



**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
<b>08:00</b>			<b>Physikalische Geodäsie (MSc)</b> Ab 22.10.2014 Bis 14.02.2015 08:00-09:30 2.370 Dozent (verant.): Tourian	<b>Aktuelle geodätische Satellitenmissionen</b> Ab 16.10.2014 Bis 14.02.2015 08:00-09:30 2.370 Dozent (verant.): Sneeuw	<b>Mess- und Rechenverfahren interplanetärer Bahnen</b> Ab 17.10.2014 Bis 14.02.2015 08:15-09:00
<b>10:00</b>	<b>Terrestrische Multisensorsysteme</b> Ab 13.10.2014 Bis 14.02.2015 09:45-10:30 M 11.82	<b>Aktuelle geodätische Satellitenmissionen</b> Ab 14.10.2014 Bis 14.02.2015 09:45-11:15 Dozent (verant.): Sneeuw	<b>Physikalische Geodäsie (MSc)</b> Ab 15.10.2014 Bis 14.02.2015 09:45-11:15 2.370 Dozent (verant.): Engels	<b>Topologie und Optimierung</b> Ab 16.10.2014 Bis 14.02.2015 09:45-10:30 2.370	<b>Mess- und Rechenverfahren interplanetärer Bahnen</b> Ab 17.10.2014 Bis 14.02.2015 09:00-09:45
<b>12:00</b>	<b>Verkehrstelematik</b> Ab 20.10.2014 Bis 14.02.2015 11:30-13:00 M 24.01 Dozent (verant.): Metzner	1) 2)	<b>MEMS-Technologie</b> Ab 10.10.2014 Bis 14.02.2015 11:30-12:15 M 2.11	<b>Fernerkundung</b> Ab 15.10.2014 Bis 14.02.2015 11:30-12:15 M 2.11	<b>Mustererkennung und Bildverstehen</b> Ab 16.10.2014 Bis 14.02.2015 11:30-12:15 M 17.81
<b>14:00</b>	<b>Verkehrstelematik</b> Ab 20.10.2014 Bis 14.02.2015 14:00-15:30 M 24.01 Dozent (verant.): Scheider	<b>Mess- und Rechenverfahren interplanetärer Bahnen</b> Ab 14.10.2014 Bis 14.02.2015 14:00-14:45	<b>Thematische Kartographie</b> Ab 15.10.2014 Bis 14.02.2015 14:00-14:45	<b>Radarmessverfahren 2</b> Ab 15.10.2014 Bis 14.02.2015 14:00-14:45 M 2.31	<b>Elektronische Messtechnik in der Navigation</b> Ab 17.10.2014 Bis 14.02.2015 13:30-15:45 M 2.31 Dozent (verant.): Wehr
<b>16:00</b>	<b>Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie</b> Ab 13.10.2014 Bis 14.02.2015 15:45-16:30 M 24.01	<b>Mess- und Rechenverfahren interplanetärer Bahnen</b> Ab 14.10.2014 Bis 14.02.2015 14:45-15:30	<b>Thematische Kartographie</b> Ab 15.10.2014 Bis 14.02.2015 14:45-15:30	<b>Radarmessverfahren 2</b> Ab 15.10.2014 Bis 14.02.2015 14:45-15:30 M 2.31	<b>Elektronische Messtechnik in der Navigation</b> Ab 16.10.2014 Bis 14.02.2015 15:45-16:30 M 2.31
<b>18:00</b>	<b>Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie</b> Ab 13.10.2014 Bis 14.02.2015 16:30-17:15 M 24.01				

1) **Softwaretechnik I**

Ab 14.10.2014 Bis 10.02.2015, Di (woch), 11:30-13:00 Uhr Raum: V 47.03; Dozent (verant.): Weyrich

2) **Ausgewählte Kapitel aus der Navigation**

Ab 14.10.2014 Bis 14.02.2015, Di (woch), 11:30-13:00 Uhr Raum: M 2.41; Dozent (verant.): Enderle