

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>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                              |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>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\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>U/G1 -<br>Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Bereswill,  |   | 08:15<br>(ZF) S/Alle - Globale<br>geoökologische Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL   |   |  |  |
| 09:00 |  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic<br>Ecology I<br>Gaedke, Ursula<br>(Prof. Dr.),<br>09:45  |   | 09:45   |   |  |  |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Bronstert, Axel (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP              |   | 10:15<br>S/G2 - Globale geoökologische<br>Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL          | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |  |  |
| 11:00 | 11:45  | 11:45  |   | 11:45   | 11:45   |  |  |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |  |  |
| 13:00 |  | 13:45  | 13:45   | 13:45   | 13:45   |  |  |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>V/G1 -<br>Gewässerhydra<br>ulik<br>Bronstert, Axel  | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>V/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen  | 14:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                | 14:00<br>S/G1 - Digitale<br>Höhenmodelle<br>Müller, Robert<br>BS GEE 20162 | 14:15<br>V/G1 -<br>Verfahren der<br>Umweltplanung<br>Lipp, Torsten |
| 15:00 | 15:45  | 15:45  | 15:45   | 15:45   | 15:30   | 15:45  |  |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |   |  |  |
| 17:00 | 17:45  | 18:00  |   | 17:45   |   |  |  |
| 18:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 19:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 20:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 21:00 |  |  |   |   |   |  |  |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 |  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS    |   |   |  | 08:00<br>VU/G1 -<br>Versuchsplanu<br>ng<br>Eisenbeer,<br>Helmut (Prof.<br>Dr.),<br>Zimmermann,<br>Beate (Dr.)<br>BS GEE 20162<br>Sem5 WP<br>N.N. (extern) | 08:00<br>S/G1 - Digitale<br>Höhenmodelle<br>Müller, Robert<br>BS GEE 20162<br>Sem5 WP<br>N.N. (extern)   |
| 09:00 |  |  |   |   |  |   | 09:00<br>VU/G1 -<br>Versuchsplanu<br>g<br>Eisenbeer,<br>Helmut (Prof.<br>Dr.),<br>Zimmermann,<br>Beate (Dr.)<br>BS GEE 20162<br>Sem5 WP<br>2.12.0.01 |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Bronstert, Axel (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP              |   |   | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,                            |   |  |
| 11:00 | 11:45  | 11:45  |   |   | 11:45  |   |  |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW                        |   |  |
| 13:00 |  | 13:45  | 13:45   | 13:45   | 13:45  |   |  |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>U/G1 -<br>Gewässerhydra<br>ulik<br>Vorogushyn,  | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>S/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen  | 14:00<br>BL/G1 - Seminar<br>(Berufspraktikum)<br>Brosinsky, Arlena (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5, MS GEE<br>20162 Sem3 WP<br>Online.Veranstaltung | 14:00<br>VU/G1 -<br>Versuchsplanu<br>ng<br>Zimmermann,<br>Beate (Dr.)<br>BS GEE 20162<br>Sem5 WP<br>Online.Veranst<br>altung                              | 14:15<br>V/G1 -<br>Verfahren der<br>Umweltplanung<br>Lipp, Torsten   |
| 15:00 | 15:45  | 15:45  | 15:45   | 15:45   | 15:45  | 15:45   | 14:45  |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |  |   |  |
| 17:00 | 17:45  | 17:45  | 17:45   | 17:45   | 17:00  | 17:45   |  |
| 18:00 |  | 18:00  | 18:00   | 18:00   |  | 18:00   | 18:00  |
| 19:00 |  |  |   |   |  |   |  |
| 20:00 |  |  |   |   |  |   |  |
| 21:00 |  |  |   |   |  |   |  |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>U/G1 -<br>Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Bereswill,  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic<br>Ecology I<br>Gaedke, Ursula<br>(Prof. Dr.),                                    | 08:15<br>(ZF) S/Alle - Globale<br>geoökologische Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL   |   |   |                    |
| 09:00 |  | 09:45  | 10:00   | 09:45   |   |   |                    |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Bronstert, Axel (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP              |   | 10:15<br>S/G2 - Globale geoökologische<br>Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL          | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |   |                    |
| 11:00 | 11:45  | 11:45  |   | 11:45   | 11:45   |   |                    |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |   |                    |
| 13:00 |  | 13:45  | 13:45   | 13:45   | 13:45   |   |                    |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>V/G1 -<br>Gewässerhydra-<br>ulik<br>Bronstert, Axel   | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>V/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen  | 14:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                | 14:15<br>V/G1 - Verfahren der<br>Umweltplanung<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP |                    |
| 15:00 | 15:45  | 15:45  | 15:45   | 15:45   | 15:45   | 15:45   |                    |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |   |   |                    |
| 17:00 | 17:45  | 18:00  |   | 17:45   |   |   |                    |
| 18:00 |  |  |   |   |   |   |                    |
| 19:00 |  |  |   |   |   |   |                    |
| 20:00 |  |  |   |   |   |   |                    |
| 21:00 |  |  |   |   |   |   |                    |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 |  |  |   |   |   |  |  |
| 09:00 |  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS    |   |   |   |  |  |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Bronstert, Axel (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP              |   |   | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |  |  |
| 11:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |  |  |
| 13:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>U/G1 -<br>Gewässerhydra-<br>ulik<br>Vorogushyn,   | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>S/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen  | 14:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                | 14:00<br>U/G1 - Digitale<br>Höhenmodelle<br>Müller, Robert<br>BS GEE 20162<br>Sem5 WP<br>2.25.D2.01,<br>2.25.D2.02 | 14:15<br>V/G1 -<br>Verfahren der<br>Umweltplanung<br>Lipp, Torsten |
| 15:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |   |  |  |
| 17:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 18:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 19:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 20:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 21:00 |  |  |   |   |   |  |  |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>U/G1 -<br>Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Bereswill,  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic<br>Ecology I<br>Gaedke, Ursula<br>(Prof. Dr.),                                    | 08:15<br>(ZF) S/Alle - Globale<br>geoökologische Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL   |   |  |  |
| 09:00 |  | 09:45  | 10:00   | 09:45   |   |  |  |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Bronstert, Axel (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP              |   | 10:15<br>S/G2 - Globale geoökologische<br>Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL          | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |  |  |
| 11:00 | 11:45  | 11:45  |   | 11:45   | 11:45   |  |  |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |  |  |
| 13:00 |  | 13:45  | 13:45   | 13:45   | 13:45   |  |  |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>V/G1 -<br>Gewässerhydra<br>ulik<br>Bronstert, Axel  | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>V/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen  | 14:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                | 14:00<br>U/G1 - Digitale<br>Höhenmodelle<br>Müller, Robert<br>BS GEE 20162<br>Sem5 WP<br>2.25.D2.01,<br>2.25.D2.02 | 14:15<br>V/G1 -<br>Verfahren der<br>Umweltplanung<br>Lipp, Torsten |
| 15:00 | 15:45  | 15:45  | 15:45   | 15:45   | 15:45   | 15:45  |  |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                | 17:00   |  |  |
| 17:00 | 17:45  | 18:00  |   | 17:45   |   |  |  |
| 18:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 19:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 20:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 21:00 |  |  |   |   |   |  |  |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 |   | 08:30   |  |  |  |   |   |
| 09:00 |   | V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS    |  |  |  |   |   |
| 10:00 | 10:15   | 10:15   |  |  | 10:15  |   |   |
| 11:00 | VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | V/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Bronstert, Axel (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP              |  |  | V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |   |   |
| 12:00 |   | 12:15   | 12:15  | 12:15  | 12:15  |   |   |
| 13:00 |   | VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL | V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS | V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |   |   |
| 14:00 | 14:15   | 14:15   | 14:15  | 14:15  | 14:00  | 14:15   |   |
| 15:00 | SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | U/G1 -<br>Gewässerhydra-<br>ulik<br>Vorogushyn,   | V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | S/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen  | SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                | U/G1 - Digitale<br>Höhenmodelle<br>Müller, Robert<br>BS GEE 20162<br>Sem5 WP<br>2.25.D2.01,<br>2.25.D2.02 | V/G1 -<br>Verfahren der<br>Umweltplanung<br>Lipp, Torsten |
| 16:00 | 16:15   | 16:15   |  | 16:15  |  |   |   |
| 17:00 | V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  | SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |  |   |   |
| 18:00 |   |   |  |  |  |   |   |
| 19:00 |   |   |  |  |  |   |   |
| 20:00 |   |   |  |  |  |   |   |
| 21:00 |   |   |  |  |  |   |   |



# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>U/G1 -<br>Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Bereswill,  |   | 08:15<br>(ZF) S/Alle - Globale<br>geoökologische Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL   |   |  |  |
| 09:00 |  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic<br>Ecology I<br>Gaedke, Ursula<br>(Prof. Dr.),<br>09:45  |   | 09:45   |   |  |  |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |   | 10:15<br>S/G2 - Globale geoökologische<br>Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL          | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |  |  |
| 11:00 | 11:45  |  |   | 11:45   | 11:45   |  |  |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology I<br>Gaedke, Ursula (Prof. Dr.),<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |  |  |
| 13:00 |  | 13:45  | 13:45   | 13:45   | 13:45   |  |  |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>V/G1 -<br>Gewässerhydra-<br>ulik<br>Bronstert, Axel   | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>V/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen  | 14:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                | 14:00<br>U/G1 - Digitale<br>Höhenmodelle<br>Müller, Robert<br>BS GEE 20162<br>Sem5 WP<br>2.25.D2.01,<br>2.25.D2.02 | 14:15<br>V/G1 -<br>Verfahren der<br>Umweltplanung<br>Lipp, Torsten |
| 15:00 | 15:45  | 15:45  | 15:45   | 15:45   | 15:45   |  |  |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                | 17:00   |  |  |
| 17:00 | 17:45  |  |   | 17:45   |   |  |  |
| 18:00 |  | 18:00  |   |   |   |  |  |
| 19:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 20:00 |  |  |   |   |   |  |  |
| 21:00 |  |  |   |   |   |  |  |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 |   |  | 08:00  |  |   |                  |                   |
| 09:00 |   | 08:30  | U/G1 - Einführung in die Modellierung (MV)<br>Francke, Till (Dr.), Heistermann, Maik (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |   |                  |                   |
| 10:00 | 10:15   |  |  |  | 10:15   |                  |                   |
| 11:00 | VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |  |  | V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,        |                  |                   |
| 12:00 |   | 12:15  | 12:15  | 12:15  | 12:15   |                  |                   |
| 13:00 |   | VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | VS/G1 - Physische Geographie Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL  | V/G1 - Aquatic Ecology II<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162 Sem5 WP, MS ÖEN | V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |                  |                   |
| 14:00 | 14:15   | 14:15  | 14:15  | 14:15  | 14:15   |                  |                   |
| 15:00 | SU/G1 - GIS-Anwendung in der Umweltplanung  | U/G1 - Gewässerhydraulik<br>Vorogushyn,  | V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen<br>Korup, Oliver  | S/G1 - Physische Geographie Tropen   | SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |                  |                   |
| 16:00 | 16:15   | 16:15  | 16:15  | 16:15  | 16:15   |                  |                   |
| 17:00 | V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS      | SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  | SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                               |   |                  |                   |
| 18:00 |   |  |  |  |   |                  |                   |
| 19:00 |   |  |  |  |   |                  |                   |
| 20:00 |   |  |  |  |   |                  |                   |
| 21:00 |   |  |  |  |   |                  |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>U/G1 -<br>Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Bereswill,  | 08:00<br>U/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Francke, Till (Dr.), Heistermann,<br>Maik (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | 08:15<br>(ZF) S/Alle - Globale<br>geoökologische Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL  |   |                   |                   |
| 09:00 |  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic<br>Ecology II<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)  |   | 09:45  |   |                   |                   |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |   | 10:15<br>S/G2 - Globale geoökologische<br>Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL         | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |                   |                   |
| 11:00 | 11:45  |  |   | 11:45  | 11:45   |                   |                   |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL   | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology II<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS<br>GEE 20162 Sem5 WP, MS ÖEN | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |                   |                   |
| 13:00 |  | 13:45  | 13:45   | 13:45  | 13:45   |                   |                   |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>V/G1 -<br>Gewässerhydra<br>ulik<br>Bronstert, Axel  | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>V/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen   | 14:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |                   |                   |
| 15:00 | 15:45  | 15:45  | 15:45   | 15:45  | 15:45   |                   |                   |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                               |   |                   |                   |
| 17:00 | 17:45  |  |   | 17:45  |   |                   |                   |
| 18:00 |  | 18:00  |   |  |   |                   |                   |
| 19:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |
| 20:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |
| 21:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 |   |  | 08:00  |  |   |                   |                   |
| 09:00 |   | 08:30  | U/G1 - Einführung in die Modellierung (MV)<br>Francke, Till (Dr.), Heistermann, Maik (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |   |                   |                   |
| 10:00 | 10:15   |  |  |  | 10:15   |                   |                   |
| 11:00 | VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |  |  | V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,        |                   |                   |
| 12:00 |   | 12:15  | 12:15  | 12:15  | 12:15   |                   |                   |
| 13:00 |   | VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | VS/G1 - Physische Geographie Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL  | V/G1 - Aquatic Ecology II<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162 Sem5 WP, MS ÖEN | V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |                   |                   |
| 14:00 | 14:15   | 14:15  | 14:15  | 14:15  | 14:15   |                   |                   |
| 15:00 | SU/G1 - GIS-Anwendung in der Umweltplanung  | U/G1 - Gewässerhydraulik<br>Vorogushyn,  | V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen<br>Korup, Oliver  | S/G1 - Physische Geographie Tropen   | SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |                   |                   |
| 16:00 | 16:15   | 16:15  | 16:15  | 16:15  | 16:15   |                   |                   |
| 17:00 | V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS      | SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  | SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                               |   |                   |                   |
| 18:00 |   |  |  |  |   |                   |                   |
| 19:00 |   |  |  |  |   |                   |                   |
| 20:00 |   |  |  |  |   |                   |                   |
| 21:00 |   |  |  |  |   |                   |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>U/G1 -<br>Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Bereswill,  | 08:00<br>U/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Francke, Till (Dr.), Heistermann,<br>Maik (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | 08:15<br>(ZF) S/Alle - Globale<br>geoökologische Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL  |   |                   |                   |
| 09:00 |  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic<br>Ecology II<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)  |   | 09:45  |   |                   |                   |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |   | 10:15<br>S/G2 - Globale geoökologische<br>Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL         | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |                   |                   |
| 11:00 | 11:45  |  |   | 11:45  | 11:45   |                   |                   |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL   | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology II<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS<br>GEE 20162 Sem5 WP, MS ÖEN | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |                   |                   |
| 13:00 |  | 13:45  | 13:45   | 13:45  | 13:45   |                   |                   |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>V/G1 -<br>Gewässerhydra-<br>ulik<br>Bronstert, Axel   | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>V/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen   | 14:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |                   |                   |
| 15:00 | 15:45  | 15:45  | 15:45   | 15:45  | 15:45   |                   |                   |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                               |   |                   |                   |
| 17:00 | 17:45  |  |   | 17:45  |   |                   |                   |
| 18:00 |  | 18:00  |   |  |   |                   |                   |
| 19:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |
| 20:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |
| 21:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 |   |  | 08:00  |  |   |                  |                  |
| 09:00 |   | 08:30  | U/G1 - Einführung in die Modellierung (MV)<br>Francke, Till (Dr.), Heistermann, Maik (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |   |                  |                  |
| 10:00 | 10:15   |  |  |  | 10:15   |                  |                  |
| 11:00 | VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |  |  | V/G1 - Einführung in die Risikoanalyse und das Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,        |                  |                  |
| 12:00 |   | 12:15  | 12:15  | 12:15  | 12:15   |                  |                  |
| 13:00 |   | VS/G1 - Umweltrecht in der Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | VS/G1 - Physische Geographie Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL  | V/G1 - Aquatic Ecology II<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS GEE 20162 Sem5 WP, MS ÖEN | V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |                  |                  |
| 14:00 | 14:15   | 14:15  | 14:15  | 14:15  | 14:15   |                  |                  |
| 15:00 | SU/G1 - GIS-Anwendung in der Umweltplanung  | U/G1 - Gewässerhydraulik<br>Vorogushyn,  | V/G1 - Naturgefahren: Grundlagen<br>Korup, Oliver  | S/G1 - Physische Geographie Tropen   | SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |                  |                  |
| 16:00 | 16:15   | 16:15  | 16:15  | 16:15  | 16:15   |                  |                  |
| 17:00 | V/G1 - Grundlagen der Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS      | SU/G1 - Naturgefahren: Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  | SU/G1 - Spezifische GIS Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                               |   |                  |                  |
| 18:00 |   |  |  |  |   |                  |                  |
| 19:00 |   |  |  |  |   |                  |                  |
| 20:00 |   |  |  |  |   |                  |                  |
| 21:00 |   |  |  |  |   |                  |                  |



# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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<br>U/G1 -<br>Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Bereswill,  | 08:00<br>U/G1 - Einführung in die<br>Modellierung (MV)<br>Francke, Till (Dr.), Heistermann,<br>Maik (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung | 08:15<br>(ZF) S/Alle - Globale<br>geoökologische Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL  |   |                   |                   |
| 09:00 |  | 08:30<br>V/G1 - Aquatic<br>Ecology II<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)  |   | 09:45  |   |                   |                   |
| 10:00 | 10:15<br>VU/G1 - Bodenphysik<br>Rudolph-Mohr, Nicole (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |  |   | 10:15<br>S/G2 - Globale geoökologische<br>Probleme<br>Güntner, Andreas (Prof. Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL         | 10:15<br>V/G1 - Einführung in die<br>Risikoanalyse und das<br>Risikomanagement<br>Merz, Bruno (Prof. Dr.), Thieken,     |                   |                   |
| 11:00 | 11:45  |  |   | 11:45  | 11:45   |                   |                   |
| 12:00 |  | 12:15<br>VS/G1 - Umweltrecht in der<br>Praxis<br>Lipp, Torsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP                               | 12:15<br>VS/G1 - Physische Geographie<br>Deutschlands<br>Vormoor, Klaus (Dr.)<br>BL GEO SE 20132 Sem3, BL   | 12:15<br>V/G1 - Aquatic Ecology II<br>Weithoff, Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172 Sem5 WP, BS<br>GEE 20162 Sem5 WP, MS ÖEN | 12:15<br>V/G1 - Die Erde als System<br>Thonicke, Kirsten (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS<br>GEW 20192 Sem1 WP, BS GEW |                   |                   |
| 13:00 |  | 13:45  | 13:45   | 13:45  | 13:45   |                   |                   |
| 14:00 | 14:15<br>SU/G1 - GIS-<br>Anwendung in<br>der<br>Umweltplanung  | 14:15<br>V/G1 -<br>Gewässerhydra<br>ulik<br>Bronstert, Axel  | 14:15<br>V/G1 -<br>Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver  | 14:15<br>V/G1 -<br>Physische<br>Geographie<br>Tropen   | 14:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                                |                   |                   |
| 15:00 | 15:45  | 15:45  | 15:45   | 15:45  | 15:45   |                   |                   |
| 16:00 | 16:15<br>V/G1 - Grundlagen der<br>Stoffdynamik<br>Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP, BS   | 16:15<br>SU/G1 - Naturgefahren:<br>Grundlagen<br>Korup, Oliver (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |   | 16:15<br>SU/G1 - Spezifische GIS<br>Anwendungen<br>Schüttig, Martin<br>BS GEE 20162 Sem5                               |   |                   |                   |
| 17:00 | 17:45  |  |   | 17:45  |   |                   |                   |
| 18:00 |  | 18:00  |   |  |   |                   |                   |
| 19:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |
| 20:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |
| 21:00 |  |  |   |  |   |                   |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 10:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 11:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 12:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 13:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 14:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 15:00 |                  |                    | 15:00<br>P/J/G1 - Geoökologie III<br>Bronstert, Axel (Prof. Dr.),<br>Francke, Till (Dr.), Hudson, Paul<br>(Dr.), Oswald, Sascha (Prof. Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5 WP<br>Online.Veranstaltung |                      |                   |                   |                   |
| 16:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 17:00 |                  |                    |   | 17:00                |                   |                   |                   |
| 18:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 19:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 20:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |
| 21:00 |                  |                    |   |                      |                   |                   |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 10:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 11:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 12:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 13:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 14:00 |                  |                    | 14:00<br>BL/G1 - Seminar<br>(Berufspraktikum)<br>Brosinsky, Arlena (Dr.)<br>BS GEE 20162 Sem5, MS GEE<br>20162 Sem3 WP<br>Online.Veranstaltung |                      |                   |                   |                   |
| 15:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 16:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 17:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 18:00 |                  |                    | 18:00  |                      |                   |                   |                   |
| 19:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 20:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |
| 21:00 |                  |                    |  |                      |                   |                   |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 | 08:00-09:00<br>EV/G1 - Organisch - Chemie | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für GEE Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00-09:00<br>PR/G1 - Organisch - Chemie und Anorganische Chemie für GEE Wessig, Pablo (Prof. Dr.), Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) |
| 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\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| W 10  | Montag 8.3 2021  | Dienstag 9.3 2021  | Mittwoch 10.3 2021   | Donnerstag 11.3 2021   | Freitag 12.3 2021  | Samstag 13.3 2021  | Sonntag 14.3 2021  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 06:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 07:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 08:00 | 08:00<br>PR/G1 -<br>Praktikum<br>Allgemeine und<br>Anorganische<br>Chemie<br>Nöske, Robert<br>(Dr.), Taubert,<br>Andreas (Prof.<br>Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem1, BS ERN<br>20172 Sem1,<br>BS GEE 20162<br>Sem5, BS<br>GEW 20102<br>Sem1, BS<br>GEW 20192<br>Sem1, BS ICS<br>20192 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem5<br>WP, MS COS<br>20192 Sem1<br>WP<br>2.26.1.74/75 | 08:00<br>PR/G1 -<br>Praktikum<br>Allgemeine und<br>Anorganische<br>Chemie<br>Nöske, Robert<br>(Dr.), Taubert,<br>Andreas (Prof.<br>Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem1, BS ERN<br>20172 Sem1,<br>BS GEE 20162<br>Sem5, BS<br>GEW 20102<br>Sem1, BS<br>GEW 20192<br>Sem1, BS ICS<br>20192 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem5<br>WP, MS COS<br>20192 Sem1<br>WP<br>2.26.1.74/75 | 08:00<br>PR/G1 -<br>Praktikum<br>Allgemeine und<br>Anorganische<br>Chemie<br>Nöske, Robert<br>(Dr.), Taubert,<br>Andreas (Prof.<br>Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem1, BS ERN<br>20172 Sem1,<br>BS GEE 20162<br>Sem5, BS<br>GEW 20102<br>Sem1, BS<br>GEW 20192<br>Sem1, BS ICS<br>20192 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem5<br>WP, MS COS<br>20192 Sem1<br>WP<br>2.26.1.74/75 | 08:00<br>PR/G1 -<br>Praktikum<br>Allgemeine und<br>Anorganische<br>Chemie<br>Nöske, Robert<br>(Dr.), Taubert,<br>Andreas (Prof.<br>Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem1, BS ERN<br>20172 Sem1,<br>BS GEE 20162<br>Sem5, BS<br>GEW 20102<br>Sem1, BS<br>GEW 20192<br>Sem1, BS ICS<br>20192 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem5<br>WP, MS COS<br>20192 Sem1<br>WP<br>2.26.1.74/75 | 08:00<br>PR/G1 -<br>Praktikum<br>Allgemeine und<br>Anorganische<br>Chemie<br>Nöske, Robert<br>(Dr.), Taubert,<br>Andreas (Prof.<br>Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem1, BS ERN<br>20172 Sem1,<br>BS GEE 20162<br>Sem5, BS<br>GEW 20102<br>Sem1, BS<br>GEW 20192<br>Sem1, BS ICS<br>20192 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem5<br>WP, MS COS<br>20192 Sem1<br>WP<br>2.26.1.74/75 | 08:00<br>PR/G1 -<br>Praktikum<br>Allgemeine und<br>Anorganische<br>Chemie<br>Nöske, Robert<br>(Dr.), Taubert,<br>Andreas (Prof.<br>Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem1, BS ERN<br>20172 Sem1,<br>BS GEE 20162<br>Sem5, BS<br>GEW 20102<br>Sem1, BS<br>GEW 20192<br>Sem1, BS ICS<br>20192 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem5<br>WP, MS COS<br>20192 Sem1<br>WP<br>2.26.1.74/75 | 08:00<br>PR/G1 -<br>Praktikum<br>Allgemeine und<br>Anorganische<br>Chemie<br>Nöske, Robert<br>(Dr.), Taubert,<br>Andreas (Prof.<br>Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem1, BS ERN<br>20172 Sem1,<br>BS GEE 20162<br>Sem5, BS<br>GEW 20102<br>Sem1, BS<br>GEW 20192<br>Sem1, BS ICS<br>20192 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem1<br>WP, BS PHY<br>20152 Sem5<br>WP, MS COS<br>20192 Sem1<br>WP<br>2.26.1.74/75 |
| 09:00 | -09:00<br>B/G1 - Plankton<br>Ecology<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem5 WP, BS<br>GEE 20162<br>Sem5 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem1 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem1 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem3 WP<br>5.02.2.01   | -09:00<br>B/G1 - Plankton<br>Ecology<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem5 WP, BS<br>GEE 20162<br>Sem5 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem1 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem1 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem3 WP<br>5.02.2.01   | -09:00<br>B/G1 - Plankton<br>Ecology<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem5 WP, BS<br>GEE 20162<br>Sem5 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem1 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem1 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem3 WP<br>5.02.2.01   | -09:00<br>B/G1 - Plankton<br>Ecology<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem5 WP, BS<br>GEE 20162<br>Sem5 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem1 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem1 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem3 WP<br>5.02.2.01   | -09:00<br>B/G1 - Plankton<br>Ecology<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem5 WP, BS<br>GEE 20162<br>Sem5 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem1 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem1 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem3 WP<br>5.02.2.01   | -09:00<br>B/G1 - Plankton<br>Ecology<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem5 WP, BS<br>GEE 20162<br>Sem5 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem1 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem1 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem3 WP<br>5.02.2.01   | -09:00<br>B/G1 - Plankton<br>Ecology<br>Weithoff,<br>Guntram (Dr.)<br>BS BIW 20172<br>Sem5 WP, BS<br>GEE 20162<br>Sem5 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem1 WP, MS<br>EEC 20192<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>GEE 20162<br>Sem3 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem1 WP, MS<br>ÖEN 20102<br>Sem3 WP<br>5.02.2.01   |
| 10:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16:00 | 16:00  | 16:00  | 16:00  | 16:00  | 16:00  | 16:00  | 16:00  |
| 17:00 | 17:00  | 17:00  | 17:00  | 17:00  | 17:00  | 17:00  | 17:00  |
| 18:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20:00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21:00 |  |  |  |  |  |  |  |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) |                   |                   |
| 09:00 | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  |                   |                   |
| 10:00 | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   |                   |                   |
| 11:00 | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  |                   |                   |
| 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 |  |  |  |  |  |                   |                   |

# WS\_2020\_21\_BSC\_5\_Sem

BS GEE 20162 Sem5, BS GEE 20162 Sem5 WP

| 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 | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) | 08:00<br>PR/G1 - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie<br>Nöske, Robert (Dr.), Taubert, Andreas (Prof. Dr.) |                   |                   |
| 09:00 | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  | BS BIW 20172 Sem1, BS ERN 20172 Sem1, BS GEE 20162 Sem5, BS GEW 20102 Sem1,  |                   |                   |
| 10:00 | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   | BS GEW 20192 Sem1, BS ICS 20192 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem1 WP, BS PHY 20152 Sem5                                   |                   |                   |
| 11:00 | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  | WP, MS COS 20192 Sem1 WP 2.26.1.74/75  |                   |                   |
| 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 |  |  |  |  |  |                   |                   |