

|                     |
|---------------------|
| 1. Prüfungszeitraum |
| 2. Prüfungszeitraum |

Schriftliche Prüfungen werden offen angeboten, sofern nicht eindeutig anderweitig gekennzeichnet.  
in LV = wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

[illegible]

[illegible]

|       |    |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            |       |    |
|-------|----|--------------------------------------------------------------------------|------------|-------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|----|
| 11    | Mi | Multiscale Modelling in Energy Research                                  | Jacob      | 9-12  | H16      |                                                                                        |            | 11    | Mi |
|       |    | Organische Chemie III                                                    | von Delius | 9-12  | H1       |                                                                                        |            |       |    |
|       |    | Basics of electrochemical systems (EST)                                  | Brimaud    | 9-12  | H10      |                                                                                        |            |       |    |
| 12    | Do | Electrochemistry                                                         | Jacob      | 9-12  | H16      |                                                                                        |            | 12    | Do |
| 13    | Fr |                                                                          |            |       |          | LN Grundlagen der Elektroanalytik<br>(in Form einer Klausur in N25/2103 von 10-12 Uhr) | Kranz      | 13    | Fr |
| 14    | Sa |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | 14    | Sa |
| 15    | So |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | 15    | So |
| 16    | Mo | Lithium Ion Batteries                                                    | Waldmann   | 12-15 | H10      |                                                                                        |            | 16    | Mo |
| 17    | Di | Solar Energy Conversion: Fundamentals                                    | Beránek    | 14-16 | H16      |                                                                                        |            | 17    | Di |
|       |    | Thermische Verfahrenstechnik I                                           | Grützner   | 9-12  | 47.2.101 |                                                                                        |            |       |    |
|       |    | Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung                         | Hiete      | 9-12  | H10      |                                                                                        |            |       |    |
| 18    | Mi |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | 18    | Mi |
| 19    | Do |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | 19    | Do |
| 20    | Fr |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | 20    | Fr |
| 21    | Sa |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | 21    | Sa |
| 22    | So |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | 22    | So |
| 23    | Mo | Anorganische Chemie III                                                  | Rau        | 9-12  | H16      |                                                                                        |            | 23    | Mo |
|       |    | Grundlagen der Analytischen Chemie                                       | Leopold    | 9-12  | H1, H16  |                                                                                        |            |       |    |
|       |    | Mechanische Verfahrenstechnik I                                          | Teipel     | 9-12  | H7       |                                                                                        |            |       |    |
|       |    | Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems | Kühne      | 12-15 | H16      |                                                                                        |            |       |    |
| 24    | Di | Plant Economics                                                          | Hiete      | 10-12 | H10      |                                                                                        |            | 24    | Di |
| 25    | Mi | Soft Matter I: Colloid Chemistry                                         | Ziener     | 9-12  | H16      |                                                                                        |            | 25    | Mi |
|       |    | Einführung in die Informatik I                                           | Kohlmeyer  | in LV | in LV    |                                                                                        |            |       |    |
| 26    | Do | Materials Science I                                                      | Herr       | 9-12  | 47.2.101 |                                                                                        |            | 26    | Do |
| 27    | Fr | Renewable and conventional energy production (EST)                       | Willich    | 9-12  | 47.2.101 |                                                                                        |            | 27    | Fr |
|       |    | Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen                          | Sauter     | in LV | in LV    |                                                                                        |            |       |    |
| 28    | Sa | Einführung in die Volkswirtschaftslehre                                  | Gebhardt   | in LV | in LV    |                                                                                        |            | 28    | Sa |
| 29    | So |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | 29    | So |
| 30    | Mo | Grundlagen der Elektrotechnik I                                          | Rothermel  | in LV | in LV    |                                                                                        |            | 30    | Mo |
|       |    | Einführung in das Chemieingenieurwesen                                   | Ziegenbalg | 9-12  | H10      |                                                                                        |            |       |    |
| 31    | Di | Synthesepraktikum (AC+OC zus.)                                           | Rau        | 9-12  | H1       | FSPO 2017: LN Synthesepraktikum Labor Anorganische Chemie 2)                           | Rau        | 31    | Di |
|       |    |                                                                          |            |       |          | FSPO 2023: LN Synthesepraktikum Labor Organische und Anorganische Chemie 5)            | Rau        |       |    |
|       |    |                                                                          |            |       |          | LN Digitale Werkzeuge im CIW I (Praktikum CIW)                                         | Ziegenbalg |       |    |
|       |    |                                                                          |            |       |          | LN Introductory Laboratory (EST)                                                       | Bansmann   |       |    |
|       |    |                                                                          |            |       |          | LN Energy Technology Laboratory II (EST)                                               | Bansmann   |       |    |
|       | Mi |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            |       | Mi |
|       | Do |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            |       | Do |
|       | Fr |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            |       | Fr |
|       | Sa |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            |       | Sa |
|       | So |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            |       | So |
| April |    |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            | April |    |
|       | Mo |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            |       | Mo |
|       | Di |                                                                          |            |       |          |                                                                                        |            |       | Di |

|    |    |                                                           |            |       |                    |  |  |    |    |
|----|----|-----------------------------------------------------------|------------|-------|--------------------|--|--|----|----|
| 1  | Mi | Biomaterials                                              | Lindén     | 9-12  | H10                |  |  | 1  | Mi |
|    |    | Interes Rechnungswesen und Investition                    | Wentges    | in LV | in LV              |  |  |    |    |
|    |    | Physik I für Ingenieure                                   | Speidel    | in LV | in LV              |  |  |    |    |
| 2  | Do | Multiscale Modelling in Energy Research                   | Jacob      | 9-12  | N25/2103           |  |  | 2  | Do |
|    |    | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre                | Güttler    | in LV | in LV              |  |  |    |    |
|    |    | Höhere Mathematik I                                       | Funken     | in LV | in LV              |  |  |    |    |
|    |    | Mathematik für Naturwissenschaften III                    | Bernhardt  | 9-12  | H10                |  |  |    |    |
| 3  | Fr | (Ostern)                                                  |            |       |                    |  |  | 3  | Fr |
| 4  | Sa | (Ostern)                                                  |            |       |                    |  |  | 4  | Sa |
| 5  | So | (Ostern)                                                  |            |       |                    |  |  | 5  | So |
| 6  | Mo | (Ostern)                                                  |            |       |                    |  |  | 6  | Mo |
| 7  | Di | Introductory Chemistry (EST)                              | Bresser    | 9-12  | N25/2103           |  |  | 7  | Di |
|    |    | Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry | Bansmann   | 9-12  | H10                |  |  |    |    |
|    |    | Chemie für Lehramt Biologie (Zweifach nicht Chemie)       | Wunderlin  | 10-12 | O25/346            |  |  |    |    |
| 8  | Mi | Technische Mechanik                                       | Krill      | in LV | in LV              |  |  | 8  | Mi |
|    |    | Strömungsmechanik für Chemieingenieurwesen                | Ziegenbalg | 9-12  | H10                |  |  |    |    |
|    |    | Bürgerliches Recht I                                      | Fleck      | in LV | in LV              |  |  |    |    |
| 9  | Do | Physikalische Chemie III                                  | Bernhardt  | 9-12  | H7                 |  |  | 9  | Do |
|    |    | Electrochemistry                                          | Jacob      | 9-12  | H10                |  |  |    |    |
|    |    | Physik für Naturwissenschaftler I                         | Freyberger | in LV | in LV              |  |  |    |    |
| 10 | Fr | Chemische Reaktionstechnik I                              | Güttel     | 9-12  | N25/2103           |  |  | 10 | Fr |
|    |    | Energy Science and Technology III                         | Hölzle     | 9-12  | H10                |  |  |    |    |
| 11 | Sa | Allgemeine Chemie                                         | Krause     | 10-13 | H1, H4/5, H22, TTU |  |  | 11 | Sa |
| 12 | So |                                                           |            |       |                    |  |  | 12 | So |
| 13 | Mo | Vorlesungsbeginn Sommersemester 2026                      |            |       |                    |  |  | 13 | Mo |
|    |    | Basics of electrochemical systems (EST)                   | Brimaud    | 12-14 | tba                |  |  |    |    |
|    |    | Technische Thermodynamik                                  | Grützner   | tba   | tba                |  |  |    |    |
|    |    | Anorganische Chemie II                                    | Lindén     | 13-15 | H1                 |  |  |    |    |
|    |    | Toxikologie für Naturwissenschaftler (Master)             | Barth      | in LV | in LV              |  |  |    |    |
| 14 | Di | Mathematik für Naturwissenschaften I                      | Harder     | in LV | in LV              |  |  | 14 | Di |
| 15 | Mi | Physical Chemistry (EST)                                  | Bansmann   | tba   | tba                |  |  | 15 | Mi |
|    |    | Organische Chemie III                                     | von Delius | tba   | tba                |  |  |    |    |
| 16 | Do | Physikalische Chemie II                                   | Beránek    | tba   | tba                |  |  | 16 | Do |
| 17 | Fr |                                                           |            |       |                    |  |  | 17 | Fr |
| 18 | Sa |                                                           |            |       |                    |  |  | 18 | Sa |
| 19 | So |                                                           |            |       |                    |  |  | 19 | So |
| 20 | Mo |                                                           |            |       |                    |  |  | 20 | Mo |
| 21 | Di |                                                           |            |       |                    |  |  | 21 | Di |
| 22 | Mi |                                                           |            |       |                    |  |  | 22 | Mi |
| 23 | Do |                                                           |            |       |                    |  |  | 23 | Do |
| 24 | Fr |                                                           |            |       |                    |  |  | 24 | Fr |
| 25 | Sa |                                                           |            |       |                    |  |  | 25 | Sa |
| 26 | So |                                                           |            |       |                    |  |  | 26 | So |
| 27 | Mo |                                                           |            |       |                    |  |  | 27 | Mo |

|    |    |  |  |  |  |  |  |    |    |
|----|----|--|--|--|--|--|--|----|----|
| 28 | Di |  |  |  |  |  |  | 28 | Di |
| 29 | Mi |  |  |  |  |  |  | 29 | Mi |
| 30 | Do |  |  |  |  |  |  | 30 | Do |
|    | Fr |  |  |  |  |  |  |    | Fr |
|    | Sa |  |  |  |  |  |  |    | Sa |
|    | So |  |  |  |  |  |  |    | So |

| Mündliche/Praktische Prüfungen und andere Formate                     | Prüfer         | Format (unverbindlich)    | Prüfungstermine                                                  | Datum (falls erforderlich) |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics                   | Esser          | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Advanced Laboratory Chemical Engineering                              | Ziegenbalg     | Ausarbeitung              | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Analytical Spectroscopy                                               | Mizaikoff      | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Basics and applications of optical spectroscopy                       | Richert        | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Chemical Engineering Project                                          | alle CIW Prof. | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Chemical Reaction Engineering II                                      | Güttel         | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Chemiedidaktische Konzepte II                                         | Vogl           | Ausarbeitung und mündlich | P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:                             | 11.02.2026                 |
| Chemiedidaktische Konzepte III                                        | Vogl           | Ausarbeitung              | P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:                             | 13.02.2026                 |
| Digitale Werkzeuge im CIW II (Modellbildung und Prozessanalyse)       | Güttel         | Ausarbeitung              | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Energy Technology Laboratory II                                       | Hölzle         | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| External Engineering Internship (can be booked at any time)           | alle CIW Prof. | Ausarbeitung              | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)                           | Ziener         | Portfolio                 | P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:                             | 10.02.2026                 |
| Grundpraktikum Organische Chemie für Lehramt Chemie                   | von Delius     | mündlich                  | P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)                |                            |
| Grundpraktikum Physikalische Chemie                                   | PC-Doz.        | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Industriepraktikum (jederzeit verbuchbar)                             | alle CIW Prof. | Ausarbeitung              | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Inorganic Photochemistry                                              | Rau            | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Introduction to Quantum Chemistry                                     | Groß           | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Introductory Laboratory                                               | Bansmann       | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Organic Materials / Organic Electronics                               | Esser          | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Process Intensification                                               | Ziegenbalg     | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Research Internship (jederzeit verbuchbar)                            | alle CIW Prof. | Ausarbeitung              | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Seminar in Energy Science and Technology                              | Bansmann       | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)                |                            |
| Seminar Wirtschaftscheme (Bachelor)                                   | Hiete          | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)                |                            |
| Seminar Wirtschaftscheme (Master)                                     | Hiete          | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)                |                            |
| Simulation and Modelling of Multi-Phase-Reactors                      | Güttel         | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Special Topics in Analytical Chemistry I (Miniaturization)            | Mizaikoff      | Ausarbeitung und mündlich | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Special Topics in Analytical Chemistry II (Advanced Electroanalytics) | Kranz          | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Special Topics in Analytical Chemistry III (Emerging Areas)           | Leopold        | Ausarbeitung              | P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit                           |                            |
| Supramolecular Chemistry                                              | von Delius     | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Theoretical Surface Chemistry                                         | Groß           | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |
| Thermal Process Engineering II                                        | Grützner       | mündlich                  | P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit |                            |

