



Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Master of Science, Hauptfach, PO 2012 (95171), Semester von: 1, Semester bis: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				Aerotriangulation Ab 24.10.2013 Bis 08.02.2014 08:00-08:45 M 24.12 Aerotriangulation Ab 24.10.2013 Bis 08.02.2014 08:45-09:30 M 24.12	Satellitengeodäsie Ab 18.10.2013 Bis 08.02.2014 08:00-09:30 M 24.12 Dozent (verant.): Sneeuw
10:00	Inertialnavigation Ab 14.10.2013 Bis 08.02.2014 09:45-11:15 M 2.31 Dozent (verant.): Kleusberg	Industrielle Messtechnik Ab 10.12.2013 Bis 08.02.2014 09:45-11:15 M 24.12 Dozent (verant.): Schwieger	Überwachungsmessungen Ab 15.10.2013 Bis 09.12.2013 09:45-11:15 M 24.12 Dozent (verant.): Schwieger	Schätzverfahren in dynamischen Systemen Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 09:45-11:15 M 2.31 Dozent (verant.): Kleusberg	Dynamische Satellitengeodäsie Ab 18.10.2013 Bis 08.02.2014 09:45-10:30 M 24.12 Dynamische Satellitengeodäsie, Übung Ab 18.10.2013 Bis 08.02.2014 10:30-11:15 Satellitengeodäsie, Übung Ab 25.10.2013 Bis 08.02.2014 10:30-11:15
12:00		Computer Vision zur bildbasierten Geodatenerfassung Ab 15.10.2013 Bis 08.02.2014 11:30-13:00 V 4 Dozent (verant.): Zhang	Software-technik I Ab 10.12.2013 Bis 04.02.2014 11:30-13:00 V 4 Dozent (verant.): Zhang Computer Vision zur bildbasierten Geodatenerfassung Ab 15.10.2013 Bis 08.02.2014 11:30-13:00 V 4 Dozent (verant.): Zhang	Inertialnavigation, Übung Ab 17.10.2013 Bis 08.02.2014 11:30-13:00 M 2.31 Dozent (verant.): Kleusberg Schätzverfahren in dynamischen Systemen, Übung Ab 24.10.2013 Bis 08.02.2014 11:30-13:00 M 2.31 Dozent (verant.): Kleusberg	Grundstücksbewertung Ab 18.10.2013 Bis 08.02.2014 12:00-13:30 M 24.12 Dozent (verant.): Bolenz
14:00		Überwachungsmessungen, Übung Ab 22.10.2013 Bis 06.01.2014 14:00-18:00 Dozent (verant.): Zhang Industrielle Messtechnik, Übung Ab 07.01.2014 Bis 08.02.2014 14:00-18:00 Dozent (verant.): Zhang			
16:00	Amtliche Geoinformation Ab 21.10.2013 Bis 08.02.2014 15:15-16:45 M 24.12 Dozent (verant.): Heß				
18:00					