

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2005/06

5. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32705 Mayer 1V Flurbereinigung Kernfach 5 M 24.01				8.00
8.30						8.30
9.00	32600 Schwieger 2V Ingenieurgeodäsie I Kernfach 5 M 24.12			32575 Böhm 1Ü Digitale Signalverarbeitung Kernfach 5 M 24.01		9.00
9.30						9.30
10.00		32586 Kleusberg 2V Schätzverfahren in dynamischen Systemen Kernfach 5 M 2.31		32570 Fritsch 2V Digitale Signalverarbeitung Kernfach 5 M 24.01		10.00
10.30	32531 Cramer 1Ü Bildaufzeichn. u. Monopl. Kernfach 5 M 24.12					10.30
11.00						11.00
11.30	32530 Cramer 2V Bildaufzeichnung und Monoplotting Kernfach 5 M 24.12			32515 Schönherr 2V Amtl. Vermessungswesen und Liegenschaftskataster Kernfach 5 M 24.12		11.30
12.00						12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30	32540 Hangleiter 1V/1Ü Ursachen und Wirkung von Bauwerksdeformationen Wahlpflicht 5 M 24.12	32351 Krumm 1V Kartenprojektionen Kernfach 5 M 24.01	32601 Czommer 1Ü Ingenieurgeodäsie I 4x Block			13.30
14.00						14.00
14.30		32352 Krumm 1Ü Kartenprojektionen Kernfach 5 M 24.01				14.30
15.00						15.00
15.30	32145/46 Richter 2V/1Ü Geodätische Bezugssysteme (ICRS-ITRS) Wahlpflicht 5 M 24.01	32710 Fritsch, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Sneeuw, Wolf Geodätisches Vortragspraktikum I Kernfach 5 M 24.01	Kernfach 5 M 24.12		32584 Braun 2V Radarmessverfahren I Wahlpflicht 5 M 2.31	15.30
16.00						16.00
16.30					32587 Kleusberg 1Ü Schätzverfahren in dynamischen Systemen Kernfach 5 M 2.31	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2005/06 5. Sem.

Universität Stuttgart

 = Block

 = 14-tägig

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