| Termine vor/nach Prüfungszeiträumen                                    | Prüfer    | Datum                                                                                                | Bemerkungen |
|------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| LN Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemie, WiChemie, Lehramt    | Lindén    | So, 19.10.2025 - <b>Anmeldung zum LN entspricht verbindlicher Praktikumsanmeldung und -teilnahme</b> | -           |
| Synthesepraktikum Datenbankrecherche (LN) <b>3)</b>                    | Groß      | Sa, 31.01.2026                                                                                       | -           |
| FSPO 2017: LN Synthesepraktikum Labor Organische Chemie (LN) <b>4)</b> | Dissinger | Sa, 31.01.2026                                                                                       | -           |
| Fachdidaktik Chemie I                                                  | Schröder  | Mi, 10.12.2025   8 - 11 Uhr   N24/135                                                                | -           |
| LN Patentrecht                                                         | Kränzle   | Di, 20.01.2026                                                                                       | -           |

## Bemerkungen

1) **FSPO 2017 und 2023:** Die Vorleistung ist erforderlich für die Anmeldung zur Modulprüfung. Sie wird vergeben für das erfolgreiche Bestehen der Seminarleistung (Vortrag entweder im AC oder OC Seminar). **Verbuchung durch AC. Nur FSPO 2017:** Wahlbereich D2 Wirtschaftskemie: Keine Prüfungsnummer zum Seminar vorhanden (nur Prüfungsnummern für die Laborteile); Seminarvortrag ist keine PVL. **Anmeldung aktiv durch Studierende.**

2) **FSPO 2017:** Die Verbuchung der Leistung erfolgt durch das zuständige Institut nach Abschluss sämtlicher Laborarbeiten und Testierung aller Protokolle. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung. Für Wahlbereich D2 Wirtschaftskemie ist dieser LN eine PVL, wenn AC gewählt wird.  
**Anmeldung aktiv durch Studierende.**

3) **FSPO 2017 und 2023:** Der Leistungsnachweis wird vom Dozenten verbucht, sobald alle Datenbankkurse abgeschlossen sind. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung.  
**Anmeldung aktiv durch Studierende.**

4) **FSPO 2017:** Die Verbuchung der Leistung erfolgt durch das zuständige Institut nach Abschluss sämtlicher Laborarbeiten und Testierung aller Protokolle. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung für Chemie und Wirtschaftskemie Wahlbereich 3. Für Wahlbereich 2 Wirtschaftskemie ist dieser LN eine PVL, wenn OC gewählt wird.  
**Anmeldung aktiv durch Studierende.**

5) **FSPO 2023:** Gemeinsamer LN für beide Laborteile AC+OC (Chemie und Wirtschaftskemie). **Verbuchung erfolgt durch AC.** LN ist keine PVL. Verbuchung Abschluss sämtlicher Laborarbeiten und Testierung aller Protokolle. **Anmeldung aktiv durch Studierende.**