

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2004/05

3. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00	01120 Blind 2V <b>Höhere Mathematik III</b> Kernfach V 47.02		01120 Blind 2V <b>Höhere Mathematik III</b> Kernfach V 47.02		01120 Blind 2V <b>Höhere Mathematik III</b> Kernfach V 47.02	8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	01130 Blind 2Ü <b>Gruppenübungen zur Höheren Mathematik III</b> Kernfach n.V.	32304/32305 Keller 1V/1Ü <b>Koordinaten und Referenzsysteme</b> Kernfach M 2.11	31004 Kaule 2V <b>Ökologie I</b> Kernfach M 2.02	32308 Grafarend 2V <b>Geodäsie und Geodynamik</b> Kernfach M 24.12		10.00
10.30				32309 Grafarend 1Ü <b>Geodäsie und Geodynamik</b> Kernfach M 24.12		10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00		32306 INS 2V <b>Elektronik und Elektrotechnik</b> Kernfach M 2.31	01150 Blind 2Ü <b>Vortragsübungen zur Höheren Mathematik III</b> Kernfach V 47.02	32300 Fritsch 2V <b>Geoinformatik I</b> Kernf M 24.01		12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30						14.30
15.00						15.00
15.30						15.30
16.00	26095 Lorz 2V <b>Einführung in das bürgerliche Recht</b> Kernfach V 7.02			32302 Fritsch 2V <b>Ausgleichsrechnung I</b> Kernf M 24.01	32301 Walter, Kada Volz 1 Ü <b>Geoinformatik I</b> Kernf n. V.	16.00
16.30				32303 Becker 1Ü <b>Ausgleichsrechnung I</b> Kernf M 24.01	32307 INS 1Ü <b>Elektronik und Elektrotechnik</b> Kernfach n. V.	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2004/05 3. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

\* GIS \* IAGB \* INS \* Ifp \*