

Basismodul Chemie

| Veranstaltungskatalog Masterstudiengang "Prozessorientierte Materialwissenschaften" ProMat | | | | Basismodule | | | | | Spezialisierungs- | | Ursprungsmodul | Bemerkungen | |
|--|--|---|----------|-------------|------------|--------|--------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| VAK | Titel | Dozent | Semester | CP | Mathematik | Physik | Chemie | Informatikwerkzeuge | Ingenieur-wissenschaften | Theorieorientierte Spezialisierung | Anwendungsorientierte Spezialisierung | | |
| | | | | | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | S1 | S2 | | |
| VAK | Titel | Dozent | Semester | CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 12 CP | 12 CP | | |
| 01-01-03-BGC-V | Biogeochemistry | Prof. Dr. Annette Ladstätter-Weissenmaier | SoSe | 3 | | | B3 | | | | | Environmental Physics, M.Sc. | |
| 01-16-03-BPhy3-V | Biologie für PhysikerInnen | Prof. Dr. Monika Fritz | WiSe | 3 | | | B3 | | | | | Physik, M.Sc. | |
| 02-008-8-709 | Modul: Mitarbeiterseminar "Elektronen-induzierte Prozesse und molekulare Schichten" | Petra Swiderek | WiSe | | | | B3 | | | | | Chemie, B.Sc./LA | 2 SWS, n.V. |
| 02-03-2-OC-1 | Organische Chemie 1 | Prof. Anne Staubitz, Ph.D. | SoSe | | | | B3 | | | | | Chemie, B.Sc./LA | |
| 02-03-4-RCHT-1 | Modul: Rechtskunde für Studierende der Chemie | Dr. Boris Klein | SoSe | 3 | | | B3 | | | | | Chemie, B.Sc./LA | |
| 02-03-5-ACF | Anorganisch-chemische Fortgeschrittenenausbildung | Prof. Dr. Thorsten M Gesing | WiSe | 9 | | | B3 | | | | | Chemie, B.Sc./LA | Nur als komplettes Modul wählbar - chemische Vorkenntnisse notwendig - Einzelvorlesung ggf. nach Absprache |
| 02-03-5-ACF-1 | Festkörperchemie | Thorsten M. Gesing, Dr. Lars Robben | WiSe | | | | B3 | | | | | Chemie, B.Sc./LA | |
| 02-317-7-400a | Modul: Basics in Biochemistry and Molecular Cell Biology I (E) | Dr. Thomas Hurek, Prof. Dr. Andreas Dotzauer, Prof. Dr. Michael W. Friedrich, Prof. Dr. Ralf Dringen, Prof. Dr. Uwe Nehls, Prof. Dr. Janine Kirstein, Prof. Dr. Rita Helene Groß-Hardt, Prof. Dr. Sörge Kelm, Dr. Kathrin Mädler, Prof. Dr. Barbara Reinhold-Hu | WiSe | 9 | | | B3 | | | S2 | | Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc. | Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures. |
| 02-317-7-400b | Modul: Methods in Biochemistry and Molecular Cell Biology I (E) | Dr. Frank Dietz, Prof. Dr. Andreas Dotzauer, Prof. Dr. Rita Helene Groß-Hardt, Prof. Dr. Barbara Reinhold-Hurek, Dr. Andrea Krause | WiSe | 6 | | | B3 | | | S2 | | Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc. | Mandatory module. Max. 25 participants. Exercises and lectures. Practical course for 12 students on biochemistry and molecular cell biology |
| 02-317-7-406 | Chemistry of metabolism (E) | Prof. Dr. Ralf Dringen | WiSe | 3 | | | B3 | | | S2 | | Biochemistry and Molecular Biology, M.Sc. | max. 10 participants |
| 02-M03-1-FMA | Fortgeschrittene Methoden der Analytik | Peter Spitteler | WiSe | 6 | | B2 | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-1-FMA-1 | Molekulare Analytik | Dr. rer. nat. Markus Plaumann, Dipl.-Chem., Peter Spitteler, Wieland Willker, Dr. Thomas Dülcks | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | + Übung 2 SWS, Blockveranstaltung |
| 02-M03-1-FO | Modul: Festkörper & Oberflächen (Modulverantwortliche) | Petra Swiderek | WiSe | 9 | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | Nach Absprache wären die beiden Teile "Swiderek" und "Bäumer" getrennt belegbar |
| 02-M03-1-FO-1 | Solid State Chemistry / Festkörperchemie und -analytik (Englisch) | Prof. Dr. habil. Thorsten M. Gesing, Dr. Lars Robben, Dr. rer. nat. Mohammad Mangir Murshed, Dr. Wolfgang Dreher | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-1-FO-2 | Oberflächen und Grenzflächen | Petra Swiderek, PD Dr. Volkmar Zielasek, Marcus Bäumer, Andreas Hartwig | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | Weitere Infos s. Wochen- und Terminplan in Stud.IP. |
| 02-M03-1-FO-3 | Nanoskalierte Systeme | Marcus Bäumer, Petra Swiderek, Arne Wittstock | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | 2 SWS, n.V. |
| 02-M03-1-FO-4 | Seminar zu "Nanoskalierte Systeme" | Petra Swiderek, Arne Wittstock, Marcus Bäumer | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-1-SYN-1 | Metallorganische Chemie | Jens Beckmann | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-1-SYN-2 | Übungen zur Metallorganischen Chemie | Jens Beckmann, Dr. Emanuel Hupf | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | 1 SWS, n.V. |
| 02-M03-1-SYN-3 | Synthesemethoden und -planung | Arne Wittstock, Prof. Anne Staubitz, Ph.D., Boris J. Nachtsheim | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-1-SYN-4 | Übungen zu "Synthesemethoden und -planung" | Arne Wittstock, Prof. Anne Staubitz, Ph.D., Boris J. Nachtsheim | WiSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-2-WAC1 | Modul: Festkörpersynthese und -charakterisierung | Thorsten M. Gesing | SoSe | 6 | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. Grundkenntnisse in Röntgenbeugung sind von Vorteil |
| 02-M03-2-WAC1-1 | Festkörperreaktionen | Prof. Dr. habil. Thorsten M. Gesing | SoSe | | | | B3 | | | S2 | | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP. |

| Veranstaltungskatalog Masterstudiengang "Prozessorientierte Materialwissenschaften" ProMat | | | | Basismodule | | | | | Spezialisierungs- | | Ursprungsmodul | Bemerkungen | |
|--|--|--|-------------|-------------|------------|--------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|
| VAK | Titel | Dozent | Semester | | Mathematik | Physik | Chemie | Informatikwerkzeuge | Ingenieur-Wissenschaften | Theorieorientierte Spezialisierung | Anwendungsorientierte Spezialisierung | | |
| VAK | Titel | Dozent | Semester | CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 12 CP | 12 CP | | |
| 02-M03-2-WAC1-2 | Festkörpersynthese und -charakterisierung | Prof. Dr. habil. Thorsten M. Gesing | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP. maximal 5 Teilnehmer |
| 02-M03-2-WAC2 | Modul: Struktur-Eigenschaftsbeziehungen | Thorsten M. Gesing | SoSe | 6 | | | B3 | | | S1 | | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. Grundkenntnisse in Festkörperchemie sind von Vorteil |
| 02-M03-2-WAC2-1 | Struktur-Eigenschaftsbeziehungen | Prof. Dr. habil. Thorsten Gesing, Dr. rer. nat. Mangir Murshed | SoSe | | | | B3 | | | S1 | | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über den Hochschullehrer in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WAC2-2 | Seminar zu "Struktur-Eigenschaftsbeziehungen" | Prof. Dr. habil. Thorsten Gesing, Dr. rer. nat. Mangir Murshed | SoSe | | | | B3 | | | S1 | | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über den Hochschullehrer in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WAC3 | Modul: Von Polyphosphorsäure zu Metallorganischen Gerüstmaterialien | Jens Beckmann | SoSe | 6 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. Gute Kenntnisse in Anorganischer Chemie, in Metallorganischer Chemie, im experimentellen Arbeiten im Labor |
| 02-M03-2-WAC3-1 | Vorlesung zu Poröse Anorganische Gerüstmaterialien | Jens Beckmann | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | fand zuletzt im SoSe 2019 statt! --> bitte nachfragen, ob Vorlesung noch verpflichtender Modulinhalt ist |
| 02-M03-2-WAC3-2 | Seminar zu "Silanole als Bausteine in der Synthese" | Jens Beckmann | SoSe | | | | B3 | | | S1 | S2 | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-2-WAC3-3 | Praktikum zu "Silanole als Bausteine in der Synthese" | Jens Beckmann | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | maximal 4 Teilnehmer |
| 02-M03-2-WAC4-1 | Modul: Donor-Akzeptor-Komplexe mit Hauptgruppenelementen | Jens Beckmann | SoSe | 6 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | mit Seminar maximal 4 Teilnehmer |
| 02-M03-2-WCSS | Modul: Chemometrie & spezielle Spurenanalytik | Uwe Schüßler | SoSe | 6 | | | B3 | | | S1 | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. Kenntnisse in anorganischer Elementanalytik und chemischer Spurenanalytik sind wünschenswert. |
| 02-M03-2-WCSS-1 | Chemometrie | Uwe Schüßler | SoSe | | | | B3 | | | S1 | | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WCSS-2 | Übungen zu „Chemometrie“ | Uwe Schüßler | SoSe | | | | B3 | | | S1 | | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WCSS-3 | Praktikum Fortgeschrittene Spurenanalytik | Uwe Schüßler | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Maximal 8 Teilnehmer |
| 02-M03-2-WFSP | Modul: Festkörperspektroskopie | Dr. rer. nat. Mohammad Mangir Murshed | SoSe | 6 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. Kenntnisse in anorganischer Elementanalytik und chemischer Spurenanalytik sind wünschenswert. |
| 02-M03-2-WFSP-1 | Festkörperspektroskopie | Dr. rer. nat. Mangir Murshed | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WFSP-2 | Festkörperspektroskopie (Praktikum) | Dr. rer. nat. Mohammad Mangir Murshed | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-2-WOC1 | Modul: Homogene Katalyse | Boris J. Nachtsheim | SoSe | 6 | | | B3 | | | S1 | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. Veranstaltungen des Moduls wurden zuletzt im SoSe 19 angeboten! Kenntnisse in anorganischer Elementanalytik und chemischer Spurenanalytik sind wünschenswert. |
| 02-M03-2-WOC1-1 | Organokatalyse | Boris J. Nachtsheim | SoSe | 3 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-2-WOC1-2 | Moderne Aromatenchemie | Boris J. Nachtsheim | SoSe | 3 | | | B3 | | | S1 | S2 | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-2-WOC3 | Modul: Naturstoffchemie | Peter Spiteller | SoSe | 6 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. |
| 02-M03-2-WOC3-1 | Naturstoffe - Verbindungsklassen, Bedeutung, Wirkung | Peter Spiteller | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über den Hochschullehrer in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WOC3-2 | Naturstoffsynthese | Peter Spiteller | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über den Hochschullehrer in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WOC4-1 | Makromolekulare Chemie und supramolekulare Chemie der Polymere für Fortgeschrittene | Prof. Anne Staubit, Ph.D., Andreas Hartwig | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Grundwissen zur Makromolekularen Chemie, z.B. durch erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltungen MC im Bachelor Chemie |
| 02-M03-2-WOC5 | Modul: Chemoselective Syntheses in Organic Chemistry | Prof. Dr. Anne Staubit | SoSe | 6 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. |
| 02-M03-2-WOC5-1 | Chemoselective syntheses in Organic Chemistry | Prof. Anne Staubit, Ph.D. | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über den Hochschullehrer in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WOC5-2 | Praktikum zu "Chemoselective syntheses in Organic Chemistry" | Prof. Anne Staubit, Ph.D. | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über den Hochschullehrer in Stud.IP. Max. 4 Teilnehmer |

| Veranstaltungskatalog Masterstudiengang "Prozessorientierte Materialwissenschaften" ProMat | | | | Basismodule | | | | | Spezialisierungs- | | Ursprungsmodul | Bemerkungen | |
|--|---|--|----------|-------------|------------|--------|--------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| VAK | Titel | Dozent | Semester | | Mathematik | Physik | Chemie | Informatikwerkzeuge | Ingenieur-Wissenschaften | Theorieorientierte Spezialisierung | Anwendungsorientierte Spezialisierung | | |
| | | | | CP | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | S1 | S2 | | |
| VAK | Titel | Dozent | Semester | CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 12 CP | 12 CP | | |
| 02-M03-2-WPC1 | Modul: Heterogene Katalyse und Oberflächenchemie | Marcus Bäumer | SoSe | 6 | | | B3 | | | S1 | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. |
| 02-M03-2-WPC1-1 | Heterogene Katalyse | Marcus Bäumer | SoSe | | | | B3 | | | S1 | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über den Hochschullehrer in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WPC1-4 | Industrieeinkursion | Marcus Bäumer | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-2-WPC2 | Modul: Elektronen-induzierte Chemie | Petra Swiderek | SoSe | 6 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. |
