

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2005/06


M 24.01


Tafel - Beamer - 50 Plätze

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32705 Mayer 1V Flurbereinigung Kernfach 5 M 24.01	32784 Sneeuw 2V Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten Wahlpflicht 7 M 24.01		32724/25 Keller 1V/1Ü Grundlagen der Satellitengeodäsie Kernfach 7 M 24.01	8.00
8.30						8.30
9.00				32575 Böhm 1Ü Digitale Signalverarbeitung Kernfach 5 M 24.01		9.00
9.30						9.30
10.00		32002 Wiltschko 2V Geodätische Messtechnik I Kernfach 1 M 24.01		32570 Fritsch 2V Digitale Signalverarbeitung Kernfach 5 M 24.01		10.00
10.30					32302 Sneeuw 2V Ausgleichsrechnung I Kernfach 3 M 24.01	10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00	32786/87 1V/1Ü Schwieger, Schollmeyer Multisensorsysteme für die terr. Datenerfassung Wahlpflicht 7 M 24.01	32160/61 1V/1Ü Schwieger, Ramm Statistik und Fehlerlehre Kernfach 1 M 24.01	32722 Engels 2V Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und physikalischen Geodäsie Kernfach 7 M 24.01	32300 Fritsch 2V Geoinformatik I Kernfach 3 M 24.01	32303 Krumm 1Ü Ausgleichsrechnung I Kernfach 3 M24.01	12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00		32351 Krumm 1V Kartenprojektionen Kernfach 5 M 24.01				14.00
14.30						14.30
15.00		32352 Krumm 1Ü Kartenprojektionen Kernfach 5 M 24.01				15.00
15.30						15.30
16.00	32145/46 Richter 2V/1Ü Geodätische Bezugssysteme (ICRS-ITRS) Wahlpflicht 5 M 24.01	32710 2V Fritsch, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Sneeuw, Wolf Geodätisches Vortragspraktikum I Kernfach 5 M 24.01			32300 Walter, Kada, Völz 1Ü Geoinformatik I Kernfach 3 M 24.01	16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2005/06 M 24.01

Universität Stuttgart

 = Block

 = 14-tägig

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