



**Dozentenplan: Fritsch (Dieter)**

GEOENGINE, Master of Science, Hauptfach, PO 2013 (95936), Semester von: 3, Semester bis: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Ausgleichsrechnung I</b>            Ab 15.10.2014 Bis 14.02.2015            08:45-09:30            M 11.82         </div>		
10:00				<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <b>Image-based Data Collection</b>            16.10.2014 Bis 15.02.2015            09:45-11:15            M 17.98            Studiengang: GEOENGINE         </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <b>Signal Processing</b>            16.10.2014 Bis 14.02.2015            09:45-11:15            2.370            Studiengang: GEOENGINE         </div>
12:00				<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <b>Image-based Data Collection</b>            16.10.2014 Bis 15.02.2015            12:30-13:15         </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <b>Geoinformatik I</b>            16.10.2014 Bis 14.02.2015            11:30-13:00            M 24.01            Studiengang: UWT1,            Geodäsie3,            VerkehrIng3         </div>
14:00			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Geoinformatics</b>            Ab 15.10.2014 Bis 15.02.2015            14:00-15:30            M 11.82            Studiengang: GEOENGINE3         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Terrestrisches Laserscanning</b>            Ab 16.10.2014 Bis 14.02.2015            14:00-14:45            M 24.12         </div>	
16:00				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Terrestrisches Laserscanning</b>            Ab 16.10.2014 Bis 14.02.2015            14:45-15:30            M 24.12         </div>	
18:00					