



### Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Diplom, Hauptfach, PO 2003 (11171), Semester von: 7, Semester bis: 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		<b>Mustererkennung und bildbasierte Geodatenerfassung</b> Ab 18.10.2011 Bis 11.02.2012 08:00-09:30 M 24.12 Dozent (verant.): Haala	<b>Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten</b> Ab 26.10.2011 Bis 11.02.2012 08:00-09:30 M 24.01 Dozent (verant.): Sneeuw	<b>Navigation II</b> 08:00-09:30 2.31 Dozent (verant.): Becker	<b>Grundlagen der Satellitengeodäsie</b> Ab 28.10.2011 Bis 12.02.2012 08:00-08:45 M 24.04  <b>Grundlagen der Satellitengeodäsie, Übung</b> Ab 28.10.2011 Bis 12.02.2012 08:45-09:30 M 24.01
10:00		<b>Ingenieurgeodäsie III</b> Ab 25.10.2011 Bis 11.02.2012 09:45-11:15 M 24.12 Dozent (verant.): Schwieger	<b>Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten, Übung</b> Ab 26.10.2011 Bis 11.02.2012 09:45-10:30 M 24.01  <b>Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und phys. Geodäsie, Übung</b> Ab 26.10.2011 Bis 11.02.2012 10:30-11:15	<b>Fernerkundung I</b> Ab 20.10.2011 Bis 09.02.2012 09:45-11:15 2.31 Dozent (verant.): Wild-Pfeiffer	<b>Geodätische Bezugssysteme (ICRS - ITRS)</b> Ab 21.10.2011 Bis 11.02.2012 09:45-11:15 M 24.12 Dozent (verant.): Weigelt
12:00	<b>Inertialnavigation</b> Ab 24.10.2011 Bis 09.02.2012 11:30-12:15 M 24.04  <b>Inertialnavigation, Ü</b> Ab 24.10.2011 Bis 09.02.2012 12:15-13:00 M 24.01	<b>Multisensorsysteme für die terr. Datenerfassung</b> Ab 25.10.2011 Bis 14.02.2012 12:15-13:00 M 24.12  <b>Multisensorsysteme für die terr. Datenerfassung, Übung</b> Ab 25.10.2011 Bis 14.02.2012 13:00-13:45	<b>Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und phys. Geodäsie</b> Ab 26.10.2011 Bis 11.02.2012 11:30-13:00 M 24.01 Dozent (verant.): Engels		<b>Datenbanken und Geoinformationssysteme</b> 11:30-13:00 M 24.12 Dozent (verant.): Walter  <b>Datenbanken und Geoinformationssysteme, Übung</b> 13:15-14:00 M 24.12
14:00	<b>Grundstücksbewertung</b> 14:30-15:15 M 17.16  <b>Grundstücksbewertung II</b> 13:45-14:30 M 17.16	<b>Ingenieurgeodäsie III, Übung</b> Ab 25.10.2011 Bis 11.02.2012 14:00-17:00 Dozent (verant.): Beetz	<b>Fernerkundung I</b> 14:00-15:30 2.31 Dozent (verant.): Pasternak	<b>Mustererkennung und bildbasierte Geodatenerfassung, Übung</b> 14:00-15:00 Dozent (verant.): Haala	<b>Nahbereichsphotogrammetrie, Übung</b> 14:15-15:00 M 24.12 Dozent (verant.): Eritsch
16:00		<b>Geodätische Bezugssysteme (ICRS - ITRS)</b> Ab 18.10.2011 Bis 11.02.2012 15:45-16:30 M 24.12		<b>Nahbereichsphotogrammetrie</b> Ab 20.10.2011 Bis 11.02.2012 15:30-17:00 M 24.12 Dozent (verant.): Fritsch	
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen