

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|--|------------|-------|----------|------------------------|----------|-------------|----|
| 27 | So | | | | | | | 27 | So |
| 28 | Mo | | | | | | | 28 | Mo |
| März | | | | | | | | März | |
| 1 | Di | Einführung in das Chemieingenieurwesen / Chemische Prozesstechnik | Ziegenbalg | 9-12 | H1 | | | 1 | Do |
| | | Introductory Electrical Engineering | Mohr | 9-12 | H16 | | | 2 | Mi |
| | | Analysis II für Ingenieure (nur CIW FSPO 2015) | Liebezeit | in LV | in LV | | | | |
| 2 | Mi | | | | | PVL Physical Chemistry | Bansmann | | |
| 3 | Do | Plant Economics | Hiete | 9-12 | H16 | | | 3 | Do |
| | | Electrical Engineering | Mohr | 9-12 | H15 | | | | |
| 4 | Fr | Technische Thermodynamik | Grützner | 12-15 | H45.1 | | | 4 | Fr |
| | | Simulation and Modelling | Latz | 9-12 | H16 | | | | |
| 5 | Sa | | | | | | | 5 | Sa |
| 6 | So | | | | | | | 6 | So |
| 7 | Mo | Höhere Mathematik I | Latzinger | in LV | in LV | | | 7 | Mo |
| | | Lineare Algebra für Ingenieure | Liebezeit | in LV | in LV | | | | |
| 8 | Di | Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen | Lehn | in LV | in LV | | | 8 | Di |
| | | Introductory Chemistry | Fichtner | 9-12 | H16 | | | | |
| 9 | Mi | Chemische Verfahrenstechnik I | Güttel | 12-15 | H1 | | | 9 | Mi |
| | | Physical Chemistry | Bansmann | 9-12 | 45.2.101 | | | | |
| 10 | Do | Energy Science and Technology III | Hölzle | 12-15 | H1 | | | 10 | Do |
| 11 | Fr | | | | | | | 11 | Fr |
| 12 | Sa | | | | | | | 12 | Sa |
| 13 | So | | | | | | | 13 | So |
| 14 | Mo | Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry | Behm | 9-12 | H1 | | | 14 | Mo |
| | | Grundlagen der Elektrotechnik I | Rothermel | in LV | in LV | | | | |
| 15 | Di | | | | | | | 15 | Di |
| 16 | Mi | | | | | | | 16 | Mi |
| 17 | Do | Electrochemistry | Jacob | 9-12 | H45.1 | | | 17 | Do |
| 18 | Fr | | | | | | | 18 | Fr |
| 19 | Sa | | | | | | | 19 | Sa |
| 20 | So | | | | | | | 20 | So |
| 21 | Mo | | | | | | | 21 | Mo |
| 22 | Di | Organische Chemie I | Bäuerle | 9-12 | H1, H16 | | | 22 | Di |
| 23 | Mi | | | | | | | 23 | Mi |
| 24 | Do | | | | | | | 24 | Do |
| 25 | Fr | | | | | | | 25 | Fr |
| 26 | Sa | | | | | | | 26 | Sa |
| 27 | So | | | | | | | 27 | So |
| 28 | Mo | Physikalische Chemie II | Beránek | 9-12 | H1, H16 | | | 28 | Mo |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|--------------------------------------|-----------|-------|----------|--|--|----|----|----|
| 16 | Sa | (Ostern) | | | | | | 16 | Sa | |
| 17 | So | (Ostern) | | | | | | 17 | So | |
| 18 | Mo | (Ostern) | | | | | | 18 | Mo | |
| 19 | Di | Vorlesungsbeginn Sommersemester 2022 | | | | | | | 19 | Di |
| 20 | Mi | Physical Chemistry | Bansmann | in LV | 47.2.101 | | | 20 | Mi | |
| 21 | Do | Energy Science and Technology III | Hölzle | 12-15 | H16 | | | 21 | Do | |
| | | Grundlagen der Elektrotechnik I | Rothermel | in LV | in LV | | | | | |
| 22 | Fr | | | | | | | 22 | Fr | |
| 23 | Sa | | | | | | | 23 | Sa | |
| 24 | So | | | | | | | 24 | So | |
| 25 | Mo | | | | | | | 25 | Mo | |
| 26 | Di | | | | | | | 26 | Di | |
| 27 | Mi | | | | | | | 27 | Mi | |
| 28 | Do | | | | | | | 28 | Do | |
| 29 | Fr | | | | | | | 29 | Fr | |
| | Sa | | | | | | | | Sa | |
| | So | | | | | | | | So | |

| Mündliche Prüfungen | Prüfer | Informationen zur Durchführung der Prüfung | Datum (falls erforderlich) |
|--|----------------|---|----------------------------|
| Praktikum Chemieingenieurwesen 1) | Ziegenbalg | bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.) | |
| Characterization Techniques for Fuel Cells and Batteries | Zeis | bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.) | |
| Chemical Engineering Project | alle CIW Prof. | bitte auswählen --> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten | |
| Chemical Reaction Engineering II | Güttel | bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.) | |
| Process Intensification | Ziegenbalg | bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.) | |
| Thermal Process Engineering II | Grützner | bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.) | |
| Seminar Energy Science and Technology | Behm | bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.) | |

| Mündliche Prüfungen/Schriftliche Ausarbeitung | | | |
|--|--------|--|--|
| Simulation and Modelling of Multi-Phase-Reactors | Güttel | bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.) | |

| Schriftliche Ausarbeitung | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|------------|
| Modellbildung und Prozessanalyse 2) | Güttel | bitte auswählen --> P Anmeldung bis | 14.12.2022 |

| Termine vor/nach Prüfungszeiträumen | Prüfer | Datum | Bemerkungen |
|--|----------------|---|-------------|
| Allgemeine Chemie | Rau | Sa, 15.01.2021 10:00-13:00 Uhr H1, H2, H3, H4/5, H8, H12, H13, H16, H20, H21, H22 | 1. Termin |
| Allgemeine Chemie (Vorleistung) | Rau | Mi, 22.12.2020 | - |
| Research Internship | alle CIW Prof. | jederzeit anmeldbar und verbuchbar durch Institut CIW | |
| Industriepraktikum CIW/CE | alle CIW Prof. | jederzeit anmeldbar und verbuchbar durch Institut CIW | |
| PVL Analysis II für Ingenieure (nur CIW FSPO 2015) | Sauter | Fr, 17.12.2020 | |

Bemerkungen

- 1) künftig in FSPO 2020 "Digitale Werkzeuge im CIW I"
- 2) künftig in FSPO 2020 "Digitale Werkzeuge im CIW II"