

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


WS 2004/05

3. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00	01120 Blind 2V		01120 Blind 2V		01120 Blind 2V	8.00
8.30	Höhere Mathematik III		Höhere Mathematik III		Höhere Mathematik III	8.30
9.00	Kernfach V 47.02		Kernfach V 47.02		Kernfach V 47.02	9.00
9.30				32308 Grafarend 2V		9.30
10.00	01130 Blind 2Ü	32304/32305 Keller 1V/1Ü	31004 Kaule 2V	Kernfach M 24.12		10.00
10.30	Gruppenübungen zur Höheren Mathematik III	Koordinaten und Referenzsysteme	Ökologie I	Geodäsie und Geodynamik		10.30
11.00	Kernfach n.V.	Kernfach M 2.11	Kernfach M 2.02	Kernfach M 24.12		11.00
11.30						11.30
12.00		32306 INS 2V	01150 Blind 2Ü	32300 Fritsch 2V		12.00
12.30		Elektronik und Elektrotechnik	Vortragsübungen zur Höheren Mathematik III	Geoinformatik I		12.30
13.00		Kernfach M 2.31	Kernfach V 47.02	Kernf M 24.01		13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30				32302 Fritsch 2V	32301 Walter, Kada Volz 1 Ü	14.30
15.00				Ausgleichsrechnung I	Geoinformatik I	15.00
15.30				Kernf M 24.01	Kernf n. V.	15.30
16.00	26095 Lorz 2V					16.00
16.30	Einführung in das bürgerliche Recht			32303 Becker 1Ü	32307 INS 1Ü	16.30
17.00	Kernfach V 7.02			Ausgleichsrechnung I	Elektronik und Elektrotechnik	17.00
17.30				Kernf M 24.01	Kernfach n. V.	17.30
18.00						18.00

WS 2004/05
3. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *