

# Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2004

8. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32332 Mayer 2V Neuordnung im ländlichen Raum II Lieg. M 24.12				8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00						10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00		02110 Mitschang 2V Implement. Datenbanken u. Informationssystemen GIS V 38.03	02110 Mitschang 1V/1Ü 02112 Implement. Datenbanken u. Informationssystemen GIS V 38.03		32750/ 32751 Smiatek 1V/1Ü Fernerkundung II Nav. Im Block / n. V.	12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30	32457 Keller 2V Erdmessung und Physikal. Geodäsie IV Geod. M 24.01				32333/ 32334 Grafarend 2V 1Ü Gravimetrie und Erdgezeiten Geod. n. V.	13.30
14.00		32260 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Reulke, Wolf 2P Geodätisches Vortragspraktikum II Kernfach M 24.01				14.00
14.30						14.30
15.00						15.00
15.30	32458 Keller 1Ü Erdmess. u. Physikal. Geodäsie IV Geod. M 24.01				32820/ 32821 Schwiager 1V/1Ü Gläser Ingenieur Geodäsie III Ing. n.V.	15.30
16.00		32757 Schäfer 2Ü Städtebauliche Planung und Bodenordnung II Lieg. WIMI				16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00					32830 Haala 8 Tage Praktikum Digitale Bildverarbeitung Bildv. n. V.	18.00

SS 2004  
8. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

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