



Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Master of Science, Hauptfach, PO 102 (95171), Semester von: 3, Semester bis: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Aktuelle geodätische Satellitenmissionen Ab 15.10.2013 Bis 08.02.2014 08:00-09:30 M 24.12 Dozent (verant.): Sneeuw	Physikalische Geodäsie (MSc) Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 08:00-09:30 M 24.01 Dozent (verant.): Reubelt	Schwerefeldmodellierung Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 08:00-09:30 M 24.01 Dozent (verant.): Keller	Mess- und Rechenverfahren interplanetarer Bahnen Ab 18.10.2013 Bis 08.02.2014 08:15-09:00 Mess- und Rechenverfahren interplanetarer Bahnen Ab 18.10.2013 Bis 08.02.2014 09:00-09:45
10:00	Terrestrische Multisensorsysteme Ab 14.10.2013 Bis 08.02.2014 09:45-10:30 M 11.82 Terrestrische Multisensorsysteme Ab 14.10.2013 Bis 08.02.2014 10:30-11:15 M 11.82	Aktuelle geodätische Satellitenmissionen Ab 15.10.2013 Bis 08.02.2014 09:45-11:15 Dozent (verant.): Antoni	Physikalische Geodäsie (MSc) Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 09:45-11:15 M 24.01 Dozent (verant.): Engels	Schwerefeldmodellierung Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 09:45-11:15 M 2.31 Dozent (verant.): Keller	Topologie und Optimierung Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 09:45-10:30 M 24.12 Topologie und Optimierung Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 10:30-11:15 M 24.12
12:00	Verkehrstelematik Ab 14.10.2013 Bis 08.02.2014 11:30-13:00 M 24.01 Dozent (verant.): Metzner	¹⁾ MEMS-Technologie Ab 10.10.2013 Bis 08.02.2014 11:30-12:15 MEMS-Technologie Ab 10.10.2013 Bis 08.02.2014 12:15-13:00	²⁾ Fernerkundung Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 11:30-12:15 M 2.11 Fernerkundung Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 12:15-13:00 M 2.11	Mustererkennung und Bildverstehen Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 11:30-12:15 Dozent (verant.): Haala Mustererkennung und Bildverstehen Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 12:15-13:00 Dozent (verant.): Haala	
14:00	Verkehrstelematik Ab 14.10.2013 Bis 08.02.2014 14:00-15:30 M 24.01 Dozent (verant.): Scheider	Messsysteme in Regelkreisen Ab 15.10.2013 Bis 08.02.2014 13:30-14:15 M 2.31 Messsysteme in Regelkreisen Ab 15.10.2013 Bis 08.02.2014 14:15-15:00 M 2.31	Radarmessverfahren 2 Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 14:00-14:45 M 2.31 Radarmessverfahren 2 Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 14:45-15:30 M 2.31	Terrestrisches Laserscanning Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 14:00-14:45 M 24.12 Terrestrisches Laserscanning Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 14:45-15:30 M 24.12	Elektronische Messtechnik in der Navigation Ab 18.10.2013 Bis 08.02.2014 13:30-15:45 M 2.31 Dozent (verant.): Wehr
16:00	Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie Ab 14.10.2013 Bis 08.02.2014 15:45-16:30 M 24.01 Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie Ab 14.10.2013 Bis 08.02.2014 16:30-17:15 M 24.01	Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung Ab 29.10.2013 Bis 23.02.2014 15:45-17:15 Dozent (verant.): Dvorak	Thematische Kartographie Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 15:45-16:30 M 24.12 Thematische Kartographie Ab 16.10.2013 Bis 08.02.2014 16:30-17:15 M 24.12	Elektronische Messtechnik in der Navigation Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 15:45-16:30 M 2.31	
18:00					

1) **Softwaretechnik I**

Ab 15.10.2013 Bis 04.02.2014, Di (woch), 11:30-13:00 Uhr Raum: V 47.03; Dozent (verant.): Göhner

2) **Ausgewählte Kapitel aus der Navigation**

Ab 15.10.2013 Bis 08.02.2014, Di (woch), 11:30-13:00 Uhr Raum: M 2.41; Dozent (verant.): Enderle