


Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2004/05


M 24.01

Tafel - Beamer - 50 Plätze

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		 32705 Mayer IV Flurbereinigung Kernfach 5.Sem	32784 Grafarend 2V Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten Wahlpflicht 7.Sem			8.00
8.30						8.30
9.00				32575 Böhm 1Ü Signalverarbeitung Kernfach 5.Sem	32785 Grafarend 1Ü Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten Wahlpflicht 7. Sem	9.00
9.30						9.30
10.00	32786/ Schwieger/ 1V/1Ü 32787 Schollmeyer Multisensorsysteme für die terr. Datenerfassung Wahlpflicht 7.Sem	32002 Wlitschko 2V Geodätische Messtechnik I Kernfach 1.Sem	32724/ Keller 1V/1Ü 32725 Grundlagen der Satelliten-geodäsie Kernfach 7.Sem	32570 Fritsch 2V Digitale Signalverarbeitung Kernf 5. Sem	32792 lfp 2V Nahbereichsphotogrammetrie Wahlpflicht 7.Sem	10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00	32788/ Möhlenbrink/ 1V/1Ü 32789 Ramm Luftfahrttelematik/digitale Luftfahrtkarten Wahlpflicht 7.Sem	32160/ Schwieger, 1V/1Ü 32161 Schollmeyer Statistik und Fehlerlehre I Kernfach 1.Sem	32722 Grafarend 2V Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und physik. Geodäsie Kernfach 7.Sem	32300 Fritsch 2V Geoinformatik I Kernf 3.Sem		12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00	32540 Hangleiter 1V/1Ü Ursachen/Wirkungen von Bauwerkdeformation Wahlpflicht 5. Sem	32351 Grafarend 1V Kartenprojektionen Kernfach 5.Sem				14.00
14.30						14.30
15.00		32352 Krumm 1Ü Kartenprojektionen Kernfach 5.Sem		32302 Fritsch 2V Ausgleichsrechnung I Kernf 3.Sem	32793 Böhm 1 Ü Nahbereichsphotogrammetrie Wahlpflicht M 24.01	15.00
15.30						15.30
16.00	32145/ Richter 2V/1Ü 32146 Geodätische Bezugssysteme (ICRS-ITRS) Kernfach 5. Sem	32710 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Wolf 2V Geodätisches Vortragspraktikum I Kernfach 5.Sem.		32303 Becker 1Ü Ausgleichsrechnung I Kernf 3.Sem		16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2004/05 M 24.01

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * lfp *