

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2004

M 24.01

Tafel - Beamer

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32622 Haala 1V/1U 32623 Digitale Geländemodelle	32202 Wiltshcko 2V Geodätische Messtechnik II			8.00
8.30		Wahlpflicht 6.Sem	Wahlfach 4.Sem			8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	32430/ Keller 1V 32431 1U Numerische Methoden in der Geodäsie	32606 Krumm 1U Landesvermessung		32210 Möhlenbrink 2V Vermessungskunde	32151 Haug 1V Grundstücksbewertung I	10.00
10.30	Kernfach 4. Sem.	Kernfach 6.Sem		Kernfach 2.Sem	Kern 6. Sem.	10.30
11.00		32602 Schwieger 2V Ingenieurgeodäsie II				11.00
11.30		Kernfach 6.Sem				11.30
12.00	32212/ Schwieger/ 1V 32213 Schollmeyer 1U Statistik und Fehlerlehre II		Wiedemer, Kudlek 2Ü Mikroökonomik II	32614 Grafarend 2V Messverf. d. Erdmessung u. phys. Geodäsie		12.00
12.30	Kernfach 2.Sem		Institut für VWL	Kernfach 6.Sem		12.30
13.00						13.00
13.30	32457 Keller 2V Erdmessung und Physikal. Geodäsie IV		32605 Grafarend 2V Landesvermessung			13.30
14.00	Geod. 8.Sem	32260 Fritsch, Grafarend, Keller, Kleusberg, Möhlenbrink, Reulke, Wolf 2P Geodätisches Vortragspraktikum II	Kernfach 6.Sem			14.00
14.30		Kernfach 8.Sem.				14.30
15.00	32458 Keller 1U Erdmess. u. Physik. Geodäsie IV					15.00
15.30	Geod. 8.Sem					15.30
16.00						16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

SS 2004 M 24.01

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *

Universität Stuttgart