

# Semester- bzw. Modulabschlussprüfungen des Sommersemesters 2024

## 1. und 2. Termin für den Bachelor-/Master-Studiengang **Chemie**

| <u>Lehrveranstaltungen</u>             | <u>Prüfer</u>           | <u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u> | <u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>                    |
|--|-------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>2. Semester Bachelor</b>            |                         |                                      |   |
| Organische Chemie I                    | Dyker, Schulz           | Mo 29.07.2024 (10 h – 12 h, HZO 10)  | Mo 23.09.2024 (10 h – 12 h, HGD 30)                     |
| Physik II                              | Heinsius, van Keudell   | Fr 26.07.2024 (14 h-16 h, HGD 20)    | Fr 20.09.2024 (14 h-16 h, HGD 30)                       |
| Anorganische Chemie I                  | Borchardt, Graetz       | Mo 05.08.2024 (14 h-16h, HZO 20)     | Mo 30.09.2024 (14 h-16 h, HZO 10)                       |
| Instr.Analytische Chemie I             | Rosenhahn, Tschulik     | Di 23.07.2024 (10 h-12 h, HGD 20)    | Di 17.09.2024 (10 h -12 h, HGD 30)                      |
| Anwendung math. Verfahren i. d. Chemie | Schäfer/Hättig          | Fr 02.08.2024 (10 h -12 h, HMA 20)   | Fr 27.09.2024 (10 h – 12 h, HZO 20)                     |
| <b>4. Semester Bachelor</b>            |                         |                                      |   |
| Einführung in die Biochemie            | Stoll, Günther-Pomorski | Do 01.08.2024 (14 h-16 h, HZO 10)    | Do 26.09.2024 (14 h -16 h, HZO 20)                      |
| Anorganische Chemie II                 | Apfel,Feichtner         | Mi 31.07.2024 (10 h-12 h, HZO 20)    | Mi 25.09.2024 (10 h -12 h, HZO 20)                      |
| Einführung in die Technische Chemie    | Muhler/Mei              | Mi 07.08.2024 (10 h-12 h, HZO 10)    | Mi. 02.10.2024 (10 h -12 h, HZO 30)                     |
| Physikalische Chemie II                | Kruss, Morgenstern      | Do 08.08.2024 (14 h – 16 h, HZO 20)  | Di 01.10.2024 (14 h – 16 h, HZO 20) (Do.3.10. Feiertag) |
| <b>6. Semester Bachelor</b>            |                         |                                      |   |
| Biochemie II (W)                       | Tapken, Günther-Pomors. | Fr. 09.08.2024 (10h-12h, HIC)        | Mo 16.09.2024 (10 h -12 h, HZO 30)                      |
| Physikalische Chemie IV                | Petersen, Herrmann      | Do 25.07.2024 (10 h – 12 h, HZO 40)  | Do 19.09.2024 (10 h – 12 h, HZO 30)                     |

### Masterstudiengang Chemie

| <u>Lehrveranstaltungen</u> | <u>Prüfer</u>           | <u>Termin 1: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u>      | <u>Termin 2: (Uhrzeiten/Hörsäle)</u> |
|----------------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <b>2. Semester Master</b>  |                         |   |                                      |
| Organische Chemie IV       | Gooßen/Huber            | Di 30.07.2024 (10 h-12 h,HNC 10)          | Di 24.09.2024 (10 h -12 h, HNC 10)   |
| Anorganische Chemie IV     | Däschlein-Gessner, Devi | Mo 22.07.2024 (10 h-12 h, <b>HNC 10</b> ) | Mo 16.09.2024 (10 h – 12 h, HGD 20)  |

Stand: 12.07.2024