

date: 18.03.2021 19:00

| name of lecture                                | type of lecture | in module                                | teacher              | Semester | realisation as | registration in HIS | material, video, o.s., in moodle? | start                              | notes for students (e.g. initial meetings, announcements, how to get materials)                      |
|--|-----------------|--|----------------------|----------|----------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Sedimentary Depositional Environments          | V               | Depositional Env. and Quaternary Geology | H. Hüneke            | M.Sc.    | digital        | nein                | ja                                | 06.04.2021                         | First lecture via BigBlueButton (Moodle) on 06.04.2021, 8.15 - 9.45 a.m.                             |
| Sedimentary Facies and Architecture (Bornholm) | Ex              | Depositional Env. and Quaternary Geology | H. Hüneke            | M.Sc.    | Präsenz        | nein                | ja                                | 01.-06.07.2021                     | Details will be announced in due time by email   |
| Glacial and Periglacial Land Systems           | V/Ü             | Depositional Env. and Quaternary Geology | M. Kenzler           | M.Sc.    | digital        | nein                | ja                                | 09.04.2021, 10.15 Uhr              | Infos via Moodle   |
| Paläontologie der Invertebraten                | V/Ü             | Paläontologie der Invertebraten          | I. Hinz-Schallreuter | M.Sc.    |                | ja                  |                                   | 12.04.2021, 12.00 Uhr              | Details in Vorbesprechung am 12.04.2021, 12.00 Uhr, HS 3/4 Audimax ELP 6 (Teiln. dringend empfohlen) |
| Paläontologische Geländeübung                  | Ü               | Paläontologie der Invertebraten          | I. Hinz-Schallreuter | M.Sc.    | Präsenz        |                     |                                   |                                    | Terminabsprache nach Anmeldung für das Modul direkt mit Herrn Dr. Meng (meng@uni-greifswald.de)      |
| Water-Rock-Interactions                        | S               | Aquatic Environmental Geochemistry       | M. Böttcher          | M.Sc.    | digital        | nein                | nein                              | 07.04.2021                         | Details at preliminary meeting   |
| Isotopes in Aquatic Aystems                    | V               | Aquatic Environmental Geochemistry       | M. Böttcher          | M.Sc.    | digital        | nein                | nein                              | 07.04.2021                         | Details at preliminary meeting   |
| Aquatic geochemistry                           | Ü               | Aquatic Environmental Geochemistry       | M.Th. Schafmeister   | M.Sc.    | Präsenz        | ja                  | ja                                | 22.04 14:00 PC-Pool                | details for procedure after registration in HIS, fortnightly   |
| Water-Rock Interactions                        | Ex              | Aquatic Environmental Geochemistry       | M. Böttcher          | M.Sc.    | Präsenz        | nein                | nein                              | 01.09.2021                         | Details at preliminary meeting   |
| Environmental Hydrogeology                     | V               | Environmental Hydrogeology               | M.Th. Schafmeister   | M.Sc.    | Präsenz        | ja                  | nein                              | end of July                        | details for procedure after registration in HIS, block class   |
| Theory of Groundwaterflow Modeling             | V               | Environmental Hydrogeology               | M.Th. Schafmeister   | M.Sc.    | Präsenz        | ja                  | nein                              | end of July                        | details for procedure after registration in HIS, block class   |
| Groundwaterflow Modeling                       | Ü               | Environmental Hydrogeology               | M.Th. Schafmeister   | M.Sc.    | Präsenz        | ja                  | nein                              | end of July                        | details for procedure after registration in HIS, block class   |
| Geomaterials                                   | V               | Geomaterials, Geoenergy and Georisk      | L. Warr              | M.Sc.    | digital        | ja                  | ja                                | 08.04. 12.00                       | Details about the procedure after registration in Moodl  |
| Geoenergy and Georisk                          | V               | Geomaterials, Geoenergy and Georisk      | L. Warr              | M.Sc.    | digital        | ja                  | ja                                | 09.04. 12.00                       | Details about the procedure after registration in Moodl  |
| Georesources                                   | Ü               | Geomaterials, Geoenergy and Georisk      | L. Warr              | M.Sc.    | Präsenz        | ja                  | ja                                | May                                | Details about the procedure after registration in Moodl  |
| Climate Change                                 | V/S             | Climate Change                           | M. Wilmking          | M.Sc.    | hybrid         | ja                  | ja                                | 19.04.2021                         | Mondays 10:00-12:00 Hans-Fallada-Strasse 11 Turnhalle  |
| Terrestrische und aquatische Geoarchive        | V               | Quartäre Geoarchive                      | T. Haberzettl        | M.Sc.    | hybrid         | ja                  |                                   | 08.04.2021                         | identisch mit Vorlesung: Georessourcen und-risiken - Klimawandel und Geoarchive M9                   |
| Terrestrische und aquatische Geoarchive        | Ex              | Quartäre Geoarchive                      | S. Lorenz            | M.Sc.    | Präsenz        | ja                  |                                   | 09.04.2021, 8:00 c.t., Geogr. R209 | Kurs: Angewandte Physische Geographie B3.6, HIS Nr. 5311008  |

|   |     |  |             |       |         |    |    |                                |   |
|---|-----|--|-------------|-------|---------|----|----|--------------------------------|---|
| Angewandte Geophysik                      | V/Ü | Angewandte Geophysik                       | G. Büttner  | M.Sc. | hybrid  | ja | ja | 08.04.                         | Details zum Ablauf nach Anmeldung im HIS und Moodl  |
| Nummerische Geophysik                     | V/Ü | Angewandte Geophysik                       | G. Büttner  | M.Sc. | Präsenz | ja | ja | 09.09.                         | Details zum Ablauf nach Anmeldung im HIS und Moodl  |
| Well Logging                              | V/Ü | Well-Log Interpretation in Applied Geology | G. Büttner  | M.Sc. | hybrid  | ja | ja | 06.04.                         | details for procedure after registration in HIS and moodl   |
| Pumping Test                              | V/Ü | Well-Log Interpretation in Applied Geology | T. Kessler  | M.Sc. | Präsenz |    |    | 19.07. - 21.07.                | details as announcement in lecture "well logging"   |
| Geoinformationssysteme II                 | V/Ü | GIS  | J. Hartleib | M.Sc. |         | ja | ja | 13.04.                         | wenn möglich in Präsenz, HIS: 5313006, Moodl: <a href="https://moodle.uni-greifswald.de/enrol/index.php?id=6413">https://moodle.uni-greifswald.de/enrol/index.php?id=6413</a>                       |
| Geoinformationssysteme III                | V/Ü | GIS  | J. Hartleib | M.Sc. |         | ja | ja | in der 2. Hälfte des Semesters | wenn möglich in Präsenz, HIS: 5313008, Moodl: <a href="https://moodle-web.uni-greifswald.de/moodle/course/view.php?id=6689">https://moodle-web.uni-greifswald.de/moodle/course/view.php?id=6689</a> |
| Geoinformationssysteme III Projekt        | Pr  | GIS  | J. Hartleib | M.Sc. |         | ja | ja | am Ende dr VI                  | HIS: 5313010, moodl: <a href="https://moodle.uni-greifswald.de/course/view.php?id=6871">https://moodle.uni-greifswald.de/course/view.php?id=6871</a>  |
| Climate Reconstructions using Tree Rings  |     | Dendrochronology                           |             | M.Sc. |         | ja |    |                                |   |
| Geologische Arbeitsmethoden               |     | Geologische Arbeitsmethoden                | S. Meng     | M.Sc. | Präsenz | ja |    | offen                          | alle Dozenten oder Ags  |
| Paläontologische Arbeitsmethoden          |     | Paläontologische Arbeitsmethoden           | S. Meng     | M.Sc. | Präsenz | ja |    | 07.04.2021                     | Vorbesprechung 07.04., KIII, oder bei Meng melden   |
| Geoscientific Mapping                     |     | Geoscientific Mapping                      | M. Meschede | M.Sc. |         |    |    | nach Vereinbarung              | Kontakt per Mail  |
| Mobility Module                           |     | Mobility Module                            | G. Büttner  | M.Sc. | hybrid  | ja | ja | nach Vereinbarung              | BBB Konferenz nach Terminvereinbarung   |
| Personal Profiling                        |     | Personal Profiling                         | G. Büttner  | M.Sc. | hybrid  | ja | ja | nach Vereinbarung              | BBB Konferenz nach Terminvereinbarung   |
| Literature Discussion and Thesis Proposal |     | Literature Discussion and Thesis Proposal  | A. Gehrman  | M.Sc. | digital | ja | ja | 13.04.2021                     | Access to BBB lectures via Moodle   |