

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2003

6. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00	32600/ Möhlenbrink 1V 32601 Stark 1Ü	32610/ Kleusberg 1V/1Ü 32611	32178 Haala, Böhm 2V	32610 Kleusberg 2V	32440 J.Böhm, M.Kadd C++ Kurs GIS n. V.	8.00
8.30	Ingenieur-geodäsie I	Navigation I	Bildverarbeitung u. Mustererkennung I	Navigation I		8.30
9.00	Kernfach M 24.01	Nav. M 24.01	Bildv. M 24.12	Nav. M 24.12	32151 Haug 1V Grundstücksbewertung I Kern M 24.01	9.00
9.30						9.30
10.00	32173 Schwieger 2V	32186/ Cramer 1V/1Ü 32187	32771/ Böhm 1V/1Ü 32772	32410 Walter 2V	32142 Keller 1V Satelliten-geodäsie I Kern M 24.01	10.00
10.30	Ausgleich u. Analyse Geodät. Netze	Aerotriangulation und Stereoauswertung	Nahbereichs-photogrammetrie	Geoinformationssysteme II		10.30
11.00	Ing. M 24.01	Kernfach M 24.12	Bildv. M 24.01	GIS M 24.12		11.00
11.30	32174 Gläser 1Ü Ausgleichung und Analyse Geodätischer Netze Ing. M 24.01	32140 Grafarend 2V	32191 Schönherr 2V	32411 Walter 1Ü Geoinformationssysteme II GIS M 24.12		11.30
12.00	32141 Grafarend 2Ü	Erdmessung und phys. Geodäsie I	Liegenschaftskataster II	Geoinformationssysteme II		12.00
12.30	Erdmessung u. Phys. Geod. I	Kernfach M 24.12	Lieg. M 2.03	32111/ Möhlenbrink 1V/1Ü 32115 Schollmeyer		12.30
13.00	Kernfach M 24.12			Ergänzungen zur Vermessungskunde	32651 Möhlenbrink, Fritsch Kleusberg, Grafarend Reulke 10 Tage	13.00
13.30				Ing. M 24.12	Integriertes Praktikum Kernfach 21.7.-1.8. n. V.	13.30
14.00	32502 Kuhlmann 1V	39390 2V Grieger Graphische Datenverarbeitung I Kernfach V 27.03	10000 2V Wielandt Allgemeine Geophysik II Geod. V 47.05	32140 Grafarend 2V	32200 Grafarend, Richter 2 Tage Praktikum Geodäsie/Astronomie Geod. n. V.	14.00
14.30	Vermessungskunde II			Erdmessung und Physik. Geodäsie I		14.30
15.00	Kernfach M 24.12		32505/ Krumm 1V/1Ü 32506	Kernfach M 24.12		15.00
15.30			Landesvermessung I		32640 Keller 2 Tage Praktikum Satellitengeodäsie Kernfach n. V.	15.30
16.00	32503 Kuhlmann, Gläser 1Ü		32179 1Ü Haala, Böhm Bildverarb. u. Mustererkennung Bildv. M 24.12	32130 2V Gekle Landw. Betriebslehre u. Bodenschätzung Lieg. M 2.03		16.00
16.30	Vermessungskunde II	32147/ Richter 1V/1Ü 32148		32620 Bettermann 1V/1P 32630 Kaufmann	Praktikum Satellitengeodäsie Kernfach n. V.	16.30
17.00	Kernfach M 24.12	Kinematik und Dynamik Geodätischer Bezugssysteme II		Digitale und Thematische Kartographie		17.00
17.30		Geod. M 24.12		Kernfach M 24.01	32650 Schollmeyer Praktikum 2 Tage Ergänzungen zur Vermessungskunde Ing. n. V.	17.30
18.00						18.00

SS 2003 6. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *