

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2004/05

1. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00						8.00
8.30	04000 Wrachtrup 1V Experimental-physik I Kernfach V 53.01		04000 Wrachtrup 1V Experimental-physik I Kernfach V 53.01		04000 Wrachtrup 1V Experimental-physik I Kernfach V 53.01	8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	01000 Höllig 2V Höhere Mathematik I Kernfach V 57.03	32002 Witschko 2V Geodätische Messtechnik I Kernfach M 24.01	01000 Höllig 2V Höhere Mathematik I Kernfach V 57.03	39021 Grieger 2V Einführung in die Datenverarbeitung Kernfach V 47.01	01000 Höllig 2V Höhere Mathematik I Kernfach V 57.03	10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30	01010 Apprich, Höllig u.a. 2Ü Gruppenübungen A zur Höh. Mathe. I Kernfach	32160/32161 Schwiager, Schollmeyer 1V/1Ü Statistik und Fehlerlehre I Kernfach M 24.01	01030 Höllig u.a. 2Ü Vortragsübungen zur Höh. Mathe. I Kernfach V 57.03			11.30
12.00						12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00	01015 Apprich, Höllig u.a. 2Ü Gruppenübungen A zur Höh. Mathe. I Kernfach					14.00
14.30						14.30
15.00						15.00
15.30				32004 Ramm 1Ü Geodätische Messtechnik I 4xBlock Kernfach n. Vereinbarung	04004 Wrachtrup 1Ü Experimental-physik I Kernfach n. Vereinbarung	15.30
16.00	01020 Apprich, Höllig u.a. 2Ü Gruppenübungen B zur Höh. Mathe. I Kernfach					16.00
16.30						16.30
17.00					39021 Grieger 1Ü Einführung in die Datenverarbeitung Kernfach n. Vereinbarung	17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2004/05 1. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * lfp *