

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


WS 2005/06


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				32308 Sneeuw 2V		9.00
9.30	Kernfach 3 V 47.02		Kernfach 3 V 47.02	Geodäsie und Geodynamik	Kernfach 3 V 47.02	9.30
10.00		32304/05 Keller 1V/1Ü	31003 Kaule 2V	Kernfach 3 M 24.12		10.00
10.30		Koordinaten und Referenzsysteme	Ökologie I	32309 Sneeuw 1Ü	32302 Sneeuw 2V	10.30
11.00		Kernfach 3 M 2.11	Kernfach 1 M 2.02	Geodäsie und Geodynamik	Ausgleichsrechnung I	11.00
11.30		32306 Wehr 2V	01150 Blind 2Ü	Kernfach 3 M 24.12	Kernfach 3 M 24.01	11.30
12.00		Elektronik und Elektrotechnik	Vortragsübungen Höhere Mathematik III	32300 Fritsch 2V	32303 Krumm 1Ü	12.00
12.30		Kernfach 3 M 2.31	Kernfach 3 V 47.02	Geoinformatik I	Ausgleichsrechnung I	12.30
13.00				Kernfach 3 M 24.01	Kernfach 3 M24.01	13.00
13.30						13.30
14.00	01130 Blind 2Ü					14.00
14.30	Gruppenübungen A Höhere Mathematik III					14.30
15.00	Kernfach 3 n.V.					15.00
15.30						15.30
16.00	26095 Lorz 2V				32307 Wehr 1Ü	16.00
16.30	Einführung in das bürgerliche Recht				Elektronik und Elektrotechn.	16.30
17.00	Kernfach 3 V 7.02				Kernfach 3 M 2.31	17.00
17.30					32301 Walter, Kada, Vbz 1Ü	17.30
18.00					Geoinformatik I	18.00
					Kernfach 3 M 24.01	

WS 2005/06 3. Sem.

Universität Stuttgart

 = Block

 = 14-tägig

* GIS * IAGB * INS * Ifp *