

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2003

4. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32120 Wehr 2V Einführung in die Elektronik f. Geodäten Kernfach M 2.31				8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	32430/ Keller, 1V 32431 Austen 1Ü Numerische Methoden in der Geodäsie Kernfach M 24.12	32125 Wehr 1Ü Einführung in die Elektronik Kernfach M 2.31		32400 Fritsch 2V Geoinformationssysteme I Kernfach M 11.71		10.00
10.30						10.30
11.00			32401 Walter, Bofinger, Kada, Volz, Wappert 1Ü Geoinformationssysteme I Kernfach M 24.12			11.00
11.30						11.30
12.00		32070/ Kleusberg 1V 32071 1Ü Einführung in die Navigation Kernfach M 2.03				12.00
12.30						12.30
13.00					32511 Grafarend 2V Ausgleichsrechnung und Statistik III Kernfach M 24.01	13.00
13.30		32512 Krumm 1Ü Ausgl.rechnng. u. Statistik III Kernfach M 24.12				13.30
14.00	32126 2 Tage/Sem. Wehr	07611 Stahr 2V Einführung in die Bodenkunde Kernfach M 2.02	32126 2 Tage/Sem. Wehr			14.00
14.30						14.30
15.00						15.00
15.30	Praktikum Elektrotechnik		Praktikum Elektrotechnik			15.30
16.00					32072 Schöllner 2 Tage Praktikum Navigation Kernfach n. V.	16.00
16.30		07931 Müller, Seyfried 2V Geologie für Geodäten Kernfach V 47.02	Praktikumsraum Nach Vereinbarung			16.30
17.00					... Wahlpflichtfach aus dem Bauingenieurwesen 2V Kernfach n. V.	17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

SS 2003
4. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *