

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2003/04


7. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00	32745 Haala, Reulke, Balz 2V Bildverarbeitung u. Mustererkennung II Bildv. M 24.12	32705 Mayer 1V Neuordnung im ländl. Raum I Kernfach M 24.01	32748/32749 Thiel 1V/1Ü Fernerkundung I Kernfach M 2.31	32700 Schäfer 1V Städtebauliche Planung und Bodenordnung I Kernfach M 17.71	32804 Kleusberg 1Ü Navigation II Nav. M 2.31	8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	32802 Kleusberg 2V Navigation II Nav. M 2.31	32564/32565 Bettermann 1V/1Ü Grundstücksvermessung Lieg. M 2.31	32457 Keller 2V Erdmessung und Physikalische Geodäsie III Geod. M 24.12	32143/32144 Keller 1V 1Ü Satellitengeodäsie II Kernfach M 24.01	32730 Grafarend, 1V 32731 Reubelt 1Ü Erdmessung und Physik. Geodäsie II Kernfach M 24.01	10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30	32780 Schwiager 2V Ingenieurgeodäsie II Ing. M 24.01	32746 Haala, Reulke, Balz 1Ü Bildverarbeitung u. Mustererkennung II Bildv. M 24.12	32458 Keller 1Ü Erdmess. und Physik. Geodäsie III Geod. M 24.12	32507/32508 Grafarend, 1V Krumm 1Ü Landesvermessung II Kernfach M 24.01		11.30
12.00						12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00	32455 2V Walter Geoinformationssysteme III GIS M 24.12	32754/32755 1V/1Ü Haug Grundstücksbewertung II Lieg. M 17.93			32781 Glaser 1Ü Ingenieurgeodäsie II Ing. M 24.12	14.00
14.30						14.30
15.00		33029 Treuner, Junesch 2V Raumordnung und Umweltplanung Kernfach V 7.02				15.00
15.30					32562 Wehr 4 Tage Praktikum Elektronik f. Geodäten Nav. N. V.	15.30
16.00					32568 Bettermann 4 Tage Praktikum Grundstücksvermessung Lieg. n. V.	16.00
16.30	32775/32776 Haala, Englich 1V 1Ü Digitale Geländemodelle Bildv., GIS M 24.12	32710 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Reulke, Wolf 2V Geodätisches Vortragspraktikum I Kernfach M 24.01			32333/32334 Grafarend 2V/1Ü Gravimetrie und Erdgezeiten Geod. N.V.	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2003/04

7. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *