

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2005/06

M 24.12

Tafel - Beamer - 36Plätze

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32790 Haala 2V				8.00
8.30		Mustererkennung und bildbasierte Geodatenerf.				8.30
9.00	32600 Schwieger 2V	Wahlpflicht 7 M 24.12		32308 Sneeuw 2V		9.00
9.30	Ingenieurgeodäsie I			Geodäsie und Geodynamik		9.30
10.00	Kernfach 5 M 24.12	32726 Schwieger 2V		Kernfach 3 M 24.12		10.00
10.30		Ingenieurgeodäsie III		32309 Sneeuw 1Ü	32792 Böhm 2V	10.30
11.00	32531 Cramer 1Ü	Kernfach 7 M 24.12		Geodäsie und Geodynamik	Nahbereichs- photogrammetrie	11.00
11.30	Bildaufzeichn. u. Monopl.			Kernfach 3 M 24.12	Wahlpflicht 7 M 24.12	11.30
12.00	Kernfach 5 M 24.12	32723 Reubelt 1Ü		32515 Schönherr 2V		12.00
12.30		Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und phys. Geodäsie		Amtl. Vermessungswesen und Liegenschaftskataster	32728 Walter 2V	12.30
13.00	32530 Cramer 2V	Kernfach 7 M 24.12		Kernfach 5 M 24.12	Datenbank/Geoinformationssysteme	13.00
13.30	Bildaufzeichnung und Monoplotting	32785 Sneeuw 1Ü			Kernfach 7 M 24.12	13.30
14.00	Kernfach 5 M 24.12	Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten	32601 Czommer 1Ü		32728 Walter 2V	14.00
14.30		Wahlpflicht 7 M 24.12	Ingenieurgeodäsie I		Datenbank/Geoinformationssysteme	14.30
15.00	32540 Hangleiter 1V/1Ü		4x Block		Kernfach 7 M 24.12	15.00
15.30	Ursachen und Wirkung von Bauwerksdeformationen				32793 Böhm 1Ü	15.30
16.00	Wahlpflicht 5 M 24.12				Nahbereichsphotogrammetrie	16.00
16.30					Wahlpflicht 7 M 24.12	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2005/06 M 24.12

Universität Stuttgart

 = Block

 = 14-tägig

* GIS * IAGB * INS * Ifp *