



Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Master of Science, Hauptfach, PO 1012 (95171), Semester von: 3, Semester bis: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				Aktuelle geodätische Satellitenmissionen Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 08:00-09:30 2.370 Dozent (verant.): Sneeuw	Schwerfeldmodellierung Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 08:00-09:30 M 24.01 Dozent (verant.): Keller
			Fernerkundung 14.10.2015 08:45-09:30 Dozent (verant.): Kleusberg		
10:00	Terrestrische Multisensorsysteme Ab 12.10.2015 Bis 06.02.2016 09:45-10:30 M 11.82	Aktuelle geodätische Satellitenmissionen Ab 20.10.2015 Bis 06.02.2016 09:45-11:15 Dozent (verant.): Sneeuw	Physikalische Geodäsie (MSc) Ab 10.2015 Bis 06.02.2016 09:45-11:15 2.370 Dozent (verant.): Engels	Schwerfeldmodellierung Ab 10.2015 Bis 06.02.2016 09:45-11:15 Dozent (verant.): Keller	Schwerfeldmodellierung Ab 10.2015 Bis 08.10.2015 09:45-11:15 M 2.31 Dozent (verant.): Keller
	Terrestrische Multisensorsysteme Ab 12.10.2015 Bis 06.02.2016 10:30-11:15 M 11.82			Topologie und Optimierung Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 09:45-10:30 2.370	Topologie und Optimierung Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 10:30-11:15 2.370
12:00	Verkehrstelematik Ab 19.10.2015 Bis 06.02.2016 11:30-13:00 M 24.01 Dozent (verant.): Metzner	Software-technik I Ab 10.2015 Bis 02.10.2015 11:30-13:00 V 47.03 Dozent (verant.): Weyrich	Mess- und Rechenverfahren interplanetarer Bahnen Ab 20.10.2015 Bis 06.02.2016 11:30-12:15 M 2.11	Fernerkundung Ab 14.10.2015 Bis 06.02.2016 11:30-12:15 M 2.11	Physikalische Geodäsie (MSc) Ab 10.2015 Bis 06.02.2016 11:30-13:00 M 17.73 Dozent (verant.): Tourian
		Mess- und Rechenverfahren interplanetarer Bahnen Ab 20.10.2015 Bis 06.02.2016 12:15-13:00 M 2.11	Fernerkundung Ab 14.10.2015 Bis 06.02.2016 12:15-13:00 M 2.11	Mustererkennung und Bildverstehen Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 11:30-12:15 M 17.81	Mustererkennung und Bildverstehen Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 12:15-13:00 M 17.81
14:00	Verkehrstelematik Ab 19.10.2015 Bis 06.02.2016 13:30-15:00 M 24.12 Dozent (verant.): Scheider	Messsysteme in Regelkreisen Ab 13.10.2015 Bis 06.02.2016 14:00-14:45 M 2.31	Thematische Kartographie Ab 14.10.2015 Bis 06.02.2016 14:00-14:45 M 24.12	Terrestrisches Laserscanning Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 14:00-14:45 M 24.12	
		Messsysteme in Regelkreisen Ab 13.10.2015 Bis 06.02.2016 14:45-15:30 M 2.31	Thematische Kartographie Ab 14.10.2015 Bis 06.02.2016 14:45-15:30 M 24.12	Terrestrisches Laserscanning Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 14:45-15:30 M 24.12	
16:00	Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie Ab 12.10.2015 Bis 06.02.2016 15:45-16:30 M 24.01	Wissenschaftliches Vortragsseminar Ab 13.10.2015 Bis 06.02.2016 15:45-17:15 M 24.01 Dozent (verant.): Haala		Elektronische Messtechnik in der Navigation Ab 15.10.2015 Bis 06.02.2016 15:45-16:30 M 2.31	
	Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie Ab 12.10.2015 Bis 06.02.2016 16:30-17:15 M 24.01				
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

- 1) **Radarmessverfahren 2**
Ab 30.10.2015 Bis 06.11.2015, Fr (woch), 09:00-16:00 Uhr Raum: ; Dozent (verant.): Braun
- 2) **Elektronische Messtechnik in der Navigation**
Ab 16.10.2015 Bis 06.02.2016, Fr (woch), 13:30-15:45 Uhr Raum: M 2.31; Dozent (verant.): Wehr
- 3) **Radarmessverfahren 2**
Ab 06.11.2015 Bis 13.11.2015, Fr (woch), 09:00-16:00 Uhr Raum: ; Dozent (verant.): Braun
- 4) **Ausgewählte Kapitel aus der Navigation**
Ab 16.10.2015 Bis 23.10.2015, Fr (woch), 09:00-15:00 Uhr Raum: ; Dozent (verant.): Enderle