



Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Bachelor of Science, Hauptfach, PO 2009 (81171), Semester von: 6, Semester bis: 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Integriertes Projekt	Wertermittlung 04.2015 Bis 25.04.2015 08:00-09:30 M 24.12 Dozent (verant.): Bolenz	Integriertes Projekt	Integriertes Projekt	Integriertes Projekt
	Integriertes Projekt Ab 03.08.2015 Bis 07.08.2015 09:00-10:00 Dozent er, Metzner, Haala, Cramer, Sneeuw, Kleusberg, Sch	Integriertes Projekt Ab 03.08.2015 Bis 07.08.2015 09:00-10:00 Dozent Haala, Cramer, Sneeuw, K	Integriertes Projekt Ab 03.08.2015 Bis 07.08.2015 09:00-10:00 Dozent er, Metzner, Haala, Cramer, Sneeuw, Kleusberg, Sch	Integriertes Projekt Ab 03.08.2015 Bis 07.08.2015 09:00-10:00 Dozent er, Metzner, Haala, Cramer, Sneeuw, Kleusberg, Sch	Integriertes Projekt Ab 03.08.2015 Bis 07.08.2015 09:00-10:00 Dozent er, Metzner, Haala, Cramer, Sneeuw, Kleusberg, Sch
10:00		Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden 14.04.2015 10:15-11:00			
12:00	Satellitengeodäsie Ab 13.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-12:15 M 17.12	Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden Ab 14.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-13:00 M 2.31 Dozent (verant.): Schwiager			
	Satellitengeodäsie Ab 13.04.2015 Bis 25.07.2015 12:15-13:00 M 17.12				
14:00	Stadtplanung und Bodenordnung Ab 20.04.2015 Bis 25.07.2015 14:00-15:30 M 11.82 Dozent (verant.): Dvorak			Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden Ab 16.04.2015 Bis 25.07.2015 14:00-18:00 Dozent (verant.): Kauker, Hassan	
16:00		Integriertes Projekt 21.04.2015 15:45-17:15 M 11.62 Dozent Haala, Cramer, Sneeuw, K	Integriertes Projekt 23.06.2015 15:45-18:30 M 24.01 Dozent Haala, Cramer, Sneeuw, K		
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen