

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2003/04


3. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00						8.00
8.30	01120 Höllig 2V Höhere Mathematik III Kernfach V 47.02	32109 Schwieger 2V Ausgleichsrechnung und Statistik II Kernfach M 24.12	01120 Höllig 2V Höhere Mathematik III Kernfach V 47.02	32075 Schwantag 1V Einführung in das Öffentliche Recht Kernfach M 17.81	01120 Höllig 2V Höhere Mathematik III Kernfach V 47.02	8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00						10.00
10.30		32135 Grafarend 2V Differentialgeometrie für Geodäten Kernfach M 2.11	31617 Kaule 2V Ökologische Grundlagen der räumlichen Planung Kernfach M 2.02		32110 Ramm 1Ü/1T Ausgleichsrechnung u. Statistik II Kernfach M 24.12	10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00						12.00
12.30			01150 Höllig 2Ü Vortragsübungen zur Höheren Mathematik III Kernfach V 47.02		32136 Grafarend 1Ü Differentialgeometrie f. Geodäten Kernfach M 24.12	12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30	01130 Höllig 2Ü Gruppenübungen zur Höheren Mathematik III Kernfach n.V.		32390/ Cramer 1V/1Ü 32391 Einführung in die Photogrammetrie Kernfach M 24.12			14.30
15.00						15.00
15.30						15.30
16.00	01140 Höllig 2Ü Gruppenübungen zur Höheren Mathematik III Kernfach N.V.			23080 Englmann 2V Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften Kernfach V 47.01		16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2003/04

3. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *