

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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
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

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung		08:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
09:00			09:45 09:45	09:45 09:45		09:45 09:45		
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 U/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Munz, Matthias (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 V/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	12:15 S/G1 - Globale geoökologische Probleme Güntner, Andreas (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	12:00 12:00			
13:00	13:45 13:45	13:45 13:45	16:00 16:00	13:45 13:45				
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 V/G1 - Gewässerhydra- ulik Bronstert, Axel		14:15 S/G2 - Globale geoökologische Probleme Güntner,	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill,	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45 15:45	15:45 15:45		15:45 15:45	15:45 15:45	15:45 15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS			16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	16:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP			
17:00	17:45 17:45			17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45		
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								
							00:00	

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung	08:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP	08:00 U/G1 - Digitale Höhenmodelle Müller, Robert BS GEE 20162 Sem5 WP N.N. (extern)	08:00 U/G1 - Digitale Höhenmodelle Müller, Robert BS GEE 20162 Sem5 WP N.N. (extern)
09:00			09:45	09:45	09:45	09:00 VU/G1 - Versuchsplanun g Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.), Zimmermann, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP N.N. (extern)	09:00 VU/G1 - Versuchsplanun g Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.), Zimmermann, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP N.N. (extern)
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	12:00	11:45	11:45
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung	12:15 V/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	14:00 BL/G1 - Seminar (Berufspraktikum) Rottler, Erwin BS GEE 20162 Sem5, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 N.N.	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill, Christian (Dr.) BS BIW 20172 Sem5, BS GEE 20212 Sem1 N.N.	14:00 VU/G1 - Versuchsplanu ng Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.), Zimmermann, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP N.N. (extern)	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten
13:00	13:45	13:45	16:00	16:45	15:45	15:45	15:45
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 U/G1 - Gewässerhydra ulik Vorogushyn,	17:00 S/G1 - Digitale Höhenmodelle Müller, Robert BS GEE 20162	16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung	16:15 V/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten	16:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten	17:00
15:00	15:45	15:45	18:30	17:45	17:45	17:00	17:00
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung	18:30	17:45	17:45	17:00	17:00
17:00	17:45	17:45	18:30	17:45	17:45	17:00	17:00
18:00						18:30	18:30
19:00					19:15 VU/G1 - Versuchsplanung Eisenbeer, Helmut (Prof. Dr.), Zimmermann, Beate (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP N.N. (extern)		
20:00							
21:00							

23:45

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung		08:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
09:00			09:45 09:45	09:45 09:45		09:45 09:45		
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 U/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Munz, Matthias (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 V/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	12:15 S/G1 - Globale geoökologische Probleme Güntner, Andreas (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	12:00 12:00			
13:00		13:45 13:45	13:45 13:45	13:45 13:45	13:45 13:45			
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 V/G1 - Gewässerhydra- ulik Bronstert, Axel		14:15 S/G2 - Globale geoökologische Probleme Güntner,	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill,	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45 15:45	15:45 15:45	16:00 16:00	15:45 15:45	15:45 15:45	15:45 15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	16:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP			
17:00	17:45 17:45	17:45 17:45		17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45		
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung	08:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP	09:00 S/G1 - Digitale Höhenmodelle Müller, Robert BS GEE 20162 Sem5 WP 2.25.D0.01, 2.25.D0.02		
09:00			09:45 09:45		09:45 09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),		10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	12:00 12:00		11:45 11:45	11:45 11:45
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung	12:15 V/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12					
13:00		13:45 13:45	13:45 13:45					
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 U/G1 - Gewässerhydra- ulik Vorogushyn,		14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill, Christian (Dr.) BS BIW 20172 Sem5, BS GEE	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP			
15:00	15:45 15:45	15:45 15:45	16:00 16:00	15:45 15:45	15:45 15:45			
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung	16:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		17:00 17:00	
17:00	17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45			
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung		08:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
09:00			09:45 09:45	09:45 09:45		09:45 09:45		
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 U/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Munz, Matthias (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 V/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	12:15 S/G1 - Globale geoökologische Probleme Güntner, Andreas (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	12:00 12:00			
13:00		13:45 13:45	13:45 13:45	13:45 13:45	13:45 13:45			
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 V/G1 - Gewässerhydra- ulik Bronstert, Axel		14:15 S/G2 - Globale geoökologische Probleme Güntner,	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill,	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45 15:45	15:45 15:45	16:00 16:00	15:45 15:45	15:45 15:45	15:45 15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	16:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP			
17:00	17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45	17:45 17:45		
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung	08:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP	09:00 S/G1 - Digitale Höhenmodelle Müller, Robert BS GEE 20162 Sem5 WP 2.25.D0.01, 2.25.D0.02		
09:00			09:45	09:45	09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),		10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	12:00		11:45	11:45
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung	12:15 V/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12					
13:00	13:45	13:45						
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 U/G1 - Gewässerhydra- ulik Vorogushyn,			14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill, Christian (Dr.) BS BIW 20172 Sem5, BS GEE		14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP	
15:00	15:45	15:45	16:00	15:45	15:45			
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung	16:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		17:00	
17:00	17:45	17:45		17:45	17:45			
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung	08:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP			
09:00			09:45 09:45	09:45 09:45	09:45 09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 U/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Munz, Matthias (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 V/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	12:15 S/G1 - Globale geoökologische Probleme Güntner, Andreas (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	12:00 12:00			
13:00		13:45 13:45	13:45 13:45	13:45 13:45	13:45 13:45			
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 V/G1 - Gewässerhydra- ulik Bronstert, Axel		14:15 S/G2 - Globale geoökologische Probleme Güntner,	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill,	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45 15:45	15:45 15:45	16:00 16:00	15:45 15:45	15:45 15:45	15:45 15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	16:15 VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP			
17:00	17:45 17:45	17:45 17:45		17:45 17:45	17:45 17:45			
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								



BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung			
09:00			09:45	09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),		10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology I Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45		11:45	12:00	11:45	11:45
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP	13:00 PR/G1 - Physik-Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12					
13:00	13:45						
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 U/G1 - Gewässerhydra ulik Vorogushyn,		14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill, Christian (Dr.) BS BIW 20172 Sem5, BS GEE	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung			
17:00	17:45	17:45		17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung				
09:00			09:45	09:45				
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff, Guntram (Dr.)	10:15 S/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 U/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Munz, Matthias (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff,	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 S/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	12:15 S/G1 - Globale geoökologische Probleme Güntner, Andreas (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	13:45			
13:00		13:45	13:45					
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 V/G1 - Gewässerhydra- ulik Bronstert, Axel		14:15 S/G2 - Globale geoökologische Probleme Güntner,	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill,	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45	15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung				
17:00	17:45	17:45		17:45				
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung			
09:00			09:45	09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff, Guntram (Dr.)	10:15 S/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff,	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung	12:15 S/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12				
13:00		13:45	13:45				
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 U/G1 - Gewässerhydra- ulik Vorogushyn,		14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill, Christian (Dr.) BS BIW 20172 Sem5, BS GEE	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45	15:45	16:00	15:45	15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung			
17:00	17:45	17:45		17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung				
09:00			09:45	09:45				
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff, Guntram (Dr.)	10:15 S/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 U/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Munz, Matthias (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff,	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 S/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	12:15 S/G1 - Globale geoökologische Probleme Güntner, Andreas (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL				
13:00		13:45	13:45	13:45				
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 V/G1 - Gewässerhydra- ulik Bronstert, Axel		14:15 S/G2 - Globale geoökologische Probleme Güntner,	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill,	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45	15:45	16:00	15:45	15:45	15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung				
17:00	17:45	17:45		17:45				
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung			
09:00			09:45	09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff, Guntram (Dr.)	10:15 S/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff,	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 S/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	14:00 P/J/G1 - Geoökologie III Bronstert, Axel (Prof. Dr.), Francke, Till (Dr.), Oswald, Sascha (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP N.N.	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill, Christian (Dr.) BS BIW 20172 Sem5, BS GEE	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP	
13:00	13:45	13:45	16:00	15:45	15:45	15:45	
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 U/G1 - Gewässerhydra- ulik Vorogushyn,					
15:00	15:45	15:45		17:00	17:45	17:45	
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung			
17:00	17:45	17:45		17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung				
09:00			09:45	09:45				
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff, Guntram (Dr.)	10:15 S/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 U/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Munz, Matthias (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff,	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 S/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	12:15 S/G1 - Globale geoökologische Probleme Güntner, Andreas (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL				
13:00		13:45	13:45	13:45				
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 V/G1 - Gewässerhydra- ulik Bronstert, Axel		14:15 S/G2 - Globale geoökologische Probleme Güntner,	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill,	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45	15:45	16:00	15:45	15:45	15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung				
17:00	17:45	17:45		17:45				
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								



BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung			
09:00			09:45	09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff, Guntram (Dr.)	10:15 S/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff,	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung	12:15 S/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12				
13:00	13:45	13:45	16:00				
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 U/G1 - Gewässerhydra- ulik Vorogushyn,		14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill, Christian (Dr.) BS BIW 20172 Sem5, BS GEE	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45	15:45		15:45	15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstaltung			
17:00	17:45	17:45		17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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			08:15 SU/G1 - GIS- Anwendung in der Umweltplanung	08:15 U/G1 - Einführung in die Modellierung				
09:00			09:45 09:45					
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Oswald,	10:15 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff, Guntram (Dr.)	10:15 S/G1 - Physische Geographie Nordeuropas Vormoor, Klaus (Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL	10:15 U/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik Munz, Matthias (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	10:15 SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen Schüttig, Martin	10:30 V/G1 - Aquatic Ecology II Weithoff,	10:15 V/G1 - Die Erde als System Drüke, Markus, Thonicke,	10:15 V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse
11:00	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	11:45 11:45	
12:00	12:15 VU/G1 - Bodenphysik Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung	12:15 S/G1 - Physische Geographie Tropen	13:00 PR/G1 - Physik- Praktikum Alemani, Micol (Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem3 2.27.2.12	12:15 S/G1 - Globale geoökologische Probleme Güntner, Andreas (Prof. Dr.) BL GEO SE 20132 Sem3, BL				
13:00		13:45 13:45		13:45 13:45				
14:00	14:15 V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver	14:15 V/G1 - Gewässerhydra- ulik Bronstert, Axel		14:15 S/G2 - Globale geoökologische Probleme Güntner,	14:15 V/G1 - Systemökologie Gaedke, Ursula (Prof. Dr.), Guill,	14:15 V/G1 - Verfahren der Umweltplanung Lipp, Torsten (Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		
15:00	15:45 15:45	15:45 15:45	16:00 16:00	15:45 15:45	15:45 15:45	15:45 15:45		
16:00	16:15 SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen Korup, Oliver (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP, BS	16:15 V/G1 - Einführung in die Modellierung (MV) Bronstert, Axel (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP		16:15 V/G1 - Bodenlandschaften Sommer, Michael (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5 WP 2.05.1.03, Online.Veranstellung				
17:00	17:45 17:45	17:45 17:45		17:45 17:45				
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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	PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75		
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 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

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	08:00 PR/G2 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G1 - Organisch- Chemisches Praktikum für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW	08:00 PR/G2 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G1 - Organisch- Chemisches Praktikum für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW	08:00 PR/G2 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G1 - Organisch- Chemisches Praktikum für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW	08:00 PR/G2 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G1 - Organisch- Chemisches Praktikum für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.) BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW
09:00								
10:00								
11:00	11:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem3, BS PHY 20192 Sem1 WP, BS PHY 2.25.E0.27, 2.26.1.83	11:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem3, BS PHY 20192 Sem1 WP, BS PHY 2.25.E0.27, 2.26.1.83	11:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem3, BS PHY 20192 Sem1 WP, BS PHY 2.25.E0.27, 2.26.1.83	11:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem3, BS PHY 20192 Sem1 WP, BS PHY 2.25.E0.27, 2.26.1.83	11:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem3, BS PHY 20192 Sem1 WP, BS PHY 2.25.E0.27, 2.26.1.83	11:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem3, BS PHY 20192 Sem1 WP, BS PHY 2.25.E0.27, 2.26.1.83	11:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem3, BS PHY 20192 Sem1 WP, BS PHY 2.25.E0.27, 2.26.1.83	11:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem3, BS PHY 20192 Sem1 WP, BS PHY 2.25.E0.27, 2.26.1.83
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								
17:00								
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

W 10	Montag 7.3 2022	Dienstag 8.3 2022	Mittwoch 9.3 2022	Donnerstag 10.3 2022	Freitag 11.3 2022	Samstag 12.3 2022	Sonntag 13.3 2022
06:00							
07:00							
08:00	08:00 PR/G3 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G3 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G3 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G3 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G3 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162		
10:00	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192		
11:00	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192		
12:00	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162		
13:00	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102		
14:00	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75		
15:00	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01		
16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	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 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

W 11	Montag 14.3 2022	Dienstag 15.3 2022	Mittwoch 16.3 2022	Donnerstag 17.3 2022	Freitag 18.3 2022	Samstag 19.3 2022	Sonntag 20.3 2022
06:00							
07:00							
08:00	08:00 PR/G4 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G4 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G4 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G4 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	08:00 PR/G4 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162	09:00 B/G1 - Plankton Ecology Weithoff, Guntram (Dr.) BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162		
10:00	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192	10:00 BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEE 20192		
11:00	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192	11:00 Sem3 WP, MS EEC 20192 Sem1 WP, MS EEC 20192		
12:00	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162	12:00 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20162		
13:00	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102	13:00 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY ÖEN 20102		
14:00	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	14:00 Sem1 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75		
15:00	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01	15:00 Sem3 WP 5.02.2.01		
16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	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 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

W 12	Montag 21.3 2022	Dienstag 22.3 2022	Mittwoch 23.3 2022	Donnerstag 24.3 2022	Freitag 25.3 2022	Samstag 26.3 2022	Sonntag 27.3 2022
06:00							
07:00							
08:00	PR/G5 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G5 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G5 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G5 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G5 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75		
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00		
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

W 13	Montag 28.3 2022	Dienstag 29.3 2022	Mittwoch 30.3 2022	Donnerstag 31.3 2022	Freitag 1.4 2022	Samstag 2.4 2022	Sonntag 3.4 2022
06:00							
07:00							
08:00	PR/G6 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G6 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G6 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)	PR/G6 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie Balischewski, Christian, Block, Inga, Taubert, Andreas (Prof. Dr.)			
09:00	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75	BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20192 Sem1, BS GEW 20192 Sem3, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5 WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75			
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							