

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

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

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

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

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 45	Montag 2.11 2020	Dienstag 3.11 2020	Mittwoch 4.11 2020	Donnerstag 5.11 2020	Freitag 6.11 2020	Samstag 7.11 2020	Sonntag 8.11 2020
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01				
10:00	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	09:45 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
11:00	10:45		MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
12:00	12:15	11:45	11:45	11:45	11:45		
13:00	VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian				
	MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS					
14:00	14:15	14:15	14:15	14:15	14:15		
15:00	VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	U/G1 - Flusslandschaft en	V/G1 - Angewandte Fernerkundung - Techniken	VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene		
	Schwanghart, Wolfgang (Dr.)	Vormoor, Klaus		MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.)		
	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS				MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
16:00	16:15	16:15	16:15	16:15	16:15		
17:00	V/G1 - Earth system science and management	S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
	Kropp, Jürgen (apl. Prof.)	Walz, Ariane (Dr.)	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	Lawrence, Mark (Prof. Dr.)			
	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
18:00	17:45	17:45	17:45	17:45			
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 46	Montag 9.11 2020	Dienstag 10.11 2020	Mittwoch 11.11 2020	Donnerstag 12.11 2020	Freitag 13.11 2020	Samstag 14.11 2020	Sonntag 15.11 2020
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01, 2.25.D0.01,				
10:00	Online.Veranstaltung	N.N.	09:45 -10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
11:00	10:45		MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
12:00	12:15		11:45	11:45	11:45		
13:00	U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.)	12:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung		12:15 S/G1 - Wasserwirtschaft		
	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung		
	13:45	13:45	13:45		13:45		
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	Oswald, Sascha (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	15:45	15:45	15:45	15:45			
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:00 S/G1 - Ecosystem Services	16:15 S/G1 - Landschaftsma nagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene		
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Kemper, Tarek MS EEC 20192	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 47	Montag 16.11 2020	Dienstag 17.11 2020	Mittwoch 18.11 2020	Donnerstag 19.11 2020	Freitag 20.11 2020	Samstag 21.11 2020	Sonntag 22.11 2020
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP Online.Veranstellung	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP Online.Veranstellung	09:45 MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01				
10:00	10:45		10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstellung	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
11:00		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian MS GEE 20162 Sem1	12:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian				
13:00	13:45	13:45	13:45				
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	14:15 U/G1 - Flusslandschaft en Vormoor, Klaus	14:15 V/G1 - Angewandte Fernerkundung - Techniken	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (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 - Landschaftsmanagement in Europa Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
17:00	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 48	Montag 23.11 2020	Dienstag 24.11 2020	Mittwoch 25.11 2020	Donnerstag 26.11 2020	Freitag 27.11 2020	Samstag 28.11 2020	Sonntag 29.11 2020
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01, 2.25.D0.01,				
10:00	Online.Veranstaltung	N.N.	09:45				
11:00	10:45		10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
			MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.)	12:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung		12:15 S/G1 - Wasserwirtschaft		
13:00	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung		
	13:45	13:45	13:45		13:45		
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	Oswald, Sascha (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	15:45	15:45	15:45	15:45			
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 49	Montag 30.11 2020	Dienstag 1.12 2020	Mittwoch 2.12 2020	Donnerstag 3.12 2020	Freitag 4.12 2020	Samstag 5.12 2020	Sonntag 6.12 2020
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01				
10:00	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung					
	10:45		09:45				
11:00			10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
			MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian				
13:00	MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS					
	13:45	13:45	13:45				
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 U/G1 - Flusslandschaft en	14:15 V/G1 - Angewandte Fernerkundung - Techniken	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene		
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Vormoor, Klaus		MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45		
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS				
	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45		
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 50	Montag 7.12 2020	Dienstag 8.12 2020	Mittwoch 9.12 2020	Donnerstag 10.12 2020	Freitag 11.12 2020	Samstag 12.12 2020	Sonntag 13.12 2020
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01, 2.25.D0.01,				
10:00	Online.Veranstaltung	N.N.	09:45				
11:00	10:45		10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
			MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.)	12:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung		12:15 S/G1 - Wasserwirtschaft		
13:00	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung		
	13:45	13:45	13:45		13:45		
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	Oswald, Sascha (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	15:45	15:45	15:45	15:45			
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 51	Montag 14.12.2020	Dienstag 15.12.2020	Mittwoch 16.12.2020	Donnerstag 17.12.2020	Freitag 18.12.2020	Samstag 19.12.2020	Sonntag 20.12.2020
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01				
10:00	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	09:45 10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
11:00	10:45		MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian				
13:00	MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS					
	13:45	13:45	13:45				
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 U/G1 - Flusslandschaft en	14:15 V/G1 - Angewandte Fernerkundung - Techniken	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene		
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Vormoor, Klaus		MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45		
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

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

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 53	Montag 28.12 2020	Dienstag 29.12 2020	Mittwoch 30.12 2020	Donnerstag 31.12 2020	Freitag 1.1 2021	Samstag 2.1 2021	Sonntag 3.1 2021
06:00	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Akademische Weihnachtsferien	Neujahr		
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
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		

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 1	Montag 4.1 2021	Dienstag 5.1 2021	Mittwoch 6.1 2021	Donnerstag 7.1 2021	Freitag 8.1 2021	Samstag 9.1 2021	Sonntag 10.1 2021
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01, 2.25.D0.01,				
10:00	Online.Veranstaltung	N.N.	09:45				
11:00	10:45		10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
			MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.)	12:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung		12:15 S/G1 - Wasserwirtschaft		
13:00	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung		
	13:45	13:45	13:45		13:45		
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	Oswald, Sascha (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	15:45	15:45	15:45	15:45			
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 2	Montag 11.1 2021	Dienstag 12.1 2021	Mittwoch 13.1 2021	Donnerstag 14.1 2021	Freitag 15.1 2021	Samstag 16.1 2021	Sonntag 17.1 2021
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01				
10:00	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	09:45 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
11:00	10:45		MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian				
13:00	MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS					
	13:45	13:45	13:45				
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 U/G1 - Flusslandschaft en	14:15 V/G1 - Angewandte Fernerkundung - Techniken	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene		
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Vormoor, Klaus		MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45		
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 3	Montag 18.1 2021	Dienstag 19.1 2021	Mittwoch 20.1 2021	Donnerstag 21.1 2021	Freitag 22.1 2021	Samstag 23.1 2021	Sonntag 24.1 2021
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01, 2.25.D0.01,				
10:00	Online.Veranstaltung	N.N.					
	10:45		09:45				
11:00			10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
			MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.)	12:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung		12:15 S/G1 - Wasserwirtschaft		
13:00	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung		
	13:45	13:45	13:45		13:45		
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	Oswald, Sascha (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	15:45	15:45	15:45	15:45			
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 4	Montag 25.1 2021	Dienstag 26.1 2021	Mittwoch 27.1 2021	Donnerstag 28.1 2021	Freitag 29.1 2021	Samstag 30.1 2021	Sonntag 31.1 2021
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01				
10:00	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung					
	10:45		09:45				
11:00			10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
			MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	12:15 V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian				
13:00	MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS					
	13:45	13:45	13:45				
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 U/G1 - Flusslandschaft en	14:15 V/G1 - Angewandte Fernerkundung - Techniken	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene		
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Vormoor, Klaus		MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
	15:45	15:45	15:45	15:45	15:45		
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 5	Montag 1.2 2021	Dienstag 2.2 2021	Mittwoch 3.2 2021	Donnerstag 4.2 2021	Freitag 5.2 2021	Samstag 6.2 2021	Sonntag 7.2 2021
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 U/G1 - Hydrologie II Güntner, Andreas (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01, 2.25.D0.01,				
10:00	Online.Veranstaltung	N.N.	09:45				
11:00	10:45		10:15 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
			MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Heße, Falk (Dr.) MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
		11:45	11:45	11:45	11:45		
12:00	12:15 U/G1 - Hydrogeologie Munz, Matthias (Dr.)	12:15 S/G1 - Anwendungsbeispiele der Landschaftsstrukturanalyse	12:15 VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung		12:15 S/G1 - Wasserwirtschaft		
13:00	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian		Bronstert, Axel (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung		
	13:45	13:45	13:45		13:45		
14:00	14:15 VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	14:15 S/G1 - Globale Wasserressourcen	14:15 VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung	14:15 V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
15:00	Schwanghart, Wolfgang (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Ayzel, Georgy, Heistermann, Maik (Dr.)	Oswald, Sascha (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	15:45	15:45	15:45	15:45			
16:00	16:15 V/G1 - Earth system science and management	16:15 S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	16:15 S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	16:15 S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
17:00	Kropp, Jürgen (apl. Prof.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Walz, Ariane (Dr.) MS GEE 20162 Sem1	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
	17:45	17:45	17:45	17:45			
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 6	Montag 8.2 2021	Dienstag 9.2 2021	Mittwoch 10.2 2021	Donnerstag 11.2 2021	Freitag 12.2 2021	Samstag 13.2 2021	Sonntag 14.2 2021
06:00							
07:00							
08:00	08:15 S/G1 - Programmieren in R Hasan, Mehedi	08:15 S/G1 - Numerische Methoden Francke, Till (Dr.)	08:15 V/G1 - Hydrologie II Bronstert, Axel (Prof. Dr.)				
09:00	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP	MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01				
10:00	Online.Veranstaltung	Online.Veranstaltung	09:45 V/G1 - Hydrogeologie Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	10:15 VS/G1 - Planungsverfahren II Lipp, Torsten (Dr.)	10:15 SU/G1 - Uncertainty and Sensitivity		
11:00	10:45		MS GEE 20162 Sem1 2.12.0.01	MS GEE 20162 Sem1 Online.Veranstaltung	MS EEC 20192 Sem3 WP, MS		
12:00	12:15	11:45	11:45	11:45	11:45		
13:00	VU/G1 - Hydrochemie Merz, Christoph (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian	V/G1 - Grundlagen der Landschaftstrukturanalyse Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	VU/G1 - Einführung in die Transportmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.), Reuß, Maximilian				
	MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS					
14:00	14:15	14:15	14:15	14:15	14:15		
15:00	VU/G1 - Fortgeschrittene Geostatistik	U/G1 - Flusslandschaft en	V/G1 - Angewandte Fernerkundung - Techniken	VU/G1 - Einführung in die Strömungsmodellierung Oswald, Sascha (Prof. Dr.)	V/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene		
	Schwanghart, Wolfgang (Dr.)	Vormoor, Klaus	- Techniken	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	Lawrence, Mark (Prof. Dr.)		
	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS				MS GEE 20162 Sem1 WP, MS		
16:00	16:15	16:15	16:15	16:15	16:15		
17:00	V/G1 - Earth system science and management	S/G1 - Landschaftsmanagement in Europa	S/G1 - Anwendung der Landschaftsstrukturanalyse	S/G1 - Atmospheric Science in the Anthropocene			
	Kropp, Jürgen (apl. Prof.)	Walz, Ariane (Dr.)	Fournier, Bertrand (Prof. Dr.)	Lawrence, Mark (Prof. Dr.)			
	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	MS GEE 20162 Sem1	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS			
18:00	17:45	17:45	17:45	17:45			
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 7	Montag 15.2 2021	Dienstag 16.2 2021	Mittwoch 17.2 2021	Donnerstag 18.2 2021	Freitag 19.2 2021	Samstag 20.2 2021	Sonntag 21.2 2021
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalysen Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalysen Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalysen Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalysen Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)	VU/G1 - Zeitreihen - Spektralanalysen Lischeid, Gunnar (Prof. Dr.)		
10:00	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP N.N.	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP N.N.	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP N.N.	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP N.N.	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP N.N.		
11:00							
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							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 8	Montag 22.2 2021	Dienstag 23.2 2021	Mittwoch 24.2 2021	Donnerstag 25.2 2021	Freitag 26.2 2021	Samstag 27.2 2021	Sonntag 28.2 2021
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.12.0.01	S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.12.0.01	S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.12.0.01	S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.12.0.01	S/G1 - Ecosystem Services Kemper, Tarek MS EEC 20192 Sem3 WP, MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.12.0.01		
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 9	Montag 1.3 2021	Dienstag 2.3 2021	Mittwoch 3.3 2021	Donnerstag 4.3 2021	Freitag 5.3 2021	Samstag 6.3 2021	Sonntag 7.3 2021
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.), Förster, Saskia (Dr.)	BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.), Förster, Saskia (Dr.)	BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.), Förster, Saskia (Dr.)	BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.), Förster, Saskia (Dr.)	BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.), Förster, Saskia (Dr.)		
10:00	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 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							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 11	Montag 15.3 2021	Dienstag 16.3 2021	Mittwoch 17.3 2021	Donnerstag 18.3 2021	Freitag 19.3 2021	Samstag 20.3 2021	Sonntag 21.3 2021
06:00							
07:00							
08:00							
09:00	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.01.0.02	BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.), Förster, Saskia (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.01.0.02	BL/G1 - Angewandte Fernerkundung Brosinsky, Arlena (Dr.), Förster, Saskia (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.25.D2.01, 2.25.D2.02	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.01.0.02	B/G1 - Practical course on modern imaging methods for plant studies Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.) MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.01.0.02	
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							

WS_2020_21_MSC_1_Sem

MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem1

W 12	Montag 22.3 2021	Dienstag 23.3 2021	Mittwoch 24.3 2021	Donnerstag 25.3 2021	Freitag 26.3 2021	Samstag 27.3 2021	Sonntag 28.3 2021
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	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 2.01.0.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.01.0.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.01.0.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.01.0.02	MS GEE 20162 Sem1 WP, MS GEE 20162 Sem3 WP 2.01.0.02		
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							