

## Masterstudiengang Geodäsie

Tag	Gr	1.DS 7.30 - 9.00 Uhr	2.DS 9.20 - 10.50 Uhr	3.DS 11.10 - 12.40 Uhr	4.DS 13.00 - 14.30 Uhr	5.DS 14.50 - 16.20 Uhr	6.DS 16.40 - 18.10 Uhr
M O N T A G	24 1		<b>Bernard</b> VO Grdl. Geoinformatik HSZ/04	<b>Klioner</b> VO Physik f. Geowissenschaften SCH/A101		<b>NN</b> Tutorium Geodäsie BAR/218	<b>Hellwig</b> ÜO Mathematik 1 TRE/Math
	23 1	<b>Fasangova</b> ÜO Mathematik 3 HSZ/103	<b>Wanninger</b> VO Ausgleichsrechnung SCH/A118	<b>Beer</b> VO Geod. Messverfahren SCH/A216	<b>Horwath</b> VO Geom. Grdl. d. Erdmessung SCH/A216		
	22 1		<b>Scheinert</b> VO Stochast. Prozesse f. Geo SCH/A315	<b>Maiwald</b> VO Ingenieurgeodäsie SCH/A117			
	24 1		<b>Thiemann</b> ÜO Ausgleichsrechnung HSZ/108		<b>Wanninger</b> VO Ausgleichsrechnung SCH/A215	<b>Scheinert</b> ÜO Physikalische Geodäsie SCH/A117	
	23 1		<b>Mäs</b> ÜW Geodateninfrastruktur HÜL/S590	<b>Horwath</b> ÜW Math.Methoden in d. Erdmessung AVO		<b>Horwath</b> VW Geodät.Erdsystemforschung HSZ/108	
D I E N S T A G	24 1	<b>Koksch</b> VO Mathematik 1 TRE/MATH	<b>Beer bis Weihnachten!</b> VO Angewandte Geodäsie SCH/A215	<b>Burghardt/Heidig</b> ÜO Grdl. der Kartographie HÜL/S590	<b>Burghardt</b> VO Grdl. der Kartographie HÜL/S186	<b>Mäs</b> ÜO Grdl. Geoinformatik HÜL/S590	
	23 1		<b>Weitkamp/Buchwald</b> ÜO Raumplan. u. Bodenrecht VMB/302	<b>Thiemann</b> ÜO Ausgleichsrechnung SCH/A419	<b>Wessollek</b> ÜO Fernerkundung HÜL/S590		<b>Fasangova</b> ÜO Mathematik 3 TRE/MATH
	22 1		<b>Scheinert</b> ÜO Stochast. Prozesse f. Geo SCH/A315	<b>Weitkamp</b> VO Grdl. Landmanagement SCH/A118	<b>Maas/Elias</b> VO Grdl. der Photogrammetrie SCH/A316	<b>Weitkamp/Soot</b> V/ÜO Grdl. Landmanagement SCH/A118	<b>Klioner</b> VW Einf. Astronomie SCH/A118
	24 1		<b>Maiwald</b> VO Bauwerksüberwachung SCH/A117	<b>Maas bis Ende Dezember!</b> VO Photogr.Geod.akquisition. SCH/A316		<b>Scheinert</b> VO Physikalische Geodäsie SCH/A215	
	23 1		<b>Mäs</b> VW Geodateninfrastruktur SCH/A101	<b>Maiwald/Hendrickx</b> PW Kl im Bereich O3D SCH/A107	<b>Horwath</b> VW Math.Methoden in d. Erdmessung AVO		
M I T T W O C H	24 1		<b>Thiemig</b> ÜO Angewandte Geodäsie SCH/A252	<b>Thiemig</b> ÜO Angewandte Geodäsie AVO	<b>Professoren der Geodäsie</b> VO Ein.f in die Geodäsie SCH/A316	<b>NN</b> ÜO Mathematik 1 WILL/A120	
	23 1			<b>Beer 1.Wo</b> ÜO Geod. Messverfahren SCH/A216	<b>Kretschmar</b> VO Raumplan. u. Bodenrecht SCH/A251		<b>Studieng. Geowissenschaften ****</b> VF Geowiss. Kolloquium HÜL/S186
	22 1				<b>Wanninger/Horwath/Scheinert</b> VO Geod. Referenzsysteme SCH/A101	<b>Wanninger/Horwath/Scheinert</b> V/ÜO Geod. Referenzsysteme SCH/A101	<b>Studieng. Geowissenschaften ****</b> VF Geowiss. Kolloquium HÜL/S186
	24 1						<b>Studieng. Geowissenschaften ****</b> VF Geowiss. Kolloquium HÜL/S186
	23 1			<b>Maiwald</b> VW Industriemesstechnik SCH/A117			<b>Studieng. Geowissenschaften ****</b> VF Geowiss. Kolloquium HÜL/S186
D O N N E R S T A G	24 1		<b>Thiemig</b> ÜO Angewandte Geodäsie AVO	<b>Thiemig</b> V/ÜO Angewandte Geodäsie AVO	<b>Beer</b> VO Angewandte Geodäsie SCH/A215	<b>Klioner 2. Wo</b> ÜO Physik für Geowissenschaft. HSZ/201	
	23 1	<b>Fasangova</b> VO Mathematik 3 TRE/MATH	<b>Horwath</b> ÜO Geom.Grdl.d.Erdmessung SCH/216b	<b>Wessollek (Forkel)</b> VO Fernerkundung SCH/A316			
	22 1		<b>Maas/Elias</b> VO Grdl. der Photogrammetrie SCH/A316				
	24 1				<b>Weitkamp</b> VO Instr. Stadtentwicklung SCH/A216	<b>Weitkamp/Jahn 2.Wo</b> ÜO Instr. Stadtentwicklung SCH/A216	
	23 1		<b>Forkel</b> PW Umwelfernerkundung I+II HÜL/W442	<b>Horwath</b> ÜW Geodät.Erdsystemforschung HSZ/108			
F R E I T A G	24 1		<b>Koksch</b> VO Mathematik 1 TRE/MATH	<b>Studiengang Geodäsie</b> ÜO Einführung in die Geodäsie SCH/A101	<b>Studiengang Geodäsie</b> ÜO Einführung in die Geodäsie SCH/A101		
	23 1			<b>Horwath</b> ÜO Geom.Grdl.d.Erdmessung HÜL/S590			
	22 1		<b>Maiwald/Kunstamnn 2.Wo</b> ÜO Ingenieurgeodäsie AVO				
	24 1		<b>Maiwald 1.Wo</b> ÜO Bauwerksüberwachung AVO				
	23 1		<b>Maas</b> VW Opt.3D-Messverfahren SCH/A316		<b>Eltner/Krüger</b> PW Objekterk.u.Geodatenfusion HÜL/W534		