

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2003

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	32430/ Keller, 1V 32431 Austen 1Ü Numerische Methoden in der Geodäsie 4.Sem. M 24.12	32030/ Keller 1V/1Ü 32033 Geodätische Koordinatensysteme 2. Sem. M 2.00			32151 Haug 1V Grundstücksbewertung I 6. Sem. M 24.01	10.00
10.30						10.30
11.00					32142 Keller 1V Satellitengeodäsie I 6. Sem. M 24.01	11.00
11.30						11.30
12.00		32140 Grafarend 2V Erdmessung und phys. Geodäsie I 6. Sem. M 24.12	32191 Schönherr 2V Liegenschaftskataster II 6. Sem. M 2.03			12.00
12.30	32141 Grafarend 2Ü Erdmessung u. Phys. Geod. I 6. Sem. M 24.12			32511 Grafarend 2V Ausgleichsrechnung und Statistik III 4. Sem. M 24.01	32651 Möhlenbink,Fritsch 10 Tage Kleusberg, Grafarend, Reulke Integriertes Praktikum Kernfach 21.7.-1.8. n. V.	12.30
13.00		32512 Krumm 1Ü Ausgl.rechng. u. Statistik III 4. Sem. M 24.12				13.00
13.30					32333/ Grafarend 2V/1Ü 32334 Gravimetrie und Erdgezeiten 8. Sem. n. V.	13.30
14.00	32457 Keller 2V Erdmessung und Physikal. Geodäsie IV 8. Sem. M 24.01	32260 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbink, Reulke, Wol 2P Geodätisches Vortragspraktikum II 8. Semester M 24.12	32040 Grafarend, Austen 1V/1Ü Einführung in die Geodäsie II Kernfach M 24.01	32505/ Krumm 1V/1Ü 32506 Landesvermessung I 6. Sem. M 24.12		14.00
14.30				32140 Grafarend 2V Erdmessung und Physik. Geodäsie I 6. Sem. M 24.12		14.30
15.00						15.00
15.30	32458 Keller 1Ü Erdmess. u. Physik. Geodäsie IV 8. Sem. n. V.				32200 Grafarend, Richter 2 Tage Praktikum Geodäsie/Astronomie 6. Sem. n. V.	15.30
16.00						16.00
16.30						16.30
17.00		32147/ Richter 1V/1Ü 32148 Kinematik und Dynamik Geodätischer Bezugssysteme II 6. Sem. M 24.12			32640 Keller 2 Tage Praktikum Satellitengeodäsie 6. Sem. n. V.	17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

SS 2003
GI

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *