------------	------	--------

Veranstaltungen zu Spezialisierungsmodulen

Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme

V	32431301	Cramer, Michael	1.0 SWS	16.04.	Do	09:45-10:30	wöch.	M 24.01
Ü	32431302	Cramer, Michael	1.0 SWS	16.04.	Do	10:30-11:15	wöch.	M 24.01

Digitale Geländemodelle

V	32431303	Haala, Norbert	1.0 SWS	13.04.	Mo	09:45-10:30	wöch.	n. V.
Ü	32431304	Haala, Norbert	1.0 SWS	13.04.	Mo	10:30-11:15	wöch.	n. V.

Nahbereichsphotogrammetrie und Machine Vision

V	32431401	Fritsch, Dieter	1.0 SWS	14.04.	Di	15:45-16:30	wöch.	M 24.12
Ü	32431402	Fritsch, Dieter	1.0 SWS	14.04.	Di	16:30-17:15	wöch.	M 24.12

Modellierung und Visualisierung

V	32431501	Haala, Norbert	1.0 SWS	15.04.	Mi	09:45-10:30	wöch.	M 24.12
Ü	32431502	Tutzauer, Patrick	1.0 SWS	15.04.	Mi	10:30-11:15	wöch.	M 24.12

Web-basierte GIS Technologien

V	32431503	Walter, Volker	1.0 SWS	16.04.	Do	14:00-14:45	wöch.	M 24.01
Ü	32431504	Walter, Volker	1.0 SWS	16.04.	Do	14:45-15:30	wöch.	M 24.01

Ursachen von Bauwerksdeformationen

V	32431801	Metzner, Martin	1.0 SWS	14.04.	Di	15:45-16:30	wöch.	GSS 24_2.370
Ü	32431802	Scheider, Annette	1.0 SWS	14.04.	Di	16:30-17:15	wöch.	GSS 24_2.370

Deformationsanalyse

V	32431803	Schwieger, Volker	1.0 SWS	13.04.	Mo	09:45-10:30	wöch.	M 24.12
Ü	32431804	Zhang, Li	1.0 SWS	13.04.	Mo	10:30-11:15	wöch.	M 24.12

Monitoring Projekt

Ü	32431805	Lerke, Otto	2.0 SWS	20.04.	Mo	19:00-20:00	wöch.	n. V.
---	----------	-------------	---------	--------	----	-------------	-------	-------

Bemerkung: n. V., Dauer 5Tage, 8:00-20:00

Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung

V	32432401	Krumm, Friedrich Wilhelm	2.0 SWS	16.04.	Do	11:30-13:00	wöch.	M 24.12
Ü	32432402	Krumm, Friedrich Wilhelm	2.0 SWS	23.04.	Do	09:45-11:15	wöch.	n. V.

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

V	32432501	Sneeuw, Nicolaas	2.0 SWS	21.04.	Di	11:30-13:00	wöch.	GSS 24_2.370
---	----------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	--------------

Geodynamische Modelle									
V	32432502	Engels, Johannes	2.0 SWS	Die Termine werden nach Vereinbarung festgesetzt.					
<i>Bemerkung: n. V.</i>									
Ü	32432503	Tourian, Mohammad Javad	2.0 SWS	17.04.	Fr	09:45-11:15	wöch.	n. V.	
<i>Bemerkung: nach Vereinbarung</i>									
Design interplanetarer Bahnen									
V	32432901	Becker, Doris	1.0 SWS	14.04.	Di	14:00-15:30	14t.	M 2.31	
Ü	32432902	Becker, Doris	1.0 SWS	21.04.	Di	14:00-15:30	14t.	M 2.31	
Radarmessverfahren 1									
V	32433001	Braun, Hans Martin	1.0 SWS	17.04.	Fr	09:45-11:15	wöch.	M 2.31	
<i>Bemerkung: Blockveranstaltung, siehe Aushang INS</i>									
Ü	32433002	Braun, Hans Martin	1.0 SWS	17.04.	Fr	08:00-09:30	wöch.	M 2.31	
<i>Bemerkung: Blockveranstaltung, siehe Aushang INS</i>									
Regelungstechnik Grundlagen									
Ü	39616	Grimm, Werner	1.0 SWS	16.04.	Do	11:30-13:00	14t.	V 7.02	
<i>Bemerkung: Die genauen Termine der Veranstaltung werden nach Vereinbarung getroffen.</i>									
Regelungstechnik Grundlagen									
V	39618	Fichter, Walter	2.0 SWS	14.04.	Di	09:45-11:15	wöch.	V 57.01	
Regelungstechnik Grundlagen, freiwillige Matlab-Übung									
Ü	39622	Fichter, Walter; Grimm, Werner; Joos, Alexander	0.5 SWS	23.04.	Do	11:30-13:00	14t.	V 7.02	
<i>Bemerkung: Die genauen Termine der Veranstaltung werden nach Vereinbarung getroffen.</i>									
Wissenschaftliches Vortragsseminar									
S	32433301	Haala, Norbert	2.0 SWS	14.04.	Di	15:45-17:15	wöch.	M 24.01	
Nichtlineare Optimierung									
V	39600	Grimm, Werner	2.0 SWS	15.04.	Mi	11:30-13:00	wöch.	V 9.02	
Nichtlineare Optimierung									
Ü	39605	Grimm, Werner	1.0 SWS	20.04.	Mo	14:00-15:30	14t.	V 7.32	
Satelliteninstrumente I									
V	39587	Srama, Ralf; Röser, Hans-Peter	2.0 SWS	21.04.	Di	14:00-15:30	wöch.	V 29.01	
Astronautics and Space Exploration									
V	39588	Messerschmid, Ernst; N., N.	2.0 SWS	16.04.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 29.01	
Effizient programmieren I									
V	39252	Keßler, Manuel	2.0 SWS	16.04.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 21.01	
Praktikum und Training zu Rendezvous und Docking an Raumstationen									
P	39593	Fink, Andreas	2.0 SWS	15.04.	Mi	15:45-18:00	wöch.	V 29.01	
<i>Bemerkung: Praktikumstermine werden in der Einführungsveranstaltung am 15.04.2015 im RZBW (Raum 29.01) bekanntgegeben.</i>									
Praktikum zu Brennstoffzellen und Sensorik in der Raumfahrt									
P	39503	Fasoulas, Stefan; Belz, Stefan	2.0 SWS	15.04.	Mi	14:00-15:30	einzel	V 29.01	
<i>Bemerkung: Praktikumstermine werden in der Einführungsveranstaltung am 15.04.2015 bekanntgegeben.</i>									
Softwaretechnik									
V	39423	Rudolph, Stephan	2.0 SWS	17.04.	Fr	14:00-15:30	wöch.	V 27.03	
Inertialnavigation									
V	39154	Kleusberg, Alfred	2.0 SWS	22.04.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 57.02	
Navigation - Einführungsveranstaltung									
V	3241790	Kleusberg, Alfred	4.0 SWS	23.04.	Do	14:00-14:45	einzel	n. V.	