

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


WS 2005/06


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						10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00						12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30						14.30
15.00						15.00
15.30						15.30
16.00						16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00
	<p>32754/55 Haug 1V/1Ü Grundstücksbewertung II Wahlpflicht 7 M 17.93</p> <p>32145/46 Richter 2V/1Ü Geodätische Bezugssysteme (ICRS-ITRS) Wahlpflicht 5 M 24.01</p>	<p>32304/05 Keller 1V/1Ü Koordinaten und Referenzsysteme Kernfach 3 M 2.11</p> <p>32723 Reubelt 1Ü Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und phys. Geodäsie Kernfach 7 M 24.12</p> <p>32785 Sneeuw 1Ü Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten Wahlpflicht 7 M 24.12</p> <p>32351 Krumm 1V Kartenprojektionen Kernfach 5 M 24.01</p> <p>32352 Krumm 1Ü Kartenprojektionen Kernfach 5 M 24.01</p> <p>32710 2V Fritsch, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Sneeuw, Wolf Geodätisches Vortragspraktikum I Kernfach 5 M 24.01</p>	<p>32784 Sneeuw 2V Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten Wahlpflicht 7 M 24.01</p> <p>32722 Engels 2V Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und physikalischen Geodäsie Kernfach 7 M 24.01</p>	<p>32308 Sneeuw 2V Geodäsie und Geodynamik Kernfach 3 M 24.12</p> <p>32309 Sneeuw 1Ü Geodäsie und Geodynamik Kernfach 3 M 24.12</p> <p>32515 Schönherr 2V Amtl. Vermessungswesen und Liegenschaftskataster Kernfach 5 M 24.12</p>	<p>32724/25 Keller 1V/1Ü Grundlagen der Satellitengeodäsie Kernfach 7 M 24.01</p> <p>32302 Sneeuw 2V Ausgleichsrechnung I Kernfach 3 M 24.01</p> <p>32303 Krumm 1Ü Ausgleichsrechnung I Kernfach 3 M 24.01</p>	

WS 2005/06  
GI

Universität Stuttgart

 = Block

 = 14-tägig

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