

| ZEIT | MONTAG  | DIENSTAG  | MITTWOCH  | DONNERSTAG  | FREITAG  | SONNABEND |
|------|---|---|---|---|--|-----------|
| 1.DS |   |   |   |   |  |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 1.DS |   |   |   |   |  |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 2.DS | Behme<br>V Math/BIO-CHL MA<br>TRE/MATH/H          | Kaiser<br>VO Physik 1 PHY<br>TRE/PHYS/E           | Ruck<br>V Modul AC I/2 CHL<br>CHE/089/E           |   | Mann<br>Ü Modul FQ /1 CHL<br>HSZ/203/P           |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 2.DS | Behme<br>V Math/BIO-CHL MA<br>TRE/MATH/H          | Kaiser<br>VO Physik 1 PHY<br>TRE/PHYS/E           | Ruck<br>V Modul AC I/2 CHL<br>CHE/089/E           |   | Mann<br>Ü Modul FQ /1 CHL<br>HSZ/203/P           |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 3.DS | Kaskel u.a.<br>Ü Modul AC I/1 CHL<br>CHE/089/E    |   | Kriegner<br>Ü Physik 1 PHY<br>REC/B214/H          | Ruck<br>V Modul AC I/2 CHL<br>CHE/089/E           | Kaskel<br>V Modul AC I/1 CHL<br>CHE/089/E        |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 3.DS | Kaskel u.a.<br>Ü Modul AC I/1 CHL<br>CHE/089/E    |   | Kriegner<br>Ü Physik 1 PHY<br>REC/B214/H          | Ruck<br>V Modul AC I/2 CHL<br>CHE/089/E           | Kaskel<br>V Modul AC I/1 CHL<br>CHE/089/E        |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 4.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. | NUM-Doz/Tutor<br>Ü Math/BIO-CHL MA<br>WIL/A124/H |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 4.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. | NUM-Doz/Tutor<br>Ü Math/BIO-CHL MA<br>WIL/A124/H |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 5.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. |  |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 5.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. |  |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 6.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. |  |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 6.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. |  |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |

| ZEIT | MONTAG  | DIENSTAG  | MITTWOCH  | DONNERSTAG  | FREITAG  | SONNABEND |
|------|---|---|---|---|--|-----------|
| 1.DS |   |   |   |   |  |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 1.DS |   |   |   |   |  |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 2.DS | Behme<br>V Math/BIO-CHL MA<br>TRE/MATH/H          | Kaiser<br>VO Physik 1 PHY<br>TRE/PHYS/E           | Ruck<br>V Modul AC I/2 CHL<br>CHE/089/E           |   |  |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 2.DS | Behme<br>V Math/BIO-CHL MA<br>TRE/MATH/H          | Kaiser<br>VO Physik 1 PHY<br>TRE/PHYS/E           | Ruck<br>V Modul AC I/2 CHL<br>CHE/089/E           |   |  |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 3.DS | Kaskel u.a.<br>Ü Modul AC I/1 CHL<br>CHE/089/E    | Danzenbacher<br>Ü Physik 1 PHY<br>REC/C118/U      | Mann<br>Ü Modul FQ/1 CHL<br>HSZ/203/P             | Ruck<br>V Modul AC I/2 CHL<br>CHE/089/E           | Kaskel<br>V Modul AC I/1 CHL<br>CHE/089/E        |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 3.DS | Kaskel u.a.<br>Ü Modul AC I/1 CHL<br>CHE/089/E    | Danzenbacher<br>Ü Physik 1 PHY<br>REC/C118/U      | Mann<br>Ü Modul FQ/1 CHL<br>HSZ/203/P             | Ruck<br>V Modul AC I/2 CHL<br>CHE/089/E           | Kaskel<br>V Modul AC I/1 CHL<br>CHE/089/E        |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 4.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. | NUM-Doz/Tutor<br>Ü Math/BIO-CHL MA<br>WIL/C307/U |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 4.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. | NUM-Doz/Tutor<br>Ü Math/BIO-CHL MA<br>WIL/C307/U |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 5.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. |  |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 5.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. |  |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |
| 6.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. |  |           |
| 1.WO |   |   |   |   |  |           |
| 6.DS | Kaskel u.a.<br>P Modul AC I CHL<br>CHE/298/P u.a. |  |           |
| 2.WO |   |   |   |   |  |           |