

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


WS 2004/05

5. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32705 1V Mayer Flurbereinigung	32584 INS 2V Radarmessverfahren			8.00
8.30		Kernfach M 24.01	Wahlpflicht M 2.31			8.30
9.00				32575 Böhm 1Ü Signalverarbeitung		9.00
9.30				Kernfach 24.01		9.30
10.00		32586 INS 2V Schätzverfahren in dyn. Systemen	32600 Möhlenbrink 2V Ingenieurgeodäsie I	32570 Fritsch 2V Digitale Signalverarbeitung		10.00
10.30		Kernfach M 2.31	Kernfach M 24.12	Kernf M 24.01		10.30
11.00	32531 Cramer 1Ü Bildaufzeichn. u. Monoplotting					11.00
11.30	Kernfach M 24.12					11.30
12.00	32530 Cramer 2V Bildaufzeichnung und Monoplotting			32515 Schönherr 2V Amtl. Vermessungswesen und Liegenschaftskataster		12.00
12.30	Kernfach M 24.12			Kernfach M 24.12		12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00	32540 Hangleiter 1V/1Ü Ursachen/Wirkungen von Bauwerksdeformationen	32351 Grafarend 1V Kartenprojektionen	32601 Gläser Ingenieurgeodäsie I			14.00
14.30	Wahlpflicht M 24.01	Kernfach M 24.01				14.30
15.00		32352 Krumm 1Ü Kartenprojektionen	4x Block Ingenieurgeodäsie I			15.00
15.30		Kernfach M 24.01				15.30
16.00	32145/ Richter 2V/1Ü 32146 Geodätische Bezugssysteme (ICRS-ITRS)	32710 2V Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Wolf Geodätisches Vortragspraktikum I	Kernfach M 24.12			16.00
16.30		Kernfach M 24.01				16.30
17.00	Wahlpflicht M 24.01				32587 INS 1Ü Schätzverfahren in dyn. Systemen	17.00
17.30					Kernf n.v.	17.30
18.00						18.00

WS 2004/05 5. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *