

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2003

M 2.31.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8.00	32072 Schöller Praktikum Navigation	32120 Wehr 2V Einführung in die Elektronik f. Geodäten Kernfach 4.Sem	Kleusberg Übungen	Kleusberg Übungen Navigation	32072 Schöller Praktikum Navigation	8.00	
8.30							
9.00							9.00
9.30							9.30
10.00							10.00
10.30		32125 Wehr 1Ü Einführung in die Elektronik Kernfach 4.Sem	Dr. Schaal	Hildebrandt		10.30	
11.00						11.00	
11.30						11.30	
12.00	24370 Vökl Politische Parteien in westlichen Demokratien	Vetter Policy-Analyse	Hildebrandt	Reulke Digitale Photogrammetrische Systeme Bildv.		12.00	
12.30						12.30	
13.00						13.00	
13.30						13.30	
14.00			Dr. Schaal	Schöller Tutorium Navigation		14.00	
14.30						14.30	
15.00						15.00	
15.30	F.Blumrich 2T Tutorium Physik					15.30	
16.00			Dr. Keil	24360 Wassermann Theorien der internationalen Beziehungen		16.00	
16.30		32147/32148 Richter 1V/1Ü Kinematik und Dynamik Geodätischer Bezugssysteme II Geod. 6.Sem				16.30	
17.00						17.00	
17.30						17.30	
18.00						18.00	

SS 2003
M 2.31.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *