

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO 1.DS 2.WO				Modul BSc GG03 Scheffler VO Mathematik 3 TRE/MATH	
2.DS 1.WO 2.DS 2.WO	Modul BSc GG10 ** Wanninger VO Ausgleichungsrechnung digital	Modul BSc GG07 Weitkamp/Süring ÜO Einf. Raumplanung u. Bodenrecht Digital	Modul BSc GG09 Frevort VO Elektrooptische Messverfahren digital	Modul BSc GG08 Horwath/Knöfel ÜO Grdl der Erdmessung HÜL/S186 digital + Präsenz	
3.DS 1.WO 3.DS 2.WO		Modul BSc GG010 * Beer ÜO Ausgleichungsrechnung Präsenz + (digital)	Modul BSc GG09 Frevort ÜO Elektrooptische Messverfahren Digital + Präsenz Modul BSc GG11 Tupikova ÜO Sphärische Trigonometrie digital	Modul BSc GG03 Pierre ÜO Mathematik 3 WILL/C307	Modul BSc GG12 Pause ÜO Fernerkundung HÜL/S590
4.DS 1.WO 4.DS 2.WO	Modul BSc GG08 Horwath VO Grdl. der Erdmessung digital	Modul BSc GG11 Soffel VO Sphärische Trigonometrie digital	Modul BSc GG07 Ortner VO Einf. Raumplanung u. Bodenrecht digital	Modul BSc GG12 Csaplovics VO Fernerkundung digital	
5.DS 1.WO 5.DS 2.WO	Modul BSc GG11 Klioner/Geyer ÜO Fachspezifische Datenverarbeitung HÜL/S590		Modul BSc GG10 ** Wanninger VO Ausgleichungsrechnung HÜL/S186 Präsenz + (digital)		
6.DS 1.WO 6.DS 2.WO	Modul BSc GG11 Klioner/Geyer ÜO Fachspezifische Datenverarbeitung HÜL/S590				

Stand: 10.09.2020

Farbig markierte Lehrveranstaltungen sind noch nicht geklärt!

Mit * bzw. ** versehene Lehrveranstaltungen werden teilweise in Präsenz mittwochs 2.DS (*) bzw. mittwochs 5.DS (**) im HÜL/S186 angeboten!

Informationen zu den digitalen und Präsenzveranstaltungen erhalten Sie auf den jeweiligen OPAL-Seiten der Professuren! Die Links dazu finden Sie in der Tabelle unter Ihrem Stundenplan!