

| 1. Semester                             | 2. Semester                               | 3. Semester                         | 4. Semester                          | 5. Semester  | 6. Semester                           |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Baustoffkunde<br>5 CP                   | Mathematik 2<br>5 CP                      | Statistische Grundlagen<br>5 CP     | Wasserwesen<br>5 CP                  | Geotechnik 2<br>5 CP                               | Umwelt- und Wasserrecht<br>3 CP       |
| Statik 1<br>5 CP                        | Konstruktive Grundlagen 2<br>5 CP         | Siedlungswasserwirtschaft 1<br>5 CP | Umweltanalytik<br>10 CP              | Siedlungswasserwirtschaft 2<br>5 CP                | Ökologische Gewässerbewertung<br>6 CP |
| Mathematik 1<br>5 CP                    | Hydromechanik<br>5 CP                     | Hydrologie<br>5 CP                  | Basics in Scientific English<br>5 CP | Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie<br>6 CP | Projektarbeit<br>7 CP                 |
| Anorganische Chemie<br>0 CP             | Geographische Informationssysteme<br>5 CP | Geotechnik 1<br>5 CP                | Biochemie<br>0 CP                    | Ökologische Gewässerbewertung<br>0 CP              | Bachelorarbeit<br>12 CP               |
| Organische Chemie 1 Grundlagen<br>7 CP  | Anorganische Chemie<br>4 CP               | Wasserwirtschaft<br>5 CP            | WAHL<br>12 CP                        | Biochemie<br>7 CP                                  | Kolloquium<br>3 CP                    |
| Einführung in die Gewässerkunde<br>6 CP | Mikrobiologie<br>6 CP                     | Basiswissen Ökologie<br>5 CP        |                                      | WAHL<br>5 CP                                       |                                       |