

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2005/06

7. Sem.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00		32790 Haala 2V Mustererkennung und bildbasierte Geodatenerf. Wahlpflicht 7 M 24.12	32784 Sneeuw 2V Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten Wahlpflicht 7 M 24.01	32782 Kleusberg 2V Navigation II Wahlpflicht 7 M 2.31	32724/25 Keller 1V/1Ü Grundlagen der Satellitengeodäsie Kernfach 7 M 24.01	8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00		32726 Schwiager 2V Ingenieurgeodäsie III Kernfach 7 M 24.12	33029 Junesch 2V Raumordnung und Umweltplanung Wahlpflicht 7 V 4.01	32720 Thiel 2V Fernerkundung I Kernfach 7 M 2.31	32792 Böhm 2V Nahbereichsphotogrammetrie Wahlpflicht 7 M 24.12	10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00	32786/87 1V/1Ü Schwiager, Schollmeyer Multisensorsysteme für die terr. Datenerfassung Wahlpflicht 7 M 24.01.	32723 Reubelt 1Ü Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und phys. Geodäsie Kernfach 7 M 24.12	32722 Engels 2V Modellbildung und Datenanalyse in der Erdmessung und physikalischen Geodäsie Kernfach 7 M 24.01	32732/33 Kleusberg 1V/1Ü Inertialnavigation Kernfach 7 M 2.31	32728 Walter 2V Datenbank/Geoinformationssysteme Kernfach 7 M 24.12	12.00
12.30						12.30
13.00		32785 Sneeuw 1Ü Analytische Bahnberechnung künstlicher Satelliten Wahlpflicht 7 M 24.12				13.00
13.30						13.30
14.00	32754/55 Haug 1V/1Ü Grundstücksbewertung II Wahlpflicht 7 M 17.93 Im Block				32728 Walter 2V Datenbank/Geoinformationssysteme Kernfach 7 M 24.12	14.00
14.30		33030 Junesch 1Ü Raumordnung und Umweltplanung Wahlpflicht 7 V n.V.	32721 Thiel 2Ü Fernerkundung I Kernfach 7 M 2.31		32793 Böhm 1Ü Nahbereichsphotogrammetrie Wahlpflicht 7 M 24.12	14.30
15.00						15.00
15.30	32727 Laufer 1Ü Ingenieurgeodäsie III 4x Block Kernfach 7 n.V.					15.30
16.00						16.00
16.30					32791 Haala 1Ü Mustererkennung und bildbasierte Geodatenerf. Wahlpflicht 7 n.V.	16.30
17.00						17.00
17.30						17.30
18.00						18.00

WS 2005/06 7. Sem.

Universität Stuttgart

 = Block

 = 14-tägig

* GIS * IAGB * INS * Ifp *