


Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2003/04

M 24.12

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00	32745 Haala, Reulke, Balz 2V	32109 Schwiager 2V				8.00
8.30	Bildverarbeitung u. Mustererkennung II Bildv. 7. Sem	Ausgleichsrechnung und Statistik II Kernfach 3. Sem				8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00		32002 Wiltschko 2V	32457 Keller 2V	32586 INS 2V		10.00
10.30		Geodätische Meßtechnik I Kernfach 1. Sem	Erdmessung und Physikalische Geodäsie III Geod. 7. Sem	Schätzverfahren in dyn. Systemen Kernfach 5. Sem	32110 Ramm 1Ü/1T Ausgleichsrechnung u. Statistik II Kernfach 3. Sem	10.30
11.00						
11.30						11.30
12.00	32531 Reulke, Cramer 1Ü	32746 Haala, Reulke, Balz 1Ü	32458 Keller 1Ü	32515 Schönherr 2V	32136 Grafarend 1Ü	12.00
12.30	Bildaufzeichn. u. Monoplotting Kernfach 5. Sem	Bildverarbeitung u. Mustererkennung II Bildv. 7. Sem	Erdmess. und Physik. Geodäsie III Geod. 7. Sem	Liegenschaftskataster Kernfach 5. Sem	Differentialgeometrie f. Geodäten Kernfach 3. Sem	12.30
13.00						
13.30						13.30
14.00	32455 Walter 2V	32160/ Schwiager, 32161 Schollmeyer 1V/1Ü		32601 Gläser	32781 Gläser 1Ü	14.00
14.30	Geoinformationssysteme III GIS 7. Sem.	Statistik und Fehlerlehre I Kernfach 1. Sem		Ingenieurgeodäsie I 4x Block Kernfach 5. Sem	Ingenieurgeodäsie II Ing. 7. Sem	14.30
15.00						32390/ Cramer 1V/1Ü 32391
15.30			Einführung in die Photogrammetrie Kernfach 3. Sem			15.30
16.00						16.00
16.30	32775/ Haala, 32776 English 1V 1Ü					16.30
17.00	Digitale Geländemodelle Bildv., GIS 7. Sem					17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2003/04 M 24.12

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *

Universität Stuttgart