

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

SS 2004


M 24.12

Tafel - Beamer - 36Plätze

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00	32511 Schwieger, 2V	32332 Mayer 2V	32678 Haala, Böhm 2V			8.00
8.30	Ausgleichsrechnung und Statistik III Kernfach 4.Sem	Neuordnung im ländlichen Raum II Lieg. 8. Sem.	Digitale Bildverarbeitung Kernfach 6.Sem			8.30
9.00						9.00
9.30				32410/32411 Walter 2V/1Ü Geoinformationssysteme II GIS Ext.		9.30
10.00			32679 Haala Tü 32187 Cramer Tü Digitale Bildverarbeitung Aerotriangulation und Stereoauswertung Kernfach 6.Sem Kernfach 6.Sem			10.00
10.30					32607 Schäfer 1V Städtebaul. Pl. u. Bodenordn. Kernfach 6.Sem	10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00			32186 Cramer 2V Aerotriangulation und Stereoauswertung Kernfach 6.Sem			12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30		32615 Grafarend 1Ü Messverf. der Erdmessung u. phys. Geodäsie Kernfach 6.Sem				13.30
14.00			32211 Ramm 1Ü Vermessungskunde Kernfach 2.Sem			14.00
14.30	32290/32291 Böhm, Kada 2V Programmiersprache C/C++ Kernfach 2.Sem					14.30
15.00						15.00
15.30						15.30
16.00			32652 Wiltshcko 2V Verkehrstelematik Wahlpflicht 6.Sem			16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

SS 2004 M 24.12

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *