

| 1. Sem | 2. Sem | 3. Sem | 4. Sem | 5. Sem | 6. Sem |
|--|---|---|---|--|---|
| N1: Mathematik 5 LP N2: Physik 7 LP N3: Anorg.&analyt. Chemie 5 LP | N4: Organ. Chemie 4 LP N5: Physikal. Chemie 6 LP | O1: Ökologie/ Modellbildung 5 LP | | | |
| | | O2: Pflanzen- ökologie & Mikrobiologie 6 LP | | | |
| | WN: Naturwissen- schaften Wahlpflicht 5 LP | G1: Lithosphäre-1 5 LP | G1: Lithosphäre-2 5 LP G2: Pedosphäre-1 3 LP G3: Hydrosphäre-1 5 LP G4: Biosphäre-1 5 LP | G2: Pedosphäre-1 2 LP G5: Atmosphäre-1 5 LP G4: Biosphäre-2 5 LP G6: Chemosphäre-1 5 LP | G2: Pedosphäre-2 5 LP G5: Atmosphäre-2 5 LP G6: Chemosphäre-2 5 LP |
| 17 LP | 15 LP | 16 LP | 18 LP | 17 LP | 15 LP |

| 7. Sem | 8. Sem | 9. Sem | 10. Sem | 11. Sem | 12. Sem |
|--|---|---|---|-------------------------------|--|
| WV frei 5 LP | P1: Physikalische Methoden 7 LP P2: Standortkundl. Methoden 7 LP | PSP: Praktikums- seminar & -prüfung 5 LP | | | |
| WN: Naturwissen- schaften Wahlpflicht 5 LP | | WV frei 4 LP | Geo-WV 9 LP | Geo-WV 4 LP | |
| M1: Wissenschaftliches Recherchieren & Präsentieren, Seminarvortrag 4 LP | M2: Wissenschaftliches Lesen & Abstract schreiben 3 LP | M3: Wissenschaftliche Datenauswertung & Programmierung & Statistik 4 LP | M4: Wissenschaftliche Berichte und Abschlussarbeiten verfassen 3 LP | BP: Berufs- praktikum 6 LP | T1: Projekt- management, - design und AGseminar 4 LP T2: Bachelorarbeit 12 LP |
| 14 LP | 17 LP | 13 LP | 12 LP | 10 LP | 16 LP |