

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


WS 2005/06


1. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00						8.00
8.30	04000 Wrachtrup 1V Experimentalphysik I Kernfach 1 V 53.01		04000 Wrachtrup 1V Experimentalphysik I Kernfach 1 V 53.01		04000 Wrachtrup 1V Experimentalphysik I Kernfach 1 V 53.01	8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	01000 Höllig 2V Höhere Mathematik I	32002 Wiltschko 2V Geodätische Messtechnik I	01000 Höllig 2V Höhere Mathematik I	02002 Roller 2V Grundlagen der Informatik I	01000 Höllig 2V Höhere Mathematik I	10.00
10.30						10.30
11.00	Kernfach 1 V 57.03	Kernfach 1 M 24.01	Kernfach 1 V 57.03	Kernfach 1 V 55.21	Kernfach 1 V 57.03	11.00
11.30	01010 Apprich, Höllig 2Ü Gruppenübungen A Höhere Mathematik I	32160/61 1V/1Ü Schwieger, Ramm Statistik und Fehlerlehre	01030 Höllig, u.a. 2Ü Vortragsübungen Höhere Mathematik I			11.30
12.00	Kernfach 1 n.V.	Kernfach 1 M 24.01	Kernfach 1 V 57.03			12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30	01015 Apprich, Höllig 2Ü Gruppenübungen A Höhere Mathematik I			32004 Ramm 1Ü Geodätische Messtechnik 4x Block		14.30
15.00	Kernfach 1 n.V.		04004 Wrachtrup 1Ü Experimentalphysik I		04007 Wrachtrup 1T Experimentalphysik I	15.00
15.30			Kernfach 1 n.V.		Kernfach 1 n.V.	15.30
16.00	01020 Apprich, Höllig 2Ü Gruppenübungen B Höhere Mathematik I				02003 Roller 1Ü Grundlagen der Informatik I	16.00
16.30	Kernfach 1 n.V.				Kernfach 1 n.V.	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2005/06 1. Sem.

Universität Stuttgart

 = Block

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *