

Diplom, Magister und Lehramt (alt)

Geodäsie und Geoinformatik

7. Semester

Datenbanken und Geoinformationssysteme

V	32728	Walter, Volker	2.0 SWS		Fr	11:30-13:00	wöch.	M 24.12
Ü	32729	Walter, Volker	1.0 SWS		Fr	13:15-14:00	wöch.	M 24.12

Fernerkundung I

V	32720	Wild-Pfeiffer, Franziska	2.0 SWS	20.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	Brei 02_2.31
Ü	32721	Pasternak, René	2.0 SWS		Mi	14:00-15:30	wöch.	Brei 02_2.31

Grundlagen der Satellitengeodäsie

V	32724	Keller, Wolfgang	1.0 SWS	28.10.	Fr	08:00-08:45	wöch.	M 24.01
Ü	32725	Keller, Wolfgang	1.0 SWS	28.10.	Fr	08:45-09:30	wöch.	M 24.01

Inertialnavigation

V	32732	Kleusberg, Alfred	1.0 SWS	24.10.	Mo	11:30-12:15	wöch.	M 24.01
Ü	32733	Gäb, Michael; Xue, Wei	1.0 SWS	24.10.	Mo	12:15-13:00	wöch.	M 24.01

Ingenieurgeodäsie III

V	32726	Schwieger, Volker	2.0 SWS	25.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 24.12
Ü	32727	Beetz, Alexander	1.0 SWS	31.10.	Mo	14:00-17:00	14t.	n. V.

Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und phys. Geodäsie

V	32722	Engels, Johannes	2.0 SWS	26.10.	Mi	11:30-13:00	wöch.	M 24.01
Ü	32723	Reubelt, Tilo	1.0 SWS	26.10.	Mi	10:30-11:15	wöch.	M 24.01

7. Semester Wahlpflichtfächer der Vertiefungsbereiche

Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten

V	32784	Sneeuw, Nico	2.0 SWS	26.10.	Mi	08:00-09:30	wöch.	M 24.01
Ü	32785	Reubelt, Tilo	1.0 SWS	26.10.	Mi	09:45-10:30	wöch.	M 24.01

Multisensorsysteme für die terr. Datenerfassung

V	32786	Schwieger, Volker	1.0 SWS	25.10.	Di	12:15-13:00	wöch.	M 24.12
Ü	32787	Schweitzer, Jürgen	1.0 SWS	25.10.	Di	13:00-13:45	wöch.	M 24.12

Mustererkennung und bildbasierte Geodatenerfassung

V	32790	Haala, Norbert	2.0 SWS	18.10.	Di	08:00-09:30	wöch.	M 24.12
Ü	32791	Haala, Norbert			Do	14:00-15:00	wöch.	n. V.

Nahbereichsphotogrammetrie

V	32792	Fritsch, Dieter	2.0 SWS	20.10.	Do	15:30-17:00	wöch.	M 24.12
Ü	32793	Fritsch, Dieter	2.0 SWS		Fr	14:15-15:00	wöch.	M 24.12

Navigation II

V	32782	Becker, Doris	2.0 SWS		Do	08:00-09:30	wöch.	Brei 02_2.31
---	-------	---------------	---------	--	----	-------------	-------	--------------

Grundstücksbewertung II

V	32754	Haug, Gerhard	1.0 SWS		Mo	13:45-14:30	wöch.	M 17.16
Ü	32755	Haug, Gerhard	1.0 SWS		Mo	14:30-15:15	wöch.	M 17.16

Geodätische Bezugssysteme (ICRS - ITRS)

V	32145	Weigelt, Matthias	2.0 SWS	21.10.	Fr	09:45-11:15	wöch.	M 24.12
Ü	32146	Weigelt, Matthias	1.0 SWS	18.10.	Di	15:45-16:30	wöch.	M 24.12

Sonderveranstaltungen

Geodätisches Kolloquium

KQ	32800		0.0 SWS	11.11.	Fr	15:30-20:00	einzel	Foyer U2 K II
				11.11.	Fr	15:30-20:00	einzel	M 17.02
				09.12.	Fr	15:30-20:00	einzel	M 17.02
				09.12.	Fr	15:30-20:00	einzel	Foyer U2 K II
				13.01.	Fr	15:30-20:00	einzel	M 17.02
				13.01.	Fr	15:30-20:00	einzel	Foyer U2 K II
				03.02.	Fr	15:30-20:00	einzel	M 17.02
				03.02.	Fr	15:30-20:00	einzel	Foyer U2 K II

Bemerkung: mi

Kontinuumsmechanik in der Geophysik und Geodäsie: Grundlagen

V	322722	Wolf, Detlef	2.0 SWS	Die Termine werden nach Vereinbarung festgesetzt.				
---	--------	--------------	---------	---	--	--	--	--

Zeit-Frequenz-Analyse für Geodäten

V	322723	Engels, Johannes	2.0 SWS	Die Termine werden nach Vereinbarung festgesetzt.				
---	--------	------------------	---------	---	--	--	--	--

Ü	322724	Engels, Johannes	1.0 SWS	Die Termine werden nach Vereinbarung festgesetzt.				
---	--------	------------------	---------	---	--	--	--	--