

**Semester- bzw. Modulabschlussprüfungen des Wintersemesters 2026/27**  
**1. und 2. Termin für den Bachelor-/Master-Studiengang CHEMIE**

| <b><u>Lehrveranstaltungen</u></b>                                       | <b><u>Prüfer</u></b>                  | <b><u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u></b>            | <b><u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u></b>            |
|---|---------------------------------------|--|--|
| <b>1. Semester Bachelor</b>   |                                       |  |  |
| Physikalische Grundlagen der Chemie                                     | Schwaab                               | Fr. 12.02.2027 (10h-12h/)                              | Fr. 19.03.2027 (10h-12h/)                              |
| Mathematik für Chemiker u. Biochemiker                                  | Glasmachers, Püttmann                 | Do. 18.02.2027 (10h-12h/)                              | Do. 25.03.2027 (10h-12h/)                              |
| Konzepte der Chemie Teil A, PO 24<br>Konzepte der Chemie, Teil B, PO 24 | Borchardt, Grätz<br>Borchardt, Merten | Fr. ? 2026 (18 h – 20 h/ )<br>Di,09.02.2027 (10h-14h/) | Di. 16.03.2027 (10h-14h/)<br>Di. 16.03.2027 (10h-14h/) |
| Chemie im Kontext   | NN, Metzler-Nolte                     | Di. 23.02.2027 (10-12.30h/HZO 20)                      | Di. 30.03.2027 (10-12.30 h/)                           |

**3. Semester Bachelor**

|                                 |                       |                                |  |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| Organische Chemie II            | Dyker, Schulz         | Di. 16.02.2027 (10-12 h/)      | Di. 23.03.2027 (10h-12h/)              |
| Physikalische Chemie I          | Herrmann, Morgenstern | Mo. 08.02.2027 (10-12h)        | Mo. 15.03.2027 (10-12 h/)              |
| Theorie d. chem. Bindungen      | Römel, Marx           | Fr. 19.02.2027 (10h-12h/)      | Fr. 02.04.2027 (10-12h/) Ersatz Karfr. |
| Methoden der Strukturaufklärung | Merten, Huber         | Do. 11.02.2027(14h-16h/HGA 10) | Do. 18.03.2027 (14h-16h/)              |

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

**5. Semester Bachelor**

|                      |               |                            |                            |
|----------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| Organ. Chemie III    | Huber, Gooßen | Di. 23.02.2027 (10h-12 h/) | Di. 30.03.2027 (10h-12 h/) |
| Physikal. Chemie III | Kruss, Hill   | Mo. 15.02.2027 (10h-12h/)  | Mo. 22.03.2027 (10h-12h/)  |

|   |                              |                          |                                       |
|---|------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Anorganische Chemie III                         | Däschl.-Gessn., Feichtner    | Do. 18.02.2027 (14-16h/) | Do. 25.03.2027 (14-16h/)              |
| Analytische Chemie II<br>(Inst. AnC II/AnC III) | Tschulik, Rosenhahn          | Di. 09.02.2027 (14-16h/) | Di. 16.03.2027 (14-16h/)              |
| Biochemie I (W)                                 | Günther-Pomorski,<br>Neumann | Mi. 24.02.2027 (10-12h/) | Mi. 31.03.2027 (10-12h/)              |
| Technische Chemie I (W)                         | Muhler, Mei                  | Mi. 17.02.2027 (10-12h/) | Mi. 24.03.2027 (10-12h/)              |
| Theoretische Chemie (W)                         | Hättig, Marx                 | Fr. 19.02.2027 (14-16h/) | Mi. 31.03.2027 (14-16h/) Ersatz Karfr |

---

## 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 | Petersen, Birkner | Do. 25.02.2027 (10-12h/) | Do. 01.04.2027 (10-12/) |
|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|

Termine für die Nachhaltige Chemie I, II, III nicht in Planung, da nicht bekannt, welche Veranstaltung in welchem Semester