

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2004

4. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00	32511 Schwiager 2V	32120 Wehr 2V				8.00
8.30	Ausgleichsrechnung und Statistik III Kernfach M 24.12	Einführung in die Elektronik f. Geodäten Kernfach M 2.31				8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	32430/32431 Keller, Götzelmann 1V 1Ü	32125 Wehr 1Ü		32400 Fritsch 2V		10.00
10.30	Numerische Methoden in der Geodäsie Kernfach M 24.01	Einführung in die Elektronik Kernfach M 2.31		Geoinformationssysteme I Kernfach M 11.71		10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00		32070/32071 Kleusberg 1V 1Ü				12.00
12.30		Einführung in die Navigation Kernfach M 2.03				12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00	32126 2 Tage/Sem.	07611 Stahr 2V	32126 2 Tage/Sem.			14.00
14.30	Wehr	Einführung in die Bodenkunde Kernfach M 17.01	Wehr		32401 Walter, Kada, Volz, Weippert 1Ü	14.30
15.00					Geoinformationssysteme I Kernfach Cip-Pool	15.00
15.30	Praktikum Elektrotechnik		Praktikum Elektrotechnik		32072 Schöllner 2 Tage	15.30
16.00		32512 Ramm 1Ü/1T			Praktikum Navigation Kernfach n. V.	16.00
16.30		Ausgleichsrechnung und Statistik III Kernfach M 2.31	Praktikumsraum			
17.00	Nach Vereinbarung			Nach Vereinbarung		... Wahlpflichtfach aus dem Bauingenieurwesen 2V Kernfach n. V.
17.30						17.30
18.00						18.00

SS 2004 4. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *