

# G&G BSc, 1. Semester, Wintersemester 2011/12 (2011 WS)

03.04.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	8:00 - 9:30 <b>Übung Einführung Informatik 1</b> (Steuer) Raum 3209	8:00 - 9:30 <b>Verwaltungsrecht</b> (Sommer) Raum 1402	8:00 - 9:30 <b>Höhere Mathematik 1 für Bau- und Vermessungsing.</b> (Scheurle) Raum N1190	8:00 - 9:30 <b>Übung Höhere Mathematik 1 f. Bau- und Vermessungsing.</b> (Scheurle, Johann) Raum N1190	
09:00					
10:00	9:45 - 11:15 <b>Höhere Mathematik 1 für Bau- und Vermessungsing.</b> (Scheurle) Raum N1190	9:45 - 11:15 <b>Bürgerliches Recht für Geodäsie</b> (Böttcher) Raum N1095	9:45 - 11:15 <b>Einführung Informatik 1</b> (Hubwieser, Steuer) Raum N1090	9:45 - 11:15 <b>Grundlagen d. Vermessungskunde 1</b> (Wunderlich) Raum 0790	
11:00					
12:00		12:15 - 13:00 <b>Physik für Geod. 1 (Fabbietti)</b> Raum 1180		11:30 - 13:00 <b>Tutor-Übungen zu Höhere Mathematik 1 f. Bau- und Vermessungsing.</b> (Scheurle, Johann) Raum N1190	
13:00	13:15 - 14:45 <b>Übung Grundlagen d. Vermessungskunde 1</b> (Preis) Raum 2100	13:15 - 14:45 <b>Physik für Geodäten 1</b> (Fabbietti) Raum 1200	13:15 - 14:45 <b>Gründzüge d. räuml. Planung</b> (Magel, Ritzinger) Raum N1070		
14:00					
15:00	15:00 - 16:30 <b>Übung Einführung Informatik 1</b> (Steuer) Raum 3209	15:00 - 15:45 <b>Panoramavorlesung</b> Raum 0790	15:00 - 16:30 <b>Physik für Geodäten 1</b> (Fabbietti) Raum 1200		
16:00					
17:00					
18:00					

# G&G BSc, 2. Semester, Sommersemester 2011 (2011 SS)

03.04.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				8:00 - 9:30 <b>Übung Einführung Informatik 2</b> (Schilcher, Steuer) Raum 3209 CIP	
09:00			8:30 - 9:30 <b>Höhere Mathematik 2 f.</b> <b>Bau- und Vermessungsing.</b> (Scheurle) N1190	Gruppe 1	
10:00			9:45 - 10:30 BA2 <b>Grundlagen Vermk. 2</b> Raum 2300 (Wunderlich)	9:45 - 11:15 <b>Übung Einführung Informatik 2</b> (Schilcher, Steuer) Raum 3209 CIP	9:45 - 11:15 <b>Übung Höhere Mathematik 2 f.</b> <b>Bau- und Vermessungsing.</b> (Brokate) Raum 2300
11:00			10:30 - 11:15 <b>Einführung Informatik 2</b> Raum 0120 (Schilcher, Steuer)	Gruppe 2	
12:00	11:30 - 12:15 <b>Übung Differentialgeometrie</b> Raum 2770 (Vogel)				
	12:15 - 13:00 <b>Differentialgeometrie</b> Raum 1400 (Vogel)				
13:00	13:15 - 14:00 <b>Computergr. &amp; Visualisierung</b> Raum 0714 (Meng)		13:15 - 16:15 <b>Übung Grundlagen d.</b> <b>Vermessungskunde 2</b> (Wunderlich) Max-Kneissl-Institut Eichenau	13:15 - 14:45 <b>Differentialgeometrie</b> (Hartl) Raum 1180	13:15 - 15:30 <b>Höhere Mathematik 2 f.</b> <b>Bau- und Vermessungsing.</b> (Scheurle) Raum 2300
14:00	14:00 - 14:45 <b>Übung Compgr. &amp; Visualisier.</b> Raum 0714 (Meng)				
15:00		15:00 - 18:15 <b>Experimentalphysik 2</b> <b>für Geodäsie &amp; Geoinformation</b> (Fabbietti) Raum 1200		15:00 - 16:30 <b>Experimentalphysik 2</b> <b>für Geodäsie &amp; Geoinformation</b> (Fabbietti) Raum N1090	
16:00					
17:00					
18:00					

