



Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2004

M 2.31

3/62 - 42Plätze

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8.00	 Braun 2V/TÜ 32684/32685	32120 Wehr 2V Einführung in die Elektronik f. Geodäten Kernfach 4.Sem			32610 Kleusberg 2V Navigation I Kernfach 6.Sem	8.00	
8.30						8.30	
9.00						9.00	
9.30						9.30	
10.00		Radarmessverfahren II	32125 Wehr 1Ü Einführung in die Elektronik Kernfach 4.Sem		32611 Kleusberg 2Ü Navigation I Kernfach 6.Sem		10.00
10.30						10.30	
11.00						11.00	
11.30	Wahlpflicht 6.Sem 26.4., 3.5., 24.5., 7.6., 12.7.					11.30	
12.00						12.00	
12.30						12.30	
13.00						13.00	
13.30	 Braun 2V/TÜ 32684/32685					13.30	
14.00						14.00	
14.30						14.30	
15.00		Radarmessverfahren II					15.00
15.30			32512 Ramm 1Ü/1T Ausgleichsrechnung und Statistik III Kernfach 4.Sem				15.30
16.00		Wahlpflicht 6.Sem 26.4., 3.5., 24.5., 7.6., 12.7.					16.00
16.30							16.30
17.00						17.00	
17.30						17.30	
18.00						18.00	

SS 2004 M 2.31

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *

Universität Stuttgart