

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2003

M 24.01

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00						8.00
8.30	32600/ Möhlenbrink, 1V 32601 Stark 1Ü <b>Ingenieur- geodäsie I</b>	32610/ Kleusberg 1V/1Ü <b>Navigation I</b>	32495 Wiltshcko 2V <b>Geodätische Messtechnik II</b>	32000/ Wiltshcko 2V 32010 <b>Grundlagen der Vermessungskunde II</b>		8.30
9.00	Kernfach 6. Sem.	Nav. 6. Sem.	Fakultativ Ing. 4. Sem.	Kernfach 2. Sem.		9.00
9.30						9.30
10.00	32173 Schwieger 2V <b>Ausgleichung und Ana- lyse geodätischer Netze</b>				32151 Haug 1V <b>Grundstücksbewertung I</b>	10.00
10.30	Ing. 6. Sem.				Kern. 6. Sem.	10.30
11.00						11.00
11.30	32174 Gläser 1Ü <b>Ausgleichung und Analyse Geodätischer Netze</b>	32113 Schollmeyer 2Ü <b>Informatik für Geodäten II</b>	32771/ Böhm 1V/1Ü 32772 <b>Nahbereichs- photogrammetrie</b>	32100/ Schwieger 1V/1Ü 32101 Bettermann <b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>	32142 Keller 1V <b>Satellitengeodäsie I</b>	11.30
12.00	Ing. 6. Sem.	Kernfach 2. Sem.	Bildv. 6. Sem.	Kernfach 2. Sem.	Kern. 6. Sem.	12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00	32457 Keller 2V <b>Erdmessung und Physikal. Geodäsie IV</b>			32511 Grafarend 2V <b>Ausgleichs- rechnung und Statistik III</b>		14.00
14.30	Geod. 8. Sem.	32040 Grafarend, Austen 1V 1Ü <b>Einführung in die Geodäsie II</b>		Kernfach 4. Sem		14.30
15.00		Kernfach 2. Sem				15.00
15.30	32458 Keller 1Ü <b>Erdmessung u. Phys. Geod. IV</b>					15.30
16.00	Geod. 8. Sem.					16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30	Gabriel, Scharnagl <b>Politikwissenschaften</b>			32620 Bettermann 1V/1P 32630 Kaufmann <b>Digitale und Thema- tische Kartographie</b>		17.30
18.00	Tutorium			Kernfach 6. Sem.		18.00

SS 2003 M 24.01

Universität Stuttgart

 = 14täglich

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