# G&G BSc, 3. Semester Wintersemester 2011/12 (2011 WS)

03.04.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		8:00 - 9:30 <b>Photogrammetrie &amp; Fernerkundung 1 (+ PFU)</b> (Stilla)	8:00 - 8:45 <b>Übung HM 3 f. Vermessungs.</b> Raum 2750 (Johann)	8:00 - 9:30 <b>Grundlagen der Erdmessung 1</b> (Hugentobler) Raum 2601	
09:00		Raum 1100 mit PF Umwelting.	8:45 - 9:30 <b>HM 3 f. Vermessungs.</b> Raum 2750 (Johann)		
10:00	9:45 - 11:15 <b>Digitale Bildverarbeitung</b> (Stilla, Hoegner) Raum 0120	9:45 - 11:15 <b>Einführung in die Kartographie</b> (Meng, Krisp) Raum 0714	9:45 - 11:15 <b>Übung Ausgleichsrechn. 1</b> (Schmitt) Raum 0120, 0712	9:45 - 11:15 <b>HM 3 f. Vermessungs.</b> (Johann) Raum N1189	
11:00					
12:00	11:30 - 12:15 <b>Geod. Bezugssysteme</b> Raum 0120 (Pail)	11:30 - 12:15 <b>Übung Geod. Bezugssysteme</b> Raum 0790 (Fecher)	11:30 - 13:00 <b>Digitale Bildverarbeitung Übung</b> (Stilla, Hoegner) Raum 0712	12:15 - 13:00 <b>Vermessungsk.: Sens. Meth. 1</b> Raum 0790 (Wunderlich)	
13:00	13:15 - 14:45 <b>Ausgleichsrechnung 1</b> (Stilla, Hoegner, Schmitt) Raum 0120	13:15 - 14:00 <b>Übung Grundlagen Erdmess. 1</b> Raum CIP 3209 (Hugentobler)		13:15 - 14:45 <b>Übung Vermessungsk.: Sens. 1</b> (Ohlmann-Bartusel) Raum 0790	
14:00		14:00 - 14:45 <b>Tutorü. Grundlagen Erdmess. 1</b> Raum CIP 3209 (Hugentobler)			
15:00	15:00 - 18:15 <b>BWL</b> (Ludwig) Raum 0790		15:00 - 16:30 <b>Übung HM 3 f. Vermessungs.</b> (Johann) Raum N1179		15:00 - 16:30 <b>Übung HM 3 f. Vermessungs.</b> (Johann) Raum N1179
16:00	(Blockveranstaltung)				
17:00					
18:00					

# G&G BSc, 4. Semester, Sommersemester 2011 (2011 SS)

03.04.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		8:00 - 9:30 <b>Vermessungskunde: Sensorik und Methodik 2</b> (Wunderlilch) Raum 0790	8:00 - 9:30 <b>Grundlagen der Erdmessung 2</b> (Pail) Raum 0670	8:00 - 9:30 <b>Amtliche Geoinformationssysteme und Liegenschaftskataster</b> (Stockwald) Raum 0790	8:00 - 9:30 (2 wöchig) <b>Übung Ausgleichsrechnung 2</b> (Schmitt) Raum 0120
09:00					
10:00		9:45 - 11:15 <b>Satellitengeodäsie 1</b> (Hugentobler) Raum 2601	9:45 - 11:15 <b>Übung zu Grundlagen der Erdmessung 2</b> (Fecher) Raum CIP 3209	9:45 - 11:15 <b>Photogrammetrie &amp; Fernerkundung 2</b> (Stilla) Raum 0120	9:45 - 11:15 <b>Übung Photogrammetrie &amp; Fernerkundung 2</b> (Stilla, Eder) Raum 1778 (AW)
11:00					
12:00			12:15 - 13:00 <b>Ing.-Baukunde f. G&amp;G</b> Raum 0790 (Freudenstein)	11:30 - 13:00 <b>Geoinformatik 1</b> (Schilcher) Raum 0360	
13:00		13:15 - 14:45 <b>Topograph. Kartographie 1</b> (Meng) Raum 0714		13:15 - 18:15 <b>Übung Geoinformatik 1</b> (Groß) Raum 3209, 3238, N0199, 0112 (CIP)	13:15 - 14:45 <b>Übung Vermessungskunde: Sensorik und Methodik 2</b> (Wunderlilch) Raum 0790
14:00					
15:00		15:00 - 16:30 <b>Ausgleichsrechnung 2</b> (Stilla, Hoegner, Schmitt) Raum 0120	15:00 - 16:30 <b>Geologie für Vermessungsingenieurwesen</b> (Rieder) Raum 3404		15:00 - 16:30 <b>Übung Satellitengeodäsie 1</b> (Hugentobler) Raum 0120
16:00					
17:00					
18:00					

# G&G BSc, 5. Semester, Wintersemester 2011/12 (2011 WS)

03.04.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	8:00 - 9:30 <b>Satellitengest. Positionierung</b> (Wunderlich, Schäfer) Raum 0790		8:00 - 9:30 <b>Erdmessung 1</b> (Pail) Raum 2605	8:00 - 9:30 <b>Übung Erdmessung 1</b> (Stummer) Raum 3209	8:00 - 9:30 <b>Erdmessung 1</b> (Pail) Raum 0120
09:00					
10:00	9:45 - 11:15 <b>Landesvermessung</b> (Gruber) Raum 2609		9:45 - 10:30 <b>Übung Satellitengeodäsie 2</b> Raum N0199 (Steigenberger)	9:45 - 11:15 <b>Photogrammetrie &amp; Fernerkundung 3</b> (Stilla) Raum 0120	9:45 - 11:15 <b>Bodenordnung und Landentwicklung 1</b> (Magel) Raum 0790
11:00		10:30 - 11:15 <b>Tutorü Landesvermessung</b> Raum N0199 (Gruber, Stummer)			
12:00	11:30 - 13:00 <b>Geoinformatik 2</b> (Schilcher) Raum 0602		11:30 - 12:15 <b>Übung Landesvermessung</b> Raum N0199 (Gruber, Stummer)	11:30 - 13:00 <b>Thematische und Topograf. Kartographie</b> (Meng, Murphy) Raum 0120	11:30 - 13:00 <b>Übung Bodenordnung und Landentwicklung 1</b> (Magel) Raum 0790
13:00	13:15 - 14:45 <b>Satellitengeodäsie 2</b> (Hugentobler) Raum 0790		13:15 - 15:45 <b>Übung Geoinformatik 2</b> (Schilcher) Raum N0199, 3209, 3238		
14:00					
15:00				15:00 - 16:30 <b>Grundstückswertermittlung</b> (Stützer) Raum 0790	
16:00			15:45 - 18:15 <b>Übung Geoinformatik 2</b> (Schilcher) Raum N1099a, 3209, 3238		
17:00					
18:00					

# G&G BSc, 6. Semester, Sommersemester 2011 (2011 SS)

03.04.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	8:00 - 9:30 <b>Erdmessung 2</b> (Pail) Raum 2605		Bachelorarbeit	8:00 - 8:45 <b>Kinematische Geo. Hyb. Mess.</b> Raum 0120 (Wunderlich)	Bachelorarbeit
09:00					
10:00	9:45 - 11:15 <b>Photogrammetrie und Fernerkundung 4 inkl. Übung</b> (Butenuth) Raum 0120		Bachelorarbeit	9:45 - 11:15 <b>Bodenordnung und Landentwicklung 2</b> (Magel) Raum 0790	Bachelorarbeit
11:00					
12:00			Bachelorarbeit	11:30 - 13:00 <b>Übung Bodenordnung und Landentwicklung 2</b> (Magel) Raum 0790	Bachelorarbeit
13:00	13:15 - 14:45 <b>Projektmanagment</b> (Schilcher, Groß) Raum 0790		13:15 - 14:45 <b>Verkehrswegebau</b> (Lechner) Raum 0120	13:15 - 18:15 <b>Kinematische Geo. Hyb. Mess. Übung</b>  <b>Blockveranstaltung 4 Termine</b>	13:15 - 18:15 <b>Kinematische Geo. Hyb. Mess. Übung</b>  <b>Blockveranstaltung 4 Termine</b>
14:00		14:00 - 14:45 <b>Übung Erdmessung 2</b> Raum CIP 3209 (Pail)			
15:00		15:00 - 16:30 <b>Thematische Kartographie</b> (Meng) Raum 0714, 0712			
16:00					
17:00					
18:00					