

Geht an: Klassen G1, G3, G5 bzw. G2, G4, G6, MSE-GIT (alle Semester)  
Alle Dozierende und Lehrbeauftragte IVGI  
Assistenz und wissenschaftliche Mitarbeitende IVGI  
B. Späni, C. Kabas, A. Rahmen, H. Loeffel

**BSc in Geomatik und MSE - Geoinformationstechnologie**  
**Terminlicher Ablauf FS12 und HS12 – Informationen gemäss Planungsstand Juni 2011**  
(Änderungen vorbehalten, \* - gemäss separatem Programm)

**Frühlingssemester 12**

	<b>BSc Geomatik (G2, G4, G6)</b>	<b>MSE GIT*</b>
Semesterbeginn	20.02.2012	20.02.2012
Transferzeit/Unterricht	20.02.2012 – 09.06.2012	20.02.2012 – 01.06.2012
Fasnacht BS	27.02.2012 – 29.02.2012	
Ostern	05.04.2012 – 09.04.2012	06.04.2012 – 11.04.2012
1. Mai	01.05.2012	01.05.2012
Auffahrt	17.05.2012 – 18.05.2012	
Auffahrt	17.05.2012 (G6)	17.05.2012
Pfingsten	28.05.2012	28.05.2012
Blockunterricht GMT, PhF*	14.05.2012 – 08.06.2012 (G6)	
Abgabe Vertiefungsprojekt		15.06.2012
Modulabschlussprüfungen	11.06.2012 – 15.06.2012	25.06.2012 – 06.07.2012
Blockveranstaltungen G2*	18.06.2012 – 06.07.2012 (G2)	
Bachelor-Thesis	02.07.2012 – 24.08.2012 (G6)	
Blockveranstaltungen G4*	13.08.2012 – 07.09.2012 (G4)	
GeoForum11	23.08.2012	
Nachprüfungen Module	10.09.2012 – 14.09.2012	
Diplomfeier <i>tbv</i>	21.09.2012 (G6)	21.09.2012

**Herbstssemester 12**

	<b>BSc Geomatik (G1, G3, G5)</b>	<b>MSE GIT*</b>
Semesterbeginn	17.09.2012	17.09.2012
Transferzeit/Unterricht	17.09.2012 – 11.01.2013	17.09.2012 – 21.12.2012
Blockunterricht GMT, PhF*	10.12.2012 – 11.01.2013 (G5)	
Weihnachten/Neujahr	24.12.2012 – 02.01.2013	24.12.2012 – 02.01.2013
Abgabe Vertiefungsprojekt		11.01.2013
Modulabschlussprüfungen*	14.01.2013 – 18.01.2013	28.01.2013 – 08.02.2013
Blockveranstaltungen*	21.01.2013 – 25.01.2013 (G1/3/5)	
Master-Thesis		17.09.2012 – 11.01.2013
Unterrichtsfreie Zeit	28.01.2013 – 08.02.2013	
Nachprüfungen Module	11.02.2013 – 15.02.2013	

sign. R. Gottwald, S. Nebiker