

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2003

M 24.12

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32332 Mayer 2V Neuordnung im ländlichen Raum II Lieg. 8. Sem.	32178 Haala, Böhm 2V Bildverarbeitung u. Mustererkennung I Bildv. 6. Sem.	32610 Kleusberg 2V Navigation I Nav. 6. Sem.		8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	32430/ Keller, Austen 1V 32431 1Ü Numerische Methoden in der Geodäsie Kernfach 4. Sem.	32186/ Cramer 1V 32187 1Ü Aerotriangulation u. Stereoauswertung Kernfach 6. Sem.		32410 Walter 2V Geoinformationssysteme II GIS 6. Sem.		10.00
10.30						10.30
11.00			32401 Walter, Bofinger, Kada, Volz, Welpert 1Ü Geoinformationssysteme I Kernfach 4. Sem.			11.00
11.30						11.30
12.00	32141 Grafarend 2Ü Erdmessung u. Phys. Geod. I Kernfach 6. Sem.	32140 Grafarend, 2V Erdmessung und Physik. Geodäsie I Kernfach 6. Sem.	Wiederner 2Ü Mikroökonomie Institut für VWL	32411 Walter 1Ü Geoinformationssysteme II GIS 6. Sem.		12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30		32512 Krumm 1Ü Ausgl.rechnng. u. Statistik III Kernfach 4. Sem.		32111/ Möhlenbrink 1V/1Ü 32115 Schöllmeyer 1V/1Ü Ergänzung zur Vermessungskunde Ing. 6. Sem.		13.30
14.00						14.00
14.30	32502 Kuhlmann 1V Vermessungskunde II Kernfach 6. Sem.	32260 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Reulke, Wolf 2P Geodätisches Vortragspraktikum II Kernfach 8. Sem.	32505/ Krumm, 1V/1Ü 32506 Landesvermessung I Kernfach 6. Sem.	32140 Grafarend 2V Erdmessung und Physik. Geodäsie I Kernfach 6. Sem.		14.30
15.00						15.00
15.30						15.30
16.00	32503 Kuhlmann 1Ü Vermessungskunde II Kernfach 6. Sem.		32179 Haala, Böhm 1Ü Bildverarbeitung u. Mustererkennung I Bildv. 6. Sem.			16.00
16.30						16.30
17.00		32147/ Richter 1V/1Ü 32148 Kinematik u. Dynamik Geod. Bezugssyst. II Geod. 6. Sem.				17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

SS 2003 M 24.12

Universität Stuttgart

 = 14täglich

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