

| Zeit | Montag | | Dienstag | | Mittwoch | | Donnerstag | | Freitag | | Zeit |
|-------|--|-----------------------------------|--|---|--|---|---|--|--|--|-------|
| 8-9 | | | Bioinorganic Chemistry | | Surface Analysis and Spectroscopy | | Phys.chem. Properties of Clusters | Theoretical Solid State Chemistry | Seminar Surface Analysis (Behm) 47.2.102 | | 8-9 |
| 9-10 | | | (Rau) H16 | | (Behm) N25/2103 | | (Lang) H10 | (Groß) N25/2103 | | | 9-10 |
| 10-11 | Special Topics in Analytical Chemistry IV | | Inorganic Nanomaterials | | Modern Physical Organic Chemistry | Special Topics in Analytical Chemistry V | Advanced Methods of Quantum Chem. | Functional Framework Materials | Übungen Einführung in die Energietechnik | | 10-11 |
| 11-12 | (Kranz) H7 | | (Lindén) H16 | | (von Delius) O25/461 | (Leopold) N25/2103 | (Groß) H7 | (Krause) H10 | (Willich) 45.2.101 | | 11-12 |
| 12-13 | Interface Chemistry II: Electrochemistry | | NMR - Theory and Practice | Patentrecht für Naturwissenschaftler | Physical Chemistry IV | Einführung in die Energietechnik | Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials | | Seminar Functional Framework Materials | | 12-13 |
| 13-14 | | | (Arizpe) H7 | (Kränzle) H16 | (Bansmann) N25/2103 | (Willich) H45.1 | (Fichtner) N25/2103 | (Krause) N25/2103 | | | 13-14 |
| 14-15 | (Jacob) N25/2103 | Hydrogen as Energy Carrier | Seminar des Helmholtz-Instituts | Solar Energy Conversion: Selected Topics | Exercises Physical Chemistry IV | | Exercises Physical Chemical Properties of Clusters | | | | 14-15 |
| 15-16 | Exercises NMR (Arizpe) H7 | | (Bresser) He 11, Raum 230 | (Beránek) H7 | (Bansmann) N25/2103 | (Lang) H10 | | | | | 15-16 |
| 16-17 | Exercises Physical Chemistry IV | (Mohrdeck) | Macromolecular Chemistry III: Synthetic Approaches for Precision Polymers | | | | GDCh-Kolloquium | | Scientific, Economical and Ecological Aspects of Energy Economy | | 16-17 |
| 17-18 | (Bansmann) H7 | H9 | (Kühne) N25/2103 | | | | H1 | (Münch) | | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | | | O25/346 | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | | | | | | 19-20 |

Der Stundenplan Master Wirtschaftschemie besteht aus zwei Seiten aufgrund der Vielzahl an Lehrveranstaltungen, die teilweise zeitgleich stattfinden.

Dies ist Seite 1 von 2. Sie enthält Lehrveranstaltungen der Chemie.

Die Termine für sämtliche Lehrveranstaltungen des wirtschaftswissenschaftlichen Studienanteils (Schwerpunktfächer I und II WiWi) sind den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften zu entnehmen.

Biopolymers / Natural Products Chemistry: Wird **möglicherweise** als Blockveranstaltung in der ersten Oktoberwoche angeboten. Infos unter CHEM8340.001 (WiSe-Datensatz).

| Zeit | Montag | | Dienstag | | Mittwoch | | Donnerstag | | Freitag | | Zeit |
|-------|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|-------|
| 8-9 | | | | | | | | | | | 8-9 |
| 9-10 | | | | | | | | | | | 9-10 |
| 10-11 | | | | | | | | | | | 10-11 |
| 11-12 | | | | | | | | | | | 11-12 |
| 12-13 | | | Einführung in die Informatik II Vertiefung | | | | Seminar Wirtschaftschemie | | Virtual Innovation Player Project | | 12-13 |
| 13-14 | | | (Schickler) H22 | | | | (Hiete, Pößnecker) H7 | | (Altmann) | | 13-14 |
| 14-15 | | | | | | | | | O25/346 am 25.4. und 18.7. ansonsten online - siehe Moodlekurs | | 14-15 |
| 15-16 | | | | | | | | | | | 15-16 |
| 16-17 | Einführung in die Informatik I Grundlagen | | | | Einführung in die Informatik I Grundlagen | | Einführung in die Informatik II Vertiefung | | | | 16-17 |
| 17-18 | (Kohlmeyer) H22 | | | | (Kohlmeyer) H22 | | (Schickler) H22 | | | | 17-18 |
| 18-19 | | | | | | | Career Exploration in Quality Assurance | | | | 18-19 |
| 19-20 | | | | | | | (Bengelsdorf) H13 | | | | 19-20 |

Der Stundenplan Master Wirtschaftschemie besteht aus zwei Seiten aufgrund der Vielzahl an Lehrveranstaltungen, die teilweise zeitgleich stattfinden.

Dies ist Seite 2 von 2. Sie enthält Lehrveranstaltungen in Wirtschaftschemie sowie weiteren Fächern im Wahlbereich B2 (FSPO 2023).

Die Termine für sämtliche Lehrveranstaltungen des wirtschaftswissenschaftlichen Studienanteils (Schwerpunktfächer I und II WiWi) sind den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften zu entnehmen.