

Vorlesungsplan Geodäsie und Geoinformatik

WS 2004/05

M 2.31

3/62 - 40Plätze - Overhead

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8.00			32584 INS 2V Radarmessverfahren 5. Sem	32782 Kleusberg 2V Navigation II Wahl 7. Sem		8.00
8.30						8.30
9.00						9.00
9.30						9.30
10.00		32586 INS 2V Schätzverfahren in dyn. Systemen Kernfach 5. Sem	Kemper BWL	32720 INS 2V Fernerkundung I Kernfach 7. Sem		10.00
10.30						10.30
11.00						11.00
11.30						11.30
12.00		32306 INS 2V Elektronik und Elektrotechnik Kernfach 3. sem		32732/32733 INS 1V 1Ü Inertialnavigation Kernfach 7. Sem	Breitmeier Menschenrechte und humanitäre Intervention	12.00
12.30						12.30
13.00						13.00
13.30						13.30
14.00						14.00
14.30	Ehrhardt Wissenschaftl. Anwendungsmöglichkeiten von Online-Erhebungen		32721 INS 2Ü Fernerkundung I Kernfach 7. Sem	Breitmeier Globalisierung von 'unten'	Tutorium Internationale Beziehungen	14.30
15.00						15.00
15.30					32307 INS 1Ü Elektronik und Elektrotechnik Kernfach n. V.	15.30
16.00						16.00
16.30					32587 INS 1Ü Schätzverfahren in dyn. Systemen Kernf n.V.	16.30
17.00						17.00
17.30		Hr. Fuchs Politik				17.30
18.00			N.n. Übersetzung Deutsch-Englisch			18.00

WS 2004/05 M 2.31

Universität Stuttgart

 = 14täglich

* GIS * IAGB * INS * Ifp *