

**Fachbereich Vermessung und Geoinformatik**  
**Semester: G2**  
**SS 2010**

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Raum	Fach	Typ		Raum	Fach	Typ		Raum	Fach	Typ		Raum	Fach	Typ		Raum	Fach	Typ	
08:00					A01-16	Programmierspr. I	P	Lo	A01-16	Gr. Datenverarb. II	P	Mi	A1-19	Kartogr.	V	Zi	A0-16	Mathe I	Ü	Ba
08:45					A01-17	Programmierspr. II	P	Zi												
08:45					A01-16	Programmierspr. I	P	Lo	A01-16	Gr. Datenverarb. II	P	Mi	A1-19	Kartogr.	V	Zi	A0-16	Mathe I	Ü	Ba
09:30					A01-17	Programmierspr. II	P	Zi												
09:45	H3	Mathe	V	Ba	A01-16	Programmierspr. I	P	Lo	A01-16	Gr. Datenverarb. III	P	Mi	A1-19	Mess-/ Auswertetechn.	V	Rü	A0-16	Mathe II	Ü	Ba
10:30					A01-17	Programmierspr. II	P	Zi	A01-17	MuAT I	Ü	Ker								
10:30	A0-15	Mathe I	Ü	Ba	A0-16	Programmiersprachen	V	Lo	A01-16	Gr. Datenverarb. III	P	Mi	A1-19	Mess-/ Auswertetechn.	V	Rü	A0-16	Mathe II	Ü	Ba
11:15									A01-17	MuAT II	Ü	Ker								
11:30	A0-15	Mathe I	Ü	Ba					A0-15	Mathe II	Ü	Ba	A1-19	Mess-/ Auswertetechn.	V	Rü	H3	Mathe	V	Ba
12:15																				
13:00	A01-16	Gr. Datenverarb. I	P	Mi	A1-19	Fehlerlehre	V	Frö	A0-15	Mathe II	Ü	Ba	i.F.	MuAt III MuAt I	P P	Ker Rü	H3	Mathe	V	Ba
13:30	A01-16	Gr. Datenverarb. I	P	Mi	A1-19	Fehlerlehre I	Ü	Frö	A0-17	Physik_GI	V	Bäu	i.F.	MuAt I MuAt II	P P	Ker Rü				
14:15					A1-19	Fehlerlehre II	Ü	Frö	A0-17	Physik_GI II	P	Bäu	i.F.	MuAt II	P	Ker				
15:00									A0-24	Kartogr. III	P	Zi		MuAt III	P	Rü				
15:15									A0-17	Physik_GI I	P	Bäu								
16:00									A0-24	Kartogr. II	P	Zi								
16:00					A01-16	Programmiersprachen III	P	Lo	A0-17	Physik_GI III	P	Bäu								
16:45									A0-24	Kartogr. I	P	Zi								
17:00					A01-16	Programmiersprachen III	P	Lo												
17:45																				
18:30					A01-16	Programmiersprachen III	P	Lo												

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