

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 40	Montag 28.9 2020	Dienstag 29.9 2020	Mittwoch 30.9 2020	Donnerstag 1.10 2020	Freitag 2.10 2020	Samstag 3.10 2020	Sonntag 4.10 2020
06:00						00:00 Tag der Deutschen Einheit	
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

00:00

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 44	Montag 26.10 2020	Dienstag 27.10 2020	Mittwoch 28.10 2020	Donnerstag 29.10 2020	Freitag 30.10 2020	Samstag 31.10 2020	Sonntag 1.11 2020
06:00						00:00 Reformationstag	
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

00:00

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 45	Montag 2.11 2020	Dienstag 3.11 2020	Mittwoch 4.11 2020	Donnerstag 5.11 2020	Freitag 6.11 2020	Samstag 7.11 2020	Sonntag 8.11 2020
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:30	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 46	Montag 9.11 2020	Dienstag 10.11 2020	Mittwoch 11.11 2020	Donnerstag 12.11 2020	Freitag 13.11 2020	Samstag 14.11 2020	Sonntag 15.11 2020
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00			16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie			
17:00			17:45	17:45			
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 47	Montag 16.11 2020	Dienstag 17.11 2020	Mittwoch 18.11 2020	Donnerstag 19.11 2020	Freitag 20.11 2020	Samstag 21.11 2020	Sonntag 22.11 2020
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)	12:15 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:30	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 48	Montag 23.11 2020	Dienstag 24.11 2020	Mittwoch 25.11 2020	Donnerstag 26.11 2020	Freitag 27.11 2020	Samstag 28.11 2020	Sonntag 29.11 2020
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00			16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie			
17:00			17:45	17:45			
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 49	Montag 30.11 2020	Dienstag 1.12 2020	Mittwoch 2.12 2020	Donnerstag 3.12 2020	Freitag 4.12 2020	Samstag 5.12 2020	Sonntag 6.12 2020
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)	12:15 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:30	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 50	Montag 7.12 2020	Dienstag 8.12 2020	Mittwoch 9.12 2020	Donnerstag 10.12 2020	Freitag 11.12 2020	Samstag 12.12 2020	Sonntag 13.12 2020
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 51	Montag 14.12.2020	Dienstag 15.12.2020	Mittwoch 16.12.2020	Donnerstag 17.12.2020	Freitag 18.12.2020	Samstag 19.12.2020	Sonntag 20.12.2020
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)	12:15 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:30	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 52	Montag 21.12.2020	Dienstag 22.12.2020	Mittwoch 23.12.2020	Donnerstag 24.12.2020	Freitag 25.12.2020	Samstag 26.12.2020	Sonntag 27.12.2020
06:00	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	1. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	Akademische Weihnachtsferien
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 53	Montag 28.12.2020	Dienstag 29.12.2020	Mittwoch 30.12.2020	Donnerstag 31.12.2020	Freitag 1.1.2021	Samstag 2.1.2021	Sonntag 3.1.2021
06:00	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Neujahr		
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00				11:00			
12:00				11:15			
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00		

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 1	Montag 4.1 2021	Dienstag 5.1 2021	Mittwoch 6.1 2021	Donnerstag 7.1 2021	Freitag 8.1 2021	Samstag 9.1 2021	Sonntag 10.1 2021
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 2	Montag 11.1 2021	Dienstag 12.1 2021	Mittwoch 13.1 2021	Donnerstag 14.1 2021	Freitag 15.1 2021	Samstag 16.1 2021	Sonntag 17.1 2021
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00	09:00 U/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem3 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP N.N.	
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch		
13:00			13:45	13:30	13:45	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung	
16:00			16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie			
17:00			17:45	17:45		17:00	
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 3	Montag 18.1 2021	Dienstag 19.1 2021	Mittwoch 20.1 2021	Donnerstag 21.1 2021	Freitag 22.1 2021	Samstag 23.1 2021	Sonntag 24.1 2021
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 4	Montag 25.1 2021	Dienstag 26.1 2021	Mittwoch 27.1 2021	Donnerstag 28.1 2021	Freitag 29.1 2021	Samstag 30.1 2021	Sonntag 31.1 2021
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00	09:00 U/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem3 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP N.N.	
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch		
13:00			13:45	13:30	13:45	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung	
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45			17:00	
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 5	Montag 1.2 2021	Dienstag 2.2 2021	Mittwoch 3.2 2021	Donnerstag 4.2 2021	Freitag 5.2 2021	Samstag 6.2 2021	Sonntag 7.2 2021
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 6	Montag 8.2 2021	Dienstag 9.2 2021	Mittwoch 10.2 2021	Donnerstag 11.2 2021	Freitag 12.2 2021	Samstag 13.2 2021	Sonntag 14.2 2021
06:00							
07:00							
08:00				08:15 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.)	08:30 S/G2 - Grundlagen der Geoinformation ssysteme (für		
09:00				09:45	10:00		
10:00				10:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	10:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
11:00				11:45	11:45		
12:00			12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.	12:15 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie	12:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	12:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS	
13:00			13:45	13:30	13:45	13:45	
14:00	14:15 U/G1 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie		14:15 S/G1 - Grundlag en der Geoinfor	14:15 U/G5 - Experime ntalphysik I für	14:15 U/G6 - Experimen talphysik I für	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 Online.Veranstaltung
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45	15:45
16:00		16:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	16:15 U/G4 - Experimentalph ysik I für Geoökologie				
17:00		17:45	17:45				
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20102 Sem3 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 7	Montag 15.2 2021	Dienstag 16.2 2021	Mittwoch 17.2 2021	Donnerstag 18.2 2021	Freitag 19.2 2021	Samstag 20.2 2021	Sonntag 21.2 2021
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	09:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)	09:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)		09:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)	09:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen)		
10:00	Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01		Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01		
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 8	Montag 22.2 2021	Dienstag 23.2 2021	Mittwoch 24.2 2021	Donnerstag 25.2 2021	Freitag 26.2 2021	Samstag 27.2 2021	Sonntag 28.2 2021	
06:00								
07:00								
08:00								
09:00	09:00 - S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G3 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Kra, Ann-Christin BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G3 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Kra, Ann-Christin BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G3 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Kra, Ann-Christin BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G3 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								
17:00								
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

3_semester

BS GEE 20162 Sem3

W 9	Montag 1.3 2021	Dienstag 2.3 2021	Mittwoch 3.3 2021	Donnerstag 4.3 2021	Freitag 5.3 2021	Samstag 6.3 2021	Sonntag 7.3 2021
06:00							
07:00							
08:00							
09:00		09:00 - S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	09:00 - S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01
10:00							
11:00							
12:00	12:00 - S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01	12:00 - S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS COS 20132 Sem1 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP 2.27.1.01					
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

