

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


WS 2003/04

M 24.01

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32705 Mayer 1V		32584 INS 2V		8.00
8.30		Neuordnung im ländl. Raum I		Radarmessverfahren		8.30
9.00	32540 Hangleiter 1V/1Ü	Kernfach 5./7. Sem	32575 Böhm 1Ü	5. Sem		9.00
9.30	Ursachen/Wirkungen von Bauwerkdeformation		Signalverarb. f. Geod. Bildv. 5. Sem.			9.30
10.00	Ing. 5. Sem	32570 Fritsch 2V	32580/ Bettermann, 1V/1Ü	32143/ Keller 1V 1Ü		10.00
10.30		Digitale Signalverarbeitung	32581 Kaufmann	Satellitengeodäsie II	32730 Grafarend, 1V 1Ü	10.30
11.00		Kernf 5. Sem	Thematische Kartographie	Kernfach 7. Sem	32731 Reubelt 1Ü	11.00
11.30			Kernfach 5. Sem		Erdmessung und Physik. Geodäsie II	11.30
12.00	32780 Schwieger 2V	32600 Schwieger 2V	32530 Reulke, Cramer 2V	32507/ Grafarend, 1V 1Ü	Kernfach 7. Sem	12.00
12.30	Ingenieurgeodäsie II	Ingenieurgeodäsie I	Bildaufzeichnung und Monoplotting	Landesvermessung II		12.30
13.00	Ing. 7. Sem	Kernfach 5. Sem	Kernfach 5. Sem	Kernfach 7. Sem		13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30		32505 Grafarend 1V/1Ü	32745 Haala, Reulke, Balz 2V			14.30
15.00		32506 Kartenprojektionen	Bildverarbeitung u. Mustererkennung II			15.00
15.30		Kernfach 5. Sem	Bildv. 7. Sem			15.30
16.00	32145/ Richter 2V/1Ü					16.00
16.30	32146 Geodätische Bezugssysteme (ICRS-ITRS)	32710 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Reulke, Wolf 2V				16.30
17.00	Kernfach 5. Sem	Geodätisches Vortragspraktikum I				17.00
17.30		Kernfach 5./7. Sem.				17.30
18.00						18.00

WS 2003/04 M 24.01

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *