**Stundenplan - Duales Orientierungspraktikum**

Name:

Schule, Jahrgangsstufe:

Studiengang/Fach: Chemie/ Water Science/ Biologie/(Physik)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Montag** | **Dienstag** | **Mittwoch** | **Donnerstag** | **Freitag** |
| **8 – 10 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: | AuftaktveranstaltungABZ9 – 9.30 Uhr | Vorlesung:Grundlagen der Physik 18 – 10 Uhr, Prof. Dr. Michael Horn-von Hoegen horn-von-hoegen@uni-due.de // MC 122, Duisburg | Vorlesung:Einführung in die Physikalische Chemie (PC I), Prof. Dr. Christian Mayer christian.mayer@uni-due.de8 – 10 Uhr,// S04 T01 A02, Essen | Vorlesung:Allgemeine ChemieProf. Dr. Malte Behrens malte.behrens@uni-due.de8 – 10 Uhr, // S04 T01 A02, Essen |  |
| **10 – 12 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: |  |  | Vorlesung:Klinische Chemie, LaboratoriumsdiagnostikProf. Dr. Dr. Dagmar Führer-Sakel denise.zwanziger@uk-essen.de11.15 – 12 Uhr,// **UK – Essen, Hörsaal OZ II** |  |  |
| **12 – 14 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: |  |  |  | Vorlesung:Einführung in die BotanikProf. Dr. Jens Boenigk jens.boenigk@uni-due.de12 – 14 Uhr,// S04 T01 A01, Essen |  |
| **14 – 16 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: |  |  | Vorlesung:Allgemeine Chemie für LehramtProf. Dr. Matthias Epple matthias.epple@uni-due.de14 – 16 Uhr, // S04 T01 A02 |  | AbschlussveranstaltungABZ14 – 16 Uhr |
| **16 – 18 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: |  |  |  |  |  |
| **18 – 20 Uhr**Veranstaltung: Dozent:Campus/ Raum: |  |  |  |  |  |