

| ZEITEN | MONTAG | DIENSTAG | MITTWOCH | DONNERSTAG | FREITAG |
|---------------|---|--|---|--|--|
| 8.15 – 9.00 | <u>10370</u> Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften (Jahreskurs) | <u>10512</u> Einführung in die Physik I (Übungen – Beginn xx.xx.2026) | <u>38232</u> Analyt. Chemie I: Quantitative Analytik (Jahreskurs) | <u>10551</u> Mathematik I | <u>10551</u> Mathematik I |
| 9.15 – 10.00 | | | <u>10509</u> Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen | | |
| 10.15 – 11.00 | <u>10380</u> Einführung in die Chemie (Beginn xx.xx.2026) | <u>10380</u> Einführung in die Chemie | <u>10380</u> Einführung in die Chemie | <u>10512</u> Einführung in die Physik I | <u>10512</u> Einführung in die Physik I |
| 11.15 – 12.00 | | | | | |
| 12.00 – 13.15 | | | | | |
| 13.15 – 14.00 | <u>10551</u> Mathematik I (Übungen, 1. Zeitfenster – Beginn xx.xx.2026) | <u>14301</u> Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen (Jahreskurs) | <u>10416</u> Physiologie (Jahreskurs) | | |
| 14.15 – 15.00 | | <u>10398</u> Anatomie (Jahreskurs) | | | |
| 15.15 – 16.00 | | | | | |
| 16.15 – 17.00 | <u>10551</u> Mathematik I (Übungen, 2. Zeitfenster – Beginn xx.xx.2026) | | | | |
| 17.15 – 18.00 | | | | | |