

Raumbelegung Institut für Geowissenschaften

SS 2022

Stand: 11.05.2022

Angaben zu empfohlenen **Semestern**:
 [B1] Semester B.Sc. Geowiss.
 [M1] Semester M.Sc. Geowiss.

Räume im IGW und Platzangebot derzeit (?)

HS = Burgweg 11 Hörsaal: 48
 SR = Burgweg 11 Seminarraum: 24
 Pr1 = Burgweg 11 PR1 (Seminarraum): 22
 Pr2 = Burgweg 11 PR2 (Seminarraum): 24
 Burgweg 11 - PC-Kabinett (PC-Pool): 22
 W7/W7 = Wöllnitzer Straße 7 Hörsaal: 70
 In den Vorlesungsräumen wird empfohlen eine Mund-Nase-Bedeckung zu tragen.

Lehrform:
P: Präsenz, H: Hybrid, O: Online-Präsenz
 Näheres in friedolin und moodle etc.

Weitere Rauminformation:
 PC-Kabinett siehe unter
<https://cloud.uni-jena.de/f/16517317>

Angaben ohne Gewähr!
 Massgeblich sind:
 1. das elektronische Vorlesungsverzeichnis (Friedolin) (<https://lsf.uni-jena.de/qisserver/rds?state=user&type=0>)
 2. der jeweilige Studien(verlaufs-)plan im Modulkatalog, siehe <https://friedolin.uni-jena.de>

Blockkurse: rot = Termine vom Vorjahr

50040 Bilanzierte Profile [M1], Ustaszewski, 28.02.-04.03.2022, HS & PC-Kab.

180033 Methoden Hydrogeochemie [M1], Merten, Eusterhues, 28.02.-11.03.2022, Labore & HS IGW

45718 Isotopenmethoden der Hydrogeologie: Praktikum [M1], Merten, Knöller, 14.-18.03.2022, UFZ Halle-Leipzig

46639 Studieneinführung Geowiss. [B1] Majzlan, 4.04.2022, HS, PR 1, SR

83935 Stabile Umweltisotope [M2, MBGW, Geo462], Schröter, 4-8.04.2022, MPI Biogeochemie

133294 Paläomilieuanalyse [M2], Ichnologie, 4.-8.04.2022 im Gelände, Pint

BGEO2.5.6 Praktikum Anorg. Allg. Chemie 05.-23.09.2021 Döbereiner Kursraum 2, Limbach, Miled

198603 Paläoökologie [M2] 10.-14.10.2022, Frenzel, HS Burgweg

45526 Lockergesteine [B5, BBGW5], 10.-13.10.2022, HS Burgweg, Schä, Bauer, To, Pi

95267 Sedimentpetrographische Labormethoden [B5], kein Blockkurs, freitags 12-16 Uhr ab 22.10.

115076 Ostrakoden [M2], Frenzel, 13.-17.09.2021 Pr1, MZR Präsenz - wird es angeboten?

45863 Vorkurs Mathe. Geow.2V Hil, Weg [B1-2] 11. - 15.10., 9-17 Uhr, Ort?

| | 7-8 | 8-9 | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | |
|-------------|-------------|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| Montag | HS | Spez. Fragen Tektonik 2 V/S 145907 Us [M2] | Reg. Geol. 1S 174571 Us, Grü [M2] | | | | | Transportmod. 2V 50038 Rit [M2] | | Bergrecht 2V 60972 Brand [BBGW3, M1] | | | |
| | SR | | | | | | Bodenmin. 2V/Ü 96103 Maj [M2] | | | | | | |
| | Pr1 | PolMikTutor. Gr. 1 2Ü [B4] 51048 Lachnitt, Wagner ab 25.04.2022 | Min. Geoch. Lagerst. Ü 158750 Sosn [B4] Gr. 1 ab 13.06.2022 | | Min. Geoch. Lagerst. Ü 158750 Sosn [B4] Gr. 2 ab 13.06.2022 | | | Kalorim. Meth. 2V/Ü 96106 Maj, Gre [M2] | | PolMikTutor. Gr. 2 2Ü [B4] 51048 Lachnitt, Wagner ab 25.04.2022 | | | |
| | Pr2 | | | Zeitreihenanalyse 2(4)V 198596 Weg [M2] | | Sediment. Becken 2V 50031 Heu [M2] | | Explorationsgeophys. 2V 158749 Kuk, Weg, Ja, Goe [B4] | | | | | |
| | CP | Wartung | | | Biol. Asp. Stofftr. / Transportmod. 2Ü 50037 / 50039 Rit [M2] ab 18.04. / 25.04. 14-täg. | | | | | | | | |
| | W7/alter. | | Erdgesch. 2V/Ü 49972 Heu [B2] | | | | | | | | Min. Geoch. Lagerst. 2V 158750 Sosn [B4] ab 11.04. | | |
| | andere Orte | | | | Edelsteinkunde 2V/Ü 120907 Kre [M2] Sellierstr. | | | | | | | | |
| | andere Orte | | | | | Numer. Methd. Sim 1.5S 174545 R0 EAH [MUGM2] | | | | | | | |
| Dienstag | HS | Geostatistik 50058 1Ü Hil [MBGW2, MUGM2] | | Geostatistik 50057 1V Hil [MBGW2, MUGM2] | | | | | | Strukturgeol. 2V 159928 Us, Grü, Bal [B4] | | | |
| | SR | | | Sediment. Becken 2Ü 50032 Heu [M2] | | Dokt.-Sem Strukturgeol 2S 84878 Usta [M2] | | | | | | | |
| | Pr1 | PolMikTutor. Gr. 3 2Ü [B4] 51048 Lachnitt, Wagner ab 26.04.2022 | | | | Subsurf. Hydrocarb. Res. 2(4)V 103106 Heu [M2, MUGM2] | | | | | | Beratung Fachschaft Geow. 14-täg. 133798, ab??? | |
| | Pr2 | | | Zeitreihenanalyse 2(4)V 198596 Weg [M2] | | | | | | | | | |
| | CP | Geostatistik 50058 1Ü Hil [MBGW2, MUGM2] | | Geostatistik 50057 1V Hil [MBGW2, MUGM2] | | | | Zeitreihenanalyse 2Ü 198596 Weg, Eu [M2] | | Programmsprachen 3 V/Ü 198594 Stolz [M2] | | | |
| | W7/alter. | | Dokt.-Sem. Hydro 2S 31354 To, Eu [M2] W67 | | | Umweltgeoch./min. 2V 145384 Flei [Geow. B4, BBGW2] | | Hydrogeol. II 1Ü 50009 Gr. 1/2 14-täg. Ri [B4; BBGW4] | | | Bio-Geo-Kolloq. 2S 22687 Mer, Kü [MBGW2] | | |
| | andere Orte | | Dokt.-Sem Min 2S 15287 Maj [M2] Sellierstr. 6 | | | | | | | | | | |
| | andere Orte | | Dokt.-Sem. Allg. Geol. 1S 47004 Heu [M2] MZR | | | | | | | | | | |
| Mittwoch | HS | | Kosmo. Planet. 1V 51400 La [M2] | Ökosysteme des Untergrundes 3V/Ü 102889 To [M2] | | | | | | | Pflanzen Wasserkreisl. 3V/Ü 102889 Hil [M2] | | |
| | SR | | Subsurf. Hydrocarb. Res. 2(4)Ü 103106 Heu [M2, MUGM2] | | | | | | | Reg. Geol. M.-Eur. 1Ü 49991 Voi [B4] | | | |
| | Pr1 | PolMik 1Ü 46145 Haase Gr. 3 [B4] | | Kosmochem. Planetol. 2Ü/S 108602 La [M2] | | Methoden Petrol. Geoch. 2Ü 198598 Pol [M2] | | Klima Erdgesch. 2V/Ü 147754 Wend [M2] | | PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 1 [B4] | | Interd. Sem. n.V. 198593 Lang [M2] | |
| | Pr2 | | Dokt.-Sem Geophy 2S 15281 Kuk, Weg [M2] PR2 | | | Seism. Grav. 1Ü 49970 Gr. 1 Weg, Jah [B2] | Seism. Grav. 1Ü 49970 Gr. 2 Weg, Jah [B2] | | | | Interdisz. Seminar 3S 198593 Lang [M2] | | |
| | CP | | | | GIS 45712 3Ü Kob [MUGM] | | | | | | | | |
| | W7/alter. | | Ökometrie 1 2Ü 49996 Eu [M2, MBGW2] ab 20.04.2022 | | | Umweltgeoch. 2S [B4, BBGW2] 50015 Eu ab ??? | | vorrangig für Promotionen | | | | | |
| | andere Orte | | Doc.-Sem. Ang. Geol. 50035 Schä Mer MZR | | Umweltgeoch./min. 2V 145384 Flei C.-Zeiss-Str. 3 HS 2 [Geow. B4, BBGW2] | | | Institutsrat MZR | | | | | |
| | andere Orte | | | | | | | | | | Numer. Methd. Sim 1.5P 174545 R0 EAH [MUGM2] | | |
| Donnerstag | HS | Rohstoffgeol. 2(4) V/Ü 50029 Schä, Maj, Heu [M2] | | Seismik Gravimetrie 2V 49969 Weg, Jahr [B2] | | Reg. Geol. M.-Eur. 2V 49991 Voi [B4] | | Erdgesch. f. Geogr. 2V 32809 Voi | | Geowiss. Kolloq 2S 15941 Lang, Lehrk. [B6, M2] | | | |
| | SR | Globale Stoffkreisläufe 2V 23493 Sierra [BBGW6] | | Radio-/chemotox. Stoffe 2V 145372 Schä [M2] | | Thermodyn. nat. Syst. 2V 83888 Maj [MBGW] | | | | | | | |
| | Pr1 | PolMik 1Ü 46145 Kreher-H. Gr. 2 [B4] | | | | | | Paläoökologie 2(5)V/Ü 50041 Fre [M2] | | | | | |
| | Pr2 | Seism. Grav. Laborübung 2Ü 173629 Weg, Ja, Goe, NN [B2] und andere Orte s.u. | | Vorber. Sem. Gr. Exk. 2S 119204 Heu [M2] ab 05.05.2022 | | Explorationsgeophys. 2(4)Ü 166037 Kuk, Ja, Goe [B4], Z.u.O. n.V. | | | | | | | |
| | CP | Seism. Grav. Laborübung 2Ü 173629 Weg, Ja, Goe, NN [B2] 6 x PC-Kab. | | Einf. finite Elemente 3V/Ü 50078 Kuk [M2] | | Geophysical Lab 6V/Ü/S 198595 Kuk [M2] Z.u.O. n.V. | | | | | | | |
| | W7/alter. | | | Hydrogeol. II 2V 50003 To [B4] 14.04.-16.06.2022 | | | | | Ökometrie 1 2V 49995 To [M2, MBGW2] ab 14.04. | | | | |
| | andere Orte | | | | | Bio-Geo-Interakt. I (Teil2) 1 S 22750 Gr. 1+2 Kothe, Schä, Mer [BBGW2] Neugasse, HS | | Exog. Dynamik 2V 46138 Heu [B2] HS Bachstr. 18 KU | | | | | |
| | andere Orte | | Seism. Grav. Laborübung 2Ü 173629 Weg, Ja, Goe, NN [B2] Laborräume Geophysik | | | | | | Ressourceneffiz. 1.5S 174453 EAH Möller [MUGM2] | | Ressourceneff. 1.5P 174453 EAH Möller [MUGM2] | | |
| Freitag | HS | Rohstoffgeol. 2(4) V/Ü 50029 Schä, Maj, Heu [M2] | | Strukturgeol. 2Ü 159928 Us, Grü, Bal [B4] | | | | Exog. Dynamik I Ü Gr1/2 14-täg. 46139 Voi [B2] ab 22./29.04.2022 | | | | | |
| | SR | | | Bodenkunde II 2V 27839 To [M2] ab 06.05.2022 | | Biol. Asp. Stofftr. 2V 50036 To [M2] | | Thermodyn. 1Ü 83888 Maj [M2, MBGW2] | | | | | |
| | Pr1 | | | Methoden Petrol. Geochemie 3V/S 198597 Pol [M2] | | | | | | | | | |
| | Pr2 | | | | | | | Explorationsgeophys. 2(4)Ü 166037 Kuk, Ja, Goe [B4], Z.u.O. n.V. | | | | | |
| | CP | | | Strukturgeol. 2Ü 159928 Us, Grü, Bal [B4] nur 17.+24.06., 15.07. in PR1 | | | | | Exog. Dynamik I Ü Gr1/2 14-täg. 46139 Voi [B2] ab 22./29.04.2022 | | | | |
| | W7/alter. | Wiss. Arb. 2V/S 159888 To [B4] | | Exog. Dyn.: Kartenkunde 1.3Ü 50100 Pir [BBGW2] | | Techn. Mineralogie 2V/Ü 158751 Maj [B4] | | | | | | | |
| | andere Orte | Allg. Mineralogie 2V 49963 Lang [B2] SR 221 C. Zeisstr. 3 | | Allg. Mineralogie 2Ü Gr. 1, 49967 Lang [B2] A. Bebelstr. 4 SR116 ab 22.4. | | Allg. Mineralogie 2Ü 49967 Lang Gr. 3 [B2] A. Bebelstr. 4 SR116 ab 22.4. | | | | | | | |
| | andere Orte | | | Ang. Geologie 2V 49974 Schä, Mir [B2, BBGW4] HS 145 UHG | | | | | | | | | |
| andere Orte | | | | | | | Interkult. Kompetenz S 174452 Möller EAH [MUGM2] 6.+13.05., 3.-17.06.2022, 1.07. 8-16 Uhr | | | | | | |