

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)						
09:00		MS GEE 20162 Sem1 2.05.1.08, Online.Veranastaltung 09:45						
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 VS/G1 - Planungsverfahr en II Lipp, Torsten	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	10:15 S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	
12:00	12:15 U/G1 - Flusslandschaften Vormoor, Klaus (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian			12:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00	13:45	13:45			13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS				14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
15:00	15:45				15:45	15:45		
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,		16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45		17:45	17:45		
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								
							00:00	

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 2.05.1.08, Online.Veranstaltung		08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP			
09:00		09:45		09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 VS/G1 - Planungsverfahr en II Lipp, Torsten	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00		12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1, MS GEE	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00		13:45		13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene	14:15 S/G1 - Wasserwirtscha ft Bronstert, Axel	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)		08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)			
09:00		MS GEE 20162 Sem1 2.05.1.08, Online.Veranstaltung 09:45		MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 11:45	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod 11:45	10:15 VS/G1 - Planungsverfahr en II Lipp, Torsten 11:45	10:15 S/G1 - Program mieren in R 11:45	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist 11:45	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald, 11:45	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 11:45
11:00							
12:00	12:15 U/G1 - Flusslandschaften Vormoor, Klaus (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 13:45	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian 13:45		12:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.) 13:45	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und 13:45	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.) 13:45	
13:00							
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 15:45			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS 15:45	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 15:45		
15:00							
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 17:45	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa 17:45	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh, 17:45	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS 17:45	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 17:45		
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)		08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)			
09:00		MS GEE 20162 Sem1 2.05.1.08, Online.Veranastaltung 09:45		MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 VS/G1 - Planungsverfahr en II Lipp, Torsten	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00		12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1, MS GEE	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00		13:45		13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene	14:15 S/G1 - Wasserwirtscha ft Bronstert, Axel	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)		08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)			
09:00		MS GEE 20162 Sem1 2.05.1.08, Online.Veranstaltung 09:45		MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 11:45	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod 11:45	10:15 VS/G1 - Planungsverfahr en II Lipp, Torsten 11:45	10:15 S/G1 - Program mieren in R 11:45	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist 11:45	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald, 11:45	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 11:45
11:00							
12:00	12:15 U/G1 - Flusslandschaften Vormoor, Klaus (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 13:45	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian 13:45		12:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.) 13:45	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und 13:45	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.) 13:45	
13:00							
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 15:45			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS 15:45	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 15:45		
15:00							
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 17:45	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa 17:45	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh, 17:45	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS 17:45	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS 17:45		
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)		08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)			
09:00		MS GEE 20162 Sem1 2.05.1.08, Online.Veranstaltung 09:45		MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 VS/G1 - Planungsverfahr en II Lipp, Torsten	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00		12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1, MS GEE	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00		13:45		13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene	14:15 S/G1 - Wasserwirtscha ft Bronstert, Axel	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.) MS EEC	08:15 VS/G1 - Planungsverfahren II		08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP			
09:00					09:45			
10:00	10:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömung	10:15 VS/G1 - Planungsv erfahren II Lipp,	10:15 S/G1 - Programmieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	
12:00	12:15 U/G1 - Flusslandschaften Vormoor, Klaus (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian			12:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS				14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
15:00	15:45				15:45	15:45		
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,		16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45		
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden			08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00		Francke, Till (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162			MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 09:45		
10:00	10:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D0.01, 12:00	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00		12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1, MS GEE	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00		13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene	14:15 S/G1 - Wasserwirtscha ft Bronstert, Axel	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	15:45
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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	

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden			08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00		Francke, Till (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162			MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 09:45		
10:00	10:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D0.01, 12:00	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00	12:15 U/G1 - Flusslandschaften Vormoor, Klaus (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	15:45
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden			08:15 U/G1 - Hydrologie II		
09:00		Francke, Till (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162			Güntner, Andreas (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP		
10:00	10:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse						
11:00	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,		
		11:45 2.25.D0.01, 12:00	11:45	11:45	11:45		
12:00		12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung	12:15 U/G1 - Hydrogeologie	12:15 U/G1 - Hydrogeologie	12:15 VU/G1 - Hydrochemie	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)
13:00		Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	Munz, Matthias (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1, MS GEE	Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1, MS GEE		
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse				14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene		
15:00	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS				14:15 S/G1 - Wasserwirtscha ft Bronstert, Axel	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie	
					15:45	Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie		
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
		17:45	17:45	17:45	17:45		
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden			08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00		Francke, Till (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162			MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP		
10:00	10:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D0.01,	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	12:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00	12:15 U/G1 - Flusslandschaften Vormoor, Klaus (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	15:45
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden			08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP		
09:00		Francke, Till (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162			09:45		
10:00	10:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D0.01,	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	12:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00		12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1, MS GEE	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00		13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene	14:15 S/G1 - Wasserwirtscha ft Bronstert, Axel	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden			08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00		Francke, Till (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162			MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP		
10:00	10:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D0.01,	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	12:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00	12:15 U/G1 - Flusslandschaften Vormoor, Klaus (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	15:45
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden			08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00		Francke, Till (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162			MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 09:45		
10:00	10:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D0.01, 12:00	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00		12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1, MS GEE	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00		13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene	14:15 S/G1 - Wasserwirtscha ft Bronstert, Axel	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	15:45
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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		08:00 S/G1 - Numerische Methoden			08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)		
09:00		Francke, Till (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162			MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP 09:45		
10:00	10:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D0.01, 12:00	10:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmod	10:15 S/G1 - Program mieren in R	10:15 VU/G1 - Fortgesch rittene Geostatist	10:15 V/G1 - Hydrogeol ogie Oswald,	10:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP
11:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45
12:00	12:15 U/G1 - Flusslandschaften Vormoor, Klaus (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.) MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20212 Sem1 WP	12:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	12:15 V/G1 - Methoden der Risikoanalyse und	12:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.)	
13:00	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45	13:45
14:00	14:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	14:15 VU/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
15:00	15:45			15:45	15:45	15:45	15:45
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 VU/G1 - Terrestrische Paläoökologie Herzschuh,	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS CEW 20212 Sem1 WP, MS	16:15 U/G1 - Mathematische Methoden in der Geokologie Attinger, Sabine (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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												
09:00	09:00 VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalyse n Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	09:00 S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	09:00 VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalyse n Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	09:00 S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.28.0.108, Online.Veranstaltung	09:00 VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalyse n Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	09:00 S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.28.0.108, Online.Veranstaltung	09:00 VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalyse n Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	09:00 S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.28.0.108, Online.Veranstaltung	09:00 VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalyse n Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	09:00 S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02		
10:00												
11:00												
12:00												
13:00												
14:00												
15:00												
16:00												
17:00												
18:00												
19:00												
20:00												
21:00												

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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							
09:00	09:00 BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.)	09:00 BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.)	09:00 BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.)	09:00 BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.)	09:00 BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.)		
10:00	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02		
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							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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							
09:00	09:00 BL/G1 - Angewandte Fermkundung Brosinsky, Arlena (Dr.)	09:00 BL/G1 - Angewandte Fermkundung Brosinsky, Arlena (Dr.)					
10:00	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem1 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02					
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00	16:00	16:00					
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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							
09:00	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Bereswill, Sarah MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Bereswill, Sarah MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Bereswill, Sarah MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Bereswill, Sarah MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Bereswill, Sarah MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP		
10:00	2.25.D2.01, 2.25.D2.02	2.25.D2.01, 2.25.D2.02	2.25.D2.01, 2.25.D2.02	2.25.D2.01, 2.25.D2.02	2.25.D2.01, 2.25.D2.02		
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

MS GEE 20162 Sem1, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem2, MS GEE 20162 Sem2 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							
09:00	B/G1 - Modelling water and solute dynamics in the root-zone Bereswill, Sarah	B/G1 - Modelling water and solute dynamics in the root-zone Bereswill, Sarah	B/G1 - Modelling water and solute dynamics in the root-zone Bereswill, Sarah	B/G1 - Modelling water and solute dynamics in the root-zone Bereswill, Sarah			
10:00	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP, MS GEE 20212 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02			
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							