

| Bachelor Water Science | | 4. Semester | | | | |
|------------------------|--|---|---|---|---------|--|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
| 8-9 | | | | V Analytische Chemie II Schmitz S03 V00 E71 | | |
| 9-10 | Seminar PC-Praktikum Hoffmann SM 205 von 17.04.2023 Schützenbahn | | | | | |
| 10-11 | PC-Praktikum Dozenten der Physikalischen Chemie / Hoffmann SA 001 Schützenbahn | V Wasserchemie Galstyan S05 T00 B32 | | Ü Analytische Chemie II Schmitz S03 V00 E71 | | |
| 11-12 | | | | | | |
| 12-13 | | | V / Ü Aquatische Mikrobiologie Meckenstock / Brauer S03 V00 E71 | | | |
| 13-14 | | | | | | |
| 14-15 | | V Molekularbiologie Siebers S05 T00 B59 | | V Chemiedidaktik Walpuski SL 012 Schützenbahn | | |
| 15-16 | | | | von 13.04.2023 | | |
| 16-17 | | L Water- The Lecture (E3) Meckenstock / Schmidt S05 T00 B83 | | Ü Wasserchemie Galstyan S05 T00 B42 | | |
| 17-18 | | | | | | |
| | Praktikum Organische Chemie Schrader/Zeppenfeld, siehe besondere Ankündigung | | | | | |
| | | | | 2 Exkursionen: RWW MH-Styrum KA DU-Kaßlerfeld (Schmidt) Termine werden gesondert angekündigt | | |