

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2004

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		04000 Wrachtrup 1V Experimentalphysik II Kernfach V 53.01	8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00				32210 Möhlenbrink 2V Vermessungskunde Kernfach M 24.01		10.00
10.30	01000 Blind, G. 2V Höhere Mathematik II Kernfach V 57.03	32202 Wilttschko 2V Geodätische Messtechnik II Kernfach M 2.00	01000 Blind, G. 2V Höhere Mathematik II Kernfach V 57.03		01000 Blind, G. 2V Höhere Mathematik II Kernfach V 57.03	10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00	32212/ Schwiager/ 1V 32213 Schollmeyer 1Ü Statistik und Fehlerlehre II Kernfach M 24.01			01030 Blind, Pöhler Schlömerkemper 2Ü Vortragsübungen zur Höh. Mathematik II Kernfach V 57.03		12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00			32211 Ramm 1Ü Vermessungskunde Kernfach M24.12			14.00
14.30	32290/ Böhm, Kada 2V 32291 Programmiersprache C/C++ Kernfach M24.12		32203 4x Block Übung Ramm Geodätische Messtechnik II Kernfach -N.V.-	01020 Blind, Pöhler Schlömerkemper 2Ü Gruppenübungen B zur Höh. Mathematik II Kernfach		14.30
15.00						15.00
15.30					32220 Ramm 5 Tage Grundpraktikum Geodäsie Kernfach Am Sem.Ende	15.30
16.00	32290/ Böhm, Kada 1Ü 32291 Programmiersprache C/C++ Kernfach CIP-Pool			01010 Blind, Pöhler Schlömerkemper 2Ü Gruppenübungen A zur Höh. Mathematik II Kernfach	Höllig u.a. Ersatz-Gruppenübungen zur HM II f.El. n. V.	16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00					04007 Wrachtrup 1Ü Experimentalphysik II Kernfach n. V.	18.00

SS 2004
2. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *