

# BEISPIEL-STUNDENPLAN

## Verkehrswesen + Hydrowissenschaften

Wintersemester

| Zeit / Tag                   | Montag   | Dienstag   | Mittwoch                                  | Donnerstag  | Freitag   |
|------------------------------|--|--|---|---|---|
| 1. DS<br>(07:30 - 09:00)     |  |  | Englisch C1<br>(Academic Writing)         | Physik (Ü)  |   |
| 2. DS<br>(09:20 - 10:50)     |  | Orientierungsmodul<br>(einzelne Termine +<br>Selbststudium)                          | Grundlagen der<br>Verkehrspsychologie (V) |   | Grundlagen der<br>Hydromechanik (V/Ü)                                 |
| 3. DS<br>(11:10 - 12:40)     | Grundlagen Volks- und<br>Verkehrswirtschaft (V)                      |  |   |   | Verkehrssicherung,<br>Bahnverkehr u. öff.<br>Verkehr (Laborpraktikum) |
| 4. DS<br>(13:00 - 14:30)     | Studieren mit System -<br>Vorlesungsreihe zur<br>Studienorganisation | Bahnbetriebssicherung<br>(V/Ü)   | Physik (V)                                | Verkehrssicherung,<br>Bahnverkehr und<br>öffentlicher Verkehr (V) | Grundlagen der<br>Meteorologie und<br>Hydrologie (V)                  |
| 5. DS<br>(14:50 - 16:20)     | Bahnbetriebssicherung<br>(V/Ü)                                       |  |   | Treffen mit Mentor:in<br>(4-6x)                                   |   |
| 6. DS<br>(16:40 - 18:10)     | Grundlagen der<br>Hydromechanik (V/Ü)                                |  | Karate<br>(Unisport)                      |   |   |
| BAUSTEIN A: Fachorientierung |  | BAUSTEIN B: Studienorientierung<br>inkl. Beratungs-, Mentoring- und Coaching-Angebot |   | BAUSTEIN C: Praxisorientierung                                    |   |

V = Vorlesung

Ü = Übung

S = Seminar

# BEISPIEL-STUNDENPLAN

## Verkehrswesen + Hydrowissenschaften

Sommersemester

| Zeit / Tag                   | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag  |
|------------------------------|---|--|---|--|--|
| 1. DS<br>(07:30 - 09:00)     |   | Schwimmen<br>(Unisport)  | Grundlagen der<br>Hydromechanik (V/Ü)                     |  |  |
| 2. DS<br>(09:20 - 10:50)     | Grundlagen der<br>integrierten<br>Verkehrsplanung (V) | Grundlagen<br>Verkehrspsychologie<br>(V)   |   | Grundlagen der<br>Hydroverfahrenstechnik<br>(V/Ü)      | Statik und<br>Festigkeitslehre (V)                               |
| 3. DS<br>(11:10 - 12:40)     |   |  |   | Grundlagen der<br>Grundwasserwirtschaft<br>(V)         |  |
| 4. DS<br>(13:00 - 14:30)     | Grundlagen der<br>Hydroverfahrenstechnik<br>(V/Ü)     |  | Berufsorientierungs-<br>modul<br>(einzelne Termine)       | Physik im<br>Verkehrswesen<br>(Physikpraktikum)        |  |
| 5. DS<br>(14:50 - 16:20)     | Englisch C1<br>(mündliche<br>Kommunikation)           | Grundlagen der<br>Hydromechanik (V/Ü)  | Grundlagen der Hydro-<br>verfahrenstechnik<br>(Praktikum) |  |  |
| 6. DS<br>(16:40 - 18:10)     |   |  |   | Treffen mit Projektgruppe<br>(digitales Praxisprojekt) | Grundlagen der<br>Grundwasserwirtschaft<br>(Exkursion, einmalig) |
| BAUSTEIN A: Fachorientierung |   | BAUSTEIN B: Studienorientierung<br>inkl. Beratungs-, Mentoring- und Coaching-Angebot |   | BAUSTEIN C: Praxisorientierung                         |  |

V = Vorlesung

Ü = Übung

S = Seminar