

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2003

8. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32332 Mayer 2V Neuordnung im ländlichen Raum II Lieg. M 24.12				8.00
8.30		32760 Reulke 1V/1Ü Digitale Photogrammetrische Systeme Bildv. M 18.01			32440 J. Böhm, M. Kada C++ Kurs GIS n. V.	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		02110 Schwarz 2V Implement. Datenbanken u. Informationssystemen GIS V 38.03	02110 Schwarz 1V/1Ü Implement. Datenbanken u. Informationssystemen GIS V 38.03		32820/32821 Schwiager Ramm 1V/1Ü Ingenieur Geodäsie III Ing. N.V.	12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30	32457 Keller 2V Erdmessung und Physikal. Geodäsie IV Geod. M 24.01				32333/32334 Grafarend 2V/1Ü Gravimetrie und Erdgezeiten Geod. n. V.	13.30
14.00		32260 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Reulke, Wolf 2P Geodätisches Vortragspraktikum II Kernfach M 24.12			32810 Braun 2V Navigation III Nav. N. V.	14.00
14.30						14.30
15.00						15.00
15.30	32458 Keller 1Ü Erdmess. u. Physikal. Geodäsie IV Geod. M 24.01				32830 Haala 8 Tage Praktikum Digitale Bildverarbeitung Bildv. n. V.	15.30
16.00		32757 Schäfer 2Ü Städtebauliche Planung und Bodenordnung II Lieg. WIMI				16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

SS 2003
8. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *