

BS GEE 20162 Sem3

W 39	Montag 27.9 2021	Dienstag 28.9 2021	Mittwoch 29.9 2021	Donnerstag 30.9 2021	Freitag 1.10 2021	Samstag 2.10 2021	Sonntag 3.10 2021
06:00							00:00 Tag der Deutschen Einheit 00:00
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							

BS GEE 20162 Sem3

W 43	Montag 25.10 2021	Dienstag 26.10 2021	Mittwoch 27.10 2021	Donnerstag 28.10 2021	Freitag 29.10 2021	Samstag 30.10 2021	Sonntag 31.10 2021
06:00							00:00 Reformationstag
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW	08:00 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Rottler, Erwin			
09:00			20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01	BS GEE 20162 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192			
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	10:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie		
11:00		Henneberg, Oliver (Dr.), Richter, 11:45		11:45 Güntner, 11:45			
12:00	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		
13:00	Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.) 13:45		Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.) 13:45		BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.) 15:45	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01 15:45	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler, 18:00	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für 17:45	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für 17:45	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der 17:45	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.) 17:45	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter, 17:45	
17:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	
18:00		(ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS 19:30					
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 44	Montag 1.11 2021	Dienstag 2.11 2021	Mittwoch 3.11 2021	Donnerstag 4.11 2021	Freitag 5.11 2021	Samstag 6.11 2021	Sonntag 7.11 2021
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01				
09:00							
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - 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 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00	13:45		13:45		13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00	18:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
18:00		18:00 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS		18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00		19:30		19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 45	Montag 8.11 2021	Dienstag 9.11 2021	Mittwoch 10.11 2021	Donnerstag 11.11 2021	Freitag 12.11 2021	Samstag 13.11 2021	Sonntag 14.11 2021
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01	08:00 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Rottler, Erwin BS GEE 20162 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192			
09:00						09:00 U/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP N.N. (extern)	
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalph ysik III für Geowissensch	10:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,		
11:00							
12:00	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.		12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00							
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalph ysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00							
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experime ntalphysik I für	16:15 U/G4 - Experime ntalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlage n der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00							
18:00		18:00 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS		18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 46	Montag 15.11 2021	Dienstag 16.11 2021	Mittwoch 17.11 2021	Donnerstag 18.11 2021	Freitag 19.11 2021	Samstag 20.11 2021	Sonntag 21.11 2021
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW				
09:00			20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01				
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften			
11:00		Henneberg, Oliver (Dr.), Richter, 11:45	11:00	Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 11:45			
12:00	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		
13:00	Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.) 13:45		Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.) 13:45		Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.) 15:45	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften		
17:00	Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler, 18:00	17:45	17:45	17:45 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.) 17:45	Henneberg, Oliver (Dr.), Richter, 17:45		
18:00		18:00 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme		18:15 V/G1 - Geomorphologie			
19:00		Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS 19:30		Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 47	Montag 22.11 2021	Dienstag 23.11 2021	Mittwoch 24.11 2021	Donnerstag 25.11 2021	Freitag 26.11 2021	Samstag 27.11 2021	Sonntag 28.11 2021
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW	08:00 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Rottler, Erwin			
09:00			20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01	BS GEE 20162 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192			
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	10:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie		
11:00		Henneberg, Oliver (Dr.), Richter, 11:45	11:00	11:45	11:45		
12:00	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften		
13:00	Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.) 13:45		Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.) 13:45		BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.) 15:45	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.) 17:45	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften	
17:00	Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler, 18:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
18:00		18:00 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme		18:15 V/G1 - Geomorphologie			
19:00		Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS 19:30		Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 48	Montag 29.11 2021	Dienstag 30.11 2021	Mittwoch 1.12 2021	Donnerstag 2.12 2021	Freitag 3.12 2021	Samstag 4.12 2021	Sonntag 5.12 2021
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW				
09:00			20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01				
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW			
11:00		11:45	11:00	11:45			
12:00	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00	13:45		13:45		13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		
17:00	18:00	17:45	17:45	17:45	17:45		
18:00		18:00 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS		18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00		19:30		19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 49	Montag 6.12 2021	Dienstag 7.12 2021	Mittwoch 8.12 2021	Donnerstag 9.12 2021	Freitag 10.12 2021	Samstag 11.12 2021	Sonntag 12.12 2021
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01	08:00 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Rottler, Erwin BS GEE 20162 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192			
09:00							
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	10:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,		
11:00			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 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00							
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00							
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00							
18:00		18:00 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS		18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 50	Montag 13.12.2021	Dienstag 14.12.2021	Mittwoch 15.12.2021	Donnerstag 16.12.2021	Freitag 17.12.2021	Samstag 18.12.2021	Sonntag 19.12.2021
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01				
09:00							
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW			
11:00		11:45	11:00	11:45			
12:00	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00	13:45		13:45		13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		
17:00	18:00	17:45	17:45	17:45	17:45		
18:00		18:00 (ZF) V/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BS		18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00		19:30		19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 51	Montag 20.12 2021	Dienstag 21.12 2021	Mittwoch 22.12 2021	Donnerstag 23.12 2021	Freitag 24.12 2021	Samstag 25.12 2021	Sonntag 26.12 2021
06:00	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	1. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag
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

BS GEE 20162 Sem3

W 52	Montag 27.12 2021	Dienstag 28.12 2021	Mittwoch 29.12 2021	Donnerstag 30.12 2021	Freitag 31.12 2021	Samstag 1.1 2022	Sonntag 2.1 2022
06:00	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Neujahr	
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

BS GEE 20162 Sem3

W 1	Montag 3.1 2022	Dienstag 4.1 2022	Mittwoch 5.1 2022	Donnerstag 6.1 2022	Freitag 7.1 2022	Samstag 8.1 2022	Sonntag 9.1 2022
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01	08:00 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Rottler, Erwin BS GEE 20162 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192			
09:00							
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	10:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,		
11:00			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 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00							
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00							
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00							
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 2	Montag 10.1 2022	Dienstag 11.1 2022	Mittwoch 12.1 2022	Donnerstag 13.1 2022	Freitag 14.1 2022	Samstag 15.1 2022	Sonntag 16.1 2022
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01				
09:00							
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW			
11:00		11:45	11:00	11:45			
12:00	12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00	13:45		13:45		13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		
17:00	18:00	17:45	17:45	17:45	17:45		
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 3	Montag 17.1 2022	Dienstag 18.1 2022	Mittwoch 19.1 2022	Donnerstag 20.1 2022	Freitag 21.1 2022	Samstag 22.1 2022	Sonntag 23.1 2022
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01	08:00 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Rottler, Erwin BS GEE 20162 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192			
09:00				09:45			
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	10:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,		
11:00		11:45	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 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00	13:45		13:45		13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00	18:00	17:45	17:45	17:45	17:45		
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 4	Montag 24.1 2022	Dienstag 25.1 2022	Mittwoch 26.1 2022	Donnerstag 27.1 2022	Freitag 28.1 2022	Samstag 29.1 2022	Sonntag 30.1 2022
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01				
09:00						09:15 U/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP N.N. (extern)	
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - 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 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00	13:45		13:45		13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45		
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00	18:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 5	Montag 31.1 2022	Dienstag 1.2 2022	Mittwoch 2.2 2022	Donnerstag 3.2 2022	Freitag 4.2 2022	Samstag 5.2 2022	Sonntag 6.2 2022
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01	08:00 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Rottler, Erwin BS GEE 20162 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192			
09:00							
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	10:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,		
11:00			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 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00							
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00							
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00							
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 6	Montag 7.2 2022	Dienstag 8.2 2022	Mittwoch 9.2 2022	Donnerstag 10.2 2022	Freitag 11.2 2022	Samstag 12.2 2022	Sonntag 13.2 2022
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW				
09:00			20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01				
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - 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 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00	13:45		13:45		13:45		
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45	
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00	18:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00				19:45			
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 7	Montag 14.2 2022	Dienstag 15.2 2022	Mittwoch 16.2 2022	Donnerstag 17.2 2022	Freitag 18.2 2022	Samstag 19.2 2022	Sonntag 20.2 2022
06:00							
07:00							
08:00			08:00 VU/G1 - Bodenkunde Gall, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW 20192 Sem5 WP 2.12.0.01	08:00 S/G1 - Mittelseminar Hydrologie Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Rottler, Erwin BS GEE 20162 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192			
09:00							
10:00		10:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,		10:15 U/G1 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften	10:15 S/G2 - Mittelseminar Hydrologie Güntner,		
11:00			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 V/Alle - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Hoffmann-Vogel, Regina (Prof.)		12:15 U/G2 - Experimentalphysik III für Geowissenschaften Reiche, Jürgen (Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW		
13:00							
14:00	14:15 U/G3 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G6 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	14:15 U/G2 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 U/G5 - Experimentalphysik I für Geoökologie	14:15 VU/G1 - Unsicherheit verstehen Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3 2.12.0.01	
15:00							
16:00	16:30 (ZF) V/G1 - Vorlesung Allgemeine Zoologie Arnold, Patrick (Dr.), Hofreiter, Michael (Prof. Dr.), Scheffler,	16:15 U/G1 - Experimentalphysik I für	16:15 U/G4 - Experimentalphysik I für	16:15 (ZF) V/G1 - Grundlagen der	16:15 S/G2 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geowissenschaftler) Zeilinger, Gerold (Dr.)	16:15 V/Alle - Experimentalphysik I für Geoökologie und Geowissenschaften Henneberg, Oliver (Dr.), Richter,	
17:00							
18:00				18:15 V/G1 - Geomorphologie Elsenbeer, Helmut (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW			
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 8	Montag 21.2 2022	Dienstag 22.2 2022	Mittwoch 23.2 2022	Donnerstag 24.2 2022	Freitag 25.2 2022	Samstag 26.2 2022	Sonntag 27.2 2022
06:00							
07:00							
08:00	08:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samproгна Mohor, Guilherme	08:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samproгна Mohor, Guilherme	08:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samproгна Mohor, Guilherme	08:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samproгна Mohor, Guilherme	08:00 S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geoökologen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samproгна Mohor, Guilherme		
09:00	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132		
10:00	Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP		
11:00	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung		
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00		
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem3

W 9	Montag 28.2 2022	Dienstag 1.3 2022	Mittwoch 2.3 2022	Donnerstag 3.3 2022	Freitag 4.3 2022	Samstag 5.3 2022	Sonntag 6.3 2022
06:00							
07:00							
08:00	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samprogna Mohor, Guilherme	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samprogna Mohor, Guilherme	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samprogna Mohor, Guilherme	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samprogna Mohor, Guilherme	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samprogna Mohor, Guilherme	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samprogna Mohor, Guilherme	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für Geographen) Bubeck, Philip (Dr.), Dillenardt, Lisa, Samprogna Mohor, Guilherme
09:00	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.), Mütting, Friederike	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.), Mütting, Friederike	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.), Mütting, Friederike	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.), Mütting, Friederike	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.), Mütting, Friederike	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.), Mütting, Friederike	S/G1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (für MSc Ecology, Evolution and Conservation) Bookhagen, Bodo (Prof. Dr.), Mütting, Friederike
10:00	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP	BS GEE 20162 Sem3, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20132 Sem5 WP, BS ICS 20192 Sem3 WP, BS ICS 20192 Sem5 WP, MS EEC 20192 Sem3 WP
11:00	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							