



Raumplan: M 24.12 (Hörsaal)

Semester: SoSe 2013

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	32000 GuG Ab 08.04.2013 Bis 27.07.2013 08:00-09:30 Studiengang: Geodäsie99	32000 GuG Ab 09.04.2013 Bis 20.07.2013 08:00-09:30 Studiengang: Geodäsie99	32000 GuG Ab 10.04.2013 Bis 27.07.2013 08:00-11:15 Studiengang: Geodäsie99	32431301 Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme Ab 11.04.2013 Bis 20.07.2013	32000 GuG Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013 08:00-09:30 Studiengang: Geodäsie99
10:00	32431803 Deformationsanalyse Ab 15.04.2013 Bis 20.07.2013 09:45-10:30	32431303 Digitale Geländemodelle Ab 09.04.2013 Bis 20.07.2013 09:45-10:30		32197603 Geoinformatik II Ab 11.04.2013 Bis 20.07.2013 09:45-10:30	32431401 Nahbereichsphoto- grammetrie und Machine Vision Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013
	32431804 Deformationsanalyse Ab 15.04.2013 Bis 20.07.2013 10:30-11:15	32431304 Digitale Geländemodelle Ab 09.04.2013 Bis 20.07.2013 10:30-11:15		32197604 Geoinformatik II Ab 11.04.2013 Bis 20.07.2013 10:30-11:15	32431402 Nahbereichsphoto- grammetrie und Machine Vision Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013
12:00	32227701 Algorithmische Geometrie Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-12:15	32124002 Informatik II (Program- mierung in C++) 09.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-13:00 Dozent (verant.): Roller Studiengang: Geodäsie2	32432901 Design in- terplanetarer Bahnen 16.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-13:00 Dozent (verant.): Becker Studiengang: Geodäsie2	32000 GuG Ab 11.04.2013 Bis 27.07.2013 11:30-13:00 Studiengang: Geodäsie99	32198902 Werter- mittlung 19.04.2013 Bis 05.07.2013 12:00-13:30 Dozent (verant.): Bolenz Studiengang: Geodäsie6
	32227702 Algorithmische Geometrie Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 12:15-13:00				32000 GuG Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013 12:00-13:30 Studiengang: Geodäsie99
14:00	32197802 Landesvermessung Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 13:15-14:45 Dozent (verant.): Roth Studiengang: Geodäsie4	32124002 In- formatik II (Program- mierung in C++) 04.2013 Bis 20.07.2013 13:45-15:15 Dozent	32000 GuG Ab 04.2013 Bis 20.07.2013 14:00-15:30 Studiengang: Geodäsie99	32198504 Ingenieur- geodätische Mess- und Analysemethoden Ab 11.04.2013 Bis 27.07.2013 14:00-17:30 Studiengang: Geodäsie99	32198504 Inge- nieurgeodäti- sche Mess- und Analyse- methoden 20.06.2013 13:15-14:45
	32000 GuG Ab 08.04.2013 Bis 27.07.2013 14:45-15:30				32000 GuG Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013 14:00-15:30 Studiengang: Geodäsie99
16:00	32000 GuG Ab 08.04.2013 Bis 27.07.2013 15:45-17:30 Studiengang: Geodäsie99	1) 2) 3) 4)			32000 GuG Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013 15:45-17:15 Studiengang: Geodäsie99
18:00					
20:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

- 1) **32000 GuG**  
Ab 09.04.2013 Bis 27.07.2013, Di (woch), 15:45-17:15 Uhr; Studiengang: Geodäsie99
- 2) **32431203 Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung**  
23.04.2013, Di (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Dozent (verant.): Dvorak; Studiengang: Geodäsie2
- 3) **32431203 Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung**  
Ab 11.06.2013 Bis 25.06.2013, Di (woch), 15:45-17:15 Uhr; Dozent (verant.): Dvorak; Studiengang: Geodäsie2
- 4) **32431203 Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung**  
16.07.2013, Di (Einzel), 15:45-17:15 Uhr; Dozent (verant.): Dvorak; Studiengang: Geodäsie2