

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2003/04

5. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32705 1V Mayer Neuordnung im ländl. Raum I Kernfach M 24.01	32531 Reulke, Cramer 1Ü Bildaufzeichn. u. Monoplotting Kernfach M 24.01	32575 Böhm 1Ü Signalverarbeitung Kernfach M 24.01	32584 INS 2V Radarmessverfahren Wahlpflicht M 24.01	8.00
8.30						8.30
9.00	32540 Hangleiter 1V/1Ü Ursachen/Wirkungen von Bauwerksdeformationen Wahlpflicht M 24.01					9.00
9.30						9.30
10.00		32570 Fritsch 2V Digitale Signalverarbeitung Kernfach M 24.01	32580/32581 Bettefmann, Kaufmann 1V/1Ü Thematische Kartographie Kernfach M 24.01	32586 INS 2V Schätzverfahren in dyn. Systemen Kernfach M 24.12		10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00		32600 Schwiager 2V Ingenieurgeodäsie I Kernfach M 24.01	32530 Reulke, Cramer 2V Bildaufzeichnung und Monoplotting Kernfach M 24.01	32515 Schönherr 2V Liegenschafts- kataster Kernfach M 24.12		12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30		32351 Grafarend 1V/1Ü 32352 Kartenprojektionen Kernfach M 24.01				14.30
15.00						15.00
15.30						15.30
16.00						16.00
16.30		32710 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Reulke, Wolf 2V Geodätisches Vortragspraktikum I Kernfach M 24.01		32601 Gläser Ingenieurgeodäsie I 4x Block Kernfach M 24.12		16.30
17.00					32587 INS 1Ü Schätzverfahren in dyn. Systemen n.V.	17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2003/04

5. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

\* GIS \* IAGB \* INS \* Ifp \*