

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						9.00
9.30	Kernfach 3 V 47.02		Kernfach 3 V 47.02	32308 Sneeuw 2V 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 Geodäsie und Geodynamik Kernfach 3 M 24.12	32302 Sneeuw 2V Ausgleichsrechnung I	10.30
11.00		Kernfach 3 M 2.11	Kernfach 1 M 2.02		Kernfach 3 M 24.01	11.00
11.30		32306 Wehr 2V	01150 Blind 2Ü	32300 Fritsch 2V		11.30
12.00		Elektronik und Elektrotechnik	Vortragsübungen Höhere Mathematik III	Geoinformatik I	32303 Krumm 1Ü Ausgleichsrechnung I Kernfach 3 M24.01	12.00
12.30		Kernfach 3 M 2.31	Kernfach 3 V 47.02	Kernfach 3 M 24.01		12.30
13.00						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 Elektronik und Elektrotechn. Kernfach 3 M 2.31	16.00
16.30	Einführung in das bürgerliche Recht					16.30
17.00	Kernfach 3 V 7.02				32301 Walter, Kada, Vbz 1Ü Geoinformatik I Kernfach 3 M 24.01	17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2005/06 3. Sem.

Universität Stuttgart

 = Block

 = 14-tägig

* GIS * IAGB * INS * Ifp *