

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik


SS 2004

6. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00						8.00
8.30	32684/32685 Braun 2V/TÜ	32622 Haala 1V/TÜ 32623 Digitale Geländemodelle	32678 Haala 2V Digitale Bildverarbeitung	32610 Kleusberg 2V Navigation I		8.30
9.00		Wahlpflicht M 24.01	Kernfach M 24.12	Kernfach M 2.31		9.00
9.30					32151 Haug 1V Grundstücksbewertung I	9.30
10.00	Radarmessverfahren II	32606 Krumm 1Ü Landesvermessung	32679 Haala 1Ü 32187 Cramer 1Ü	32611 Kleusberg 2Ü Navigation I	kein M 24.01	10.00
10.30		Kernfach M 24.01	Digitale Bildverarbeitung M 24.12 Aerotriangulation und Stereoauswertung M 24.12	Kernfach M 2.31		10.30
11.00		32602 Schwiager 2V Ingenieurgeodäsie II		32614 Grafarend 2V Messverf. d. Erdmessung u. phys. Geodäsie	32607 Schäfer 1V Städtebaul. Pl. u. Bodenordn.	11.00
11.30	Wahlpflicht M 2.31 26.4., 3.5., 24.5., 7.6., 12.7.	Kernfach M 24.01	32186 Cramer 2V Aerotriangulation und Stereoauswertung	Kernfach M 24.01	Kernfach M 24.12	11.30
12.00			Kernfach M 24.12			12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30	32684/32685 Braun 2V/TÜ	32615 Grafarend 1Ü Messverf. der Erdmessung u. phys. Geodäsie Kernfach M 24.12				13.30
14.00			32605 Grafarend 2V Landesvermessung	32653 Bettermann 1Ü Verkehrstelematik	32603 4xÜ Block Gläser Ingenieurgeodäsie II	14.00
14.30			Kernfach M 24.01	Wahlpflicht N.V.		14.30
15.00	Radarmessverfahren II					15.00
15.30	Wahlpflicht M 2.31 26.4., 3.5., 24.5., 7.6., 12.7.					15.30
16.00			32652 Wiltschko 2V Verkehrstelematik			16.00
16.30			Wahlpflicht M 24.12			16.30
17.00					32651 Mühlenbrink, Fritsch, Kleusberg, Grafarend, Reulke, Keller, Wolf 10 Tage Integriertes Praktikum	17.00
17.30					Kernfach Ende Juli n. V.	17.30
18.00						18.00

SS 2004 6. Sem.

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *