

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2004

GI

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00						8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00	32430/ Keller, 1V 32431 Götzelmann 1Ü Numerische Methoden in der Geodäsie Kernfach M 24.01	32606 Krumm 1Ü Landesvermessung Kernfach M 24.01			32151 Haug 1V Grundstücksbewertung I Kern M 24.01	10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00						12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30	32457 Keller 2V Erdmessung und Physikal. Geodäsie IV Geod. M 24.01	32615 Grafarend 1Ü Messverf. der Erdmessung u. phys. Geodäsie M 24.12 Kernfach		32614 Grafarend 2V Messverf. d. Erdmessung u. phys. Geodäsie Kernfach M 24.01		13.30
14.00						14.00
14.30						14.30
15.00						15.00
15.30	32458 Keller 1Ü Erdmess. u. Physik. Geodäsie IV Geod. M 24.01	32260 Fritsch, Grafarend, Keller, 2P Kleusberg, Möhlenbink, Reulke, Wolf Geodätisches Vortragspraktikum II Kernfach M 24.01	32605 Grafarend 2V Landes- vermessung Kernfach M 24.01		32333/ Grafarend 2V 32334 1Ü Gravimetrie und Erdzeiten Geod. n. V.	15.30
16.00						16.00
16.30						16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

SS 2004
GI

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *