**Stundenplan Orientierungssemester 2022**

**Stand: 02.03.2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zeit** | **Montag** | | | | **Dienstag** | | **Mittwoch** | | | | | **Donnerstag** | | | | **Freitag** | | **Zeit** |
| **8-10** | Lineare Algebra 1  Liebezeit H12 | | | | Externes Rechnungs­wesen  Marten H22 | | Physika­lische Chemie I  Bernhardt H1 | | | Lineare Algebra I (Ü)  Sijsling H14 | | Organi­sche Chemie I  Delius, Kühne, Esser H3 | | Analysis 1  Sauter H14 | | Analysis 1 (Ü)  Sauter H14 | Analysis 1 für Informatik  Baur H22 | **8-10** |
|  |  |
| **10-12** | Physik für Biologen  Tammer  H2 | Externes Rech­nungs­wesen  Marten  H22 | | Physikalische Chemie I  Bernhardt  H1 | Analysis 1  Sauter H14 | Einführung in die Informatik  Braun H20 | Einf. in die Öko­logie  Sommer  H13 | Anorga­nische Chemie I  Rau H16 | | | Einf. in die Werk­stoffe  Herr  H45.1 | Pflanzen­ökologie  Kazda  H13 | Lineare Algebra 1  Liebezeit  H14 | | Grdl. der Elektro­technik II  Krill H2 | Physik für Biologen (Ü)  Tammer | | **10-12** |
|  |  |
|  |  |
| **12-14** | Tier­physiologie  Herwig, Vujic  H1 | | Grdl. der Elektrotechnik II  Krill H45.2 | | Mathematik im OS (Ü)  Harder N24/226 | | Mathematik im OS  Harder H13 | | | | | Analysis 1 für Informatik  Baur H22 | | Mathematik im OS  Harder H14 | | Tier­physiologie  Herwig, Vujic H3 | Grdl. der Elektrotechnik II  Krill H2 | **12-14** |
|  |  |
| **14 -16** | Einführung in die Informatik  Braun H20 | | | | Analysis 1 für Informatik (Ü)  Baur H22 | Einführung in die Werkstoffe  Herr 43.2.104 | Physik für Biologen  Tammer H2 | | | | | Grund­übungen der Ökologie  Sommer | | Grdl. der Betriebs­systeme  Hauck H22 | |  | | **14 -16** |
|  |  |
| **16-18** | Grdl. der Betriebs­systeme  Hauck H4/5 | | Einf. in die Informatik I - Grundlagen  Maucher H22 | | Organische Chemie I (S)  Delius, Kühne H1 | | Organische Chemie I  Delius, Kühne, Esser H1 | | Einf. in die Informatik I - Grundlagen  Maucher H22 | | | Grundübungen der Ökologie  Sommer | | | |  | | **16-18** |
|  |  |
|  |  |

Zu einigen Vorlesungen gibt es zusätzlich Tutorien in kleinen Gruppen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anbietender Fachbereich: |  |  |
| Biologie | Chemie | Physik |
| Informatik | Ingenieurwissenschaften |  |
| Mathematik | Wirtschaftswissenschaften |  |