

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2003

2. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00						8.00
8.30	04000 Wrachtrup 1V Experimentalphysik II Kernfach V 53.01		04000 Wrachtrup 1V Experimentalphysik II Kernfach V 53.01	32000/ Wlitschko 2V 32010 <b>Grundlagen der Vermessungskunde II</b> Kernfach M 24.01	04000 Wrachtrup 1V Experimentalphysik II Kernfach V 53.01	8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	01000 Höllig, K. 2V <b>Höhere Mathematik II</b> Kernfach V 57.03	32030/ Keller 1V 32031 <b>Geodätische Koordinatensysteme</b> Kernfach M 2.00	01000 Höllig, K. 2V <b>Höhere Mathematik II</b> Kernfach V 57.03	32100/ Schwiager 1V/1Ü 32101 Bettermann <b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b> Kernfach M 24.01	01000 Höllig, K. 2V <b>Höhere Mathematik II</b> Kernfach V 57.03	10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30	32112 Wlitschko 2V <b>Informatik für Geodäten II</b> Kernfach V 9.11	32113 Schollmeyer 2Ü <b>Informatik für Geodäten II</b> Kernfach Cip-Pool/M 24.01		01030 Höllig u.a. 2Ü <b>Vortragsübungen zur Höh. Mathematik II</b> Kernfach V 57.03		11.30
12.00						12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30	32020 Ramm 1Ü <b>Grundlagen der Vermessungskunde II</b> Kernfach	32040 Grafarend, Austen 1V 1Ü <b>Einführung in die Geodäsie II</b> Kernfach M 24.01		01010 Apprich Höllig u.a. 2Ü <b>Gruppenübungen B zur Höh. Mathematik II</b> Kernfach	32020 Ramm 5 Tage <b>Praktikum Vermessungskunde</b> Kernfach 28.7.-1.8.	14.30
15.00						15.00
15.30						15.30
16.00						16.00
16.30		07931 Müller, Seyfried 2V <b>Geologie für Geodäten</b> Kernfach V 47.02		01010 Apprich Höllig u.a. 2Ü <b>Gruppenübungen A zur Höh. Mathematik II</b> Kernfach	Apprich, Höllig u.a. Ersatz-Gruppenübungen zur HM II f.El. n. v.	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00					04007 Wrachtrup 1Ü Experimentalphysik II Kernfach n. v.	18.00

SS 2003  
2. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

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