

**Semester- bzw. Modulabschlussprüfungen des Wintersemesters 2024/25**  
**1. und 2. Termin für den Bachelor-/Master-Studiengang CHEMIE**

| <b>Lehrveranstaltungen</b>             | <b>Prüfer</b>         | <b>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</b> | <b>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</b> |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>1. Semester Bachelor</b>            |                       |                                      |                                      |
| Physik I                               | Heinsius              | Fr. 07.02.2025 (10h-12h/)            | Fr. 21.03.2025 (10h-12h/)            |
| Mathematik für Chemiker u. Biochemiker | Glasmachers, Püttmann | Do. 13.02.2025 (10h-12h/)            | Do. 27.03.2025 (10h-12h/)            |
| Allgemeine und Analytische Chemie      | Teil A:               | Fr. 22.11.24 (17 h – 19 h,)          |                                      |
|  | Teil B:               | Fr. 10.01.2025 (16h-18.30h/)         |                                      |
|  | Teil C:               | Di, 04.02.2025 (10h-12h)             | Di, 18.03.2025 (10h-14h/)            |
| Analytische Chemie I                   | Schuhmann, Seisel     | Di. 04.02.2025 (10h-12h/)            | Di. 18.03.2025 (10h-12h/)            |
| Chemikalienrecht-Toxikologie           | Merz, Metzler-Nolte   | Do. 20.02.2025 (10-12.30h/)          | Do. 03.04.2025 (10-12.30 h/)         |

**3. Semester Bachelor**

|                                 |                   |                           |                           |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| Organische Chemie II            | Dyker, Schulz     | Do. 06.02.2025 (10-12 h/) | Do. 20.03.2025 (10h-12h/) |
| Physikalische Chemie I          | Havenith, Schwaab | Mo. 03.02.2025 (10-12h/)  | Mo. 17.03.2025 (10-12 h/) |
| Theorie d. chem. Bindungen      | Römel, Marx       | Fr. 14.02.2025 (10h-12h/) | Fr. 28.03.2025 (10-12h/)  |
| Methoden der Strukturaufklärung | Merten, Huber     | Di. 11.02.2025 (14h-16h/) | Di. 25.03.2025 (14h-16h/) |

---

| <u>Lehrveranstaltungen</u> | <u>Prüfer</u> | <u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u> | <u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u> |
|----------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|----------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

### 5. Semester Bachelor

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Organ. Chemie III   | Huber, Gooßen                              | Di. 18.02.2025 (10h-12 h/)                            | Di. 01.04.2025 (10h-12 h/)                            |
| Physikal. Chemie III  | Kruss, Hill                                | Mo. 10.02.2025 (10h-12h/)                             | Mo. 24.03.2025 (10h-12h/)                             |
| Anorganische Chemie III   | Däschl.-Gessn., Feichtner                  | Do. 13.02.2025 (14-16h/)                              | Do. 27.03.2025 (14-16h/)                              |
| Analytische Chemie III (W)<br>Instrumentelle Analytische Chemie II (W)<br>(AnC III) | Tschulik, Rosenhahn<br>Tschulik, Rosenhahn | Di. 04.02.2025 (14-16h/)<br>Di. 04.02.2025 (14-16h /) | Di. 18.03.2025 (14-16h/)<br>Di. 18.03.2025 (14-16 h/) |
| Biochemie I (W) (zusam. BCI Biochemie)  | Günther-Pomorski,<br>Neumann               | Mi. 19.02.2025 (10-12h/)                              | Mi. 02.04.2025 (10-12h/)                              |
| Technische Chemie I (W)   | Muhler, Mei                                | Mi. 12.02.2025 (10-12h/)                              | Mi. 26.03.2025 (10-12h/)                              |
| Theoretische Chemie (W)   | Hättig, Marx                               | Fr. 14.02.2025 (14-16h/)                              | Fr. 28.03.2025 (14-16h/)                              |

---

### Masterstudiengang Chemie

| <u>Lehrveranstaltungen</u> | <u>Prüfer</u> | <u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u> | <u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u> |
|----------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|----------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

### 1. Semester Master

|                        |                      |                          |                         |
|------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| Physikalische Chemie V | Morgenstern, Birkner | Do. 20.02.2025 (10-12h/) | Do. 03.04.2025 (10-12/) |
|------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|