

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2003/04


GI

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00						8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00		32135 Grafarend 2V	32457 Keller 2V	32143/32144 Keller 1V 1Ü	32730/32731 Grafarend, Reubelt 1V/1Ü	10.00
10.30		<b>Differentialgeometrie für Geodäten</b>	<b>Erdmessung und Physikalische Geodäsie III</b>	<b>Satellitengeodäsie II</b>	<b>Erdmessung und Physik. Geodäsie II</b>	10.30
11.00		3. Semester M 2.11	7. Semester M 24.01	7.Sem M 24.01	7. Semester M 24.01	11.00
11.30						11.30
12.00			32458 Keller 1Ü	32507/32508 Grafarend, Kumm 1V/1Ü	32136 Grafarend 1Ü	12.00
12.30			<b>Erdmess. und Physik. Geodäsie III</b>	<b>Landesvermessung II</b>	<b>Differentialgeometrie f. Geodäten</b>	12.30
13.00			7. Semester M 24.12	7. Semester M 24.01	3. Semester M 24.12	13.00
13.30						13.30
14.00	32754/32755 Haug 1V/1Ü	32351 Grafarend 1V/1Ü				14.00
14.30	<b>Grundstücksbewertung II</b>	<b>Kartenprojektionen</b>				14.30
15.00	7.Sem M 17.93	5.Sem M 24.01				15.00
15.30	32145/32146 Richter 2V/1Ü					15.30
16.00	<b>Geodätische Bezugssysteme (ICRS-ITRS)</b>	32710 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Reulke, Wolf 2V				16.00
16.30	5. Sem M 24.01	<b>Geodätisches Vortragspraktikum I</b>				16.30
17.00		5./7. Semester M 24.01				17.00
17.30						17.30
18.00					32333/32334 2V/1Ü	18.00
					<b>Gravimetrie und Erdzeiten</b>	
					7. Sem N.V.	

WS 2003/04

GI

Universität Stuttgart

 = 14täglich

\* GIS \* IAGB \* INS \* Ifp \*