

Fachbereich Vermessung und Geoinformatik
Semester: G4
SS 2010

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Raum	Fach	Typ		Raum	Fach	Typ		Raum	Fach	Typ		Raum	Fach	Typ		Raum	Fach	Typ	
08:00 08:45	A0-16	Digitale Höhenmodelle	V	Mi	A0-5 A0-16	Satellitenverm. Laserscanning II	P	Pr	A01-17	DB-Systeme I	P	Zi	A0-16	Internettechniken	V	Sch	A01-16	Geobasisdaten II	P	Lo Ro
08:45 09:30	A0-24 A01-16	Dig. Höhenmodelle II Softwaretechnik I	P P	Mi Sch	A0-5 A0-16	Satellitenverm. Laserscanning I	P P	Pr	A01-17	DB-Systeme I	P	Zi	A0-16	Internettechniken	V	Sch	A01-16	Geobasisdaten I	P	Lo Ro
09:45 10:30	A0-24 A01-16	Dig. Höhenmodelle I Softwaretechnik II	P P	Mi Sch	A0-16	Satellitenverm. Laserscanning	V	Pr	A0-17	GI-Basismodelle	V	Zi	A01-16	Internettechniken II	P	Sch	A0-17	Geobasisdaten	V	Lo/ Ro
10:30 11:15	A0-16	Softwaretechnik	V	Sch					A0-17	GI-Basismodelle	V	Zi	A01-16	Internettechniken II	P	Sch	A0-17	Normen und Standards GI	V	Lo
11:30 12:15	A0-16	Softwaretechnik	V	Sch	A01-16 A01-17	Normen + Stand. I GI-Basismodelle II	P P	Lo Zi	A01-17	DB-Systeme II	P	Zi	A01-16	Internettechniken I	P	Sch				
12:15 13:00					A01-16 A01-17	Normen + Stand. II GI-Basismodelle I	P P	Lo Zi	A01-17	DB-Systeme II	P	Zi	A01-16	Internettechniken I	P	Sch				
13:30 14:15	A0-18	* Rhetorik und Präsentationstechn.	V	Mü									AW 1-40	Rechts- und Verwaltungslehre	V	Wa				
14:15 15:00	A0-18	* Rhetorik und Präsentationstechn.	Ü	Mü									AW 1-40	Rechts- und Verwaltungslehre	V	Wa				
15:15 16:00					A1-19	Geodätische Bezugssyst.	V	Frö												
16:00 16:45					A1-19	Geodätische Bezugssyst.	Ü	Frö												
17:00 17:45																				
17:45 18:30																				

V = Vorlesung, Ü = Übung, S = Seminar, Laborarbeit, P = Praktikum

* Blockveranstaltung nach Ankündigung