| 02-M03-2-WPC2-1 | Grundlagen Elektronen-induzierter Chemie | Petra Swiderek | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WPC2-2 | Aktuelle Aspekte der Elektronen-induzierten Chemie | PD Dr. Jan Hendrik Bredehöft | SoSe | | | | B3 | | | | | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WPC2-3 | Praktikum Elektronen-induzierte Chemie | Petra Swiderek | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP. |
| 02-M03-2-WPC3 | Modul: Einführung in die Technische Chemie | Marcus Bäumer | SoSe | 6 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. Wahlmodul, wird nicht immer angeboten. Wurde zuletzt im SoSe 19 angeboten! |
| 02-M03-2-WPC3-1 | Praktikum "Einführung in die Technische Chemie" | Arne Wittstock, Marcus Bäumer | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-2-WPC3-2 | Seminar "Einführung in die Technische Chemie" | Arne Wittstock, Marcus Bäumer | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | |
| 02-M03-2-WSOV | Modul: Strukturaufklärung organischer Verbindungen | Peter Spitteller | SoSe | 6 | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Nur komplettes Modul wählbar. |
| 02-M03-2-WSOV-1 | Vorlesung Strukturaufklärung organischer Verbindungen | Peter Spitteller, Dr. rer. nat. Markus Plaumann, Dipl.-Chem. | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP |
| 02-M03-2-WSOV-2 | Praktikum zur Strukturaufklärung organischer Verbindungen | Peter Spitteller, Dr. rer. nat. Markus Plaumann, Dipl.-Chem. | SoSe | | | | B3 | | | | S2 | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP Blockveranstaltung maximal 6 Teilnehmer |
| 02-M03-2-WTHC-1 | Modul: Computerchemie | Prof. Dr. Tim Neudecker , Tobias Borrmann | SoSe | | | | B3 | | | S1 | | Chemie, M.Sc. | Weitere Informationen über die Lehrenden in Stud.IP maximal 12 Teilnehmer |
| 04-26-KES-007 | Grundlagen der Elektrochemie | Prof. Fabio La Mantia | SoSe | 3 | | | B3 | | B5 | | S2 | B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik | |
| 04-26-KF-009 | Technische Reaktionsführung 1 | Prof. Dr. Jorg Thöming | SoSe | 3 | | | B3 | | | | S2 | B.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik | |
| 04-326-KES-018 | Photoelektrochemie | Prof. Fabio La Mantia | SoSe | 3 | | | B3 | | | | S2 | M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik | |
| 04-326-KES-023 | Technische Reaktionsführung - Simulation mit Matlab | Prof. Dr. Jorg Thöming | SoSe | 3 | | | B3 | | B5 | | S2 | M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik | |
| 04-326-KES-03 | Modeling and Design of Electrochemical Systems | Prof. Fabio La Mantia | SoSe | 3 | | | B3 | | B5 | | S2 | M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik | |
| 04-326-MW-035 | Werkstofftechnik - Keramik | Prof. Dr. Kurosch Rezwani | SoSe | 3 | | | B3 | | B5 | | S2 | M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik | |
| 04-326-VT-039 | Biophysikalische Modellierung | Dr. rer. nat. Susan Köppen | SoSe | 6 | | B2 | B3 | | | S1 | | M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik | |
| 04-M09-MW-031 | Polymerkonzepte für faserverstärkte Kunststoffe | Katharina Koschek | SoSe | 3 | | | B3 | | B5 | | S2 | M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik | |
| 05-BA-4-S8-1 | Kristallchemie, Realbau und Eigenschaften von Kristallen | Michael Fischer | SoSe | 6 | | | B3 | | | | | Geowissenschaften, B. Sc. | |
| 05-MCM-1-P1-1 | Materials Analysis I (E) | Iris Spieß | WiSe | 6 | | B2 | B3 | | B5 | | S2 | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. | |
| 05-MCM-1-P3-1 | Introduction to Crystallography (E) | Reinhard X. Fischer | WiSe | 3 | | | B3 | | | | S2 | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. | |
| 05-MCM-1-P4-1 | Surfaces and Interfaces (E) | Volkmar Zielasek | WiSe | 1,5 | | | B3 | | | | S2 | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. | |
| 05-MCM-1-P4-2 | Solid State Chemistry (E) | Thorsten M. Gesing | WiSe | 1,5 | | | B3 | | | | S2 | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. | |
| 05-MCM-1-P5-2 | Phase Diagrams | Reinhard X. Fischer, Christoph Vogt | WiSe | 3 | | | B3 | | B5 | | S2 | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. | |
| 05-MCM-2-P6-1 | Materials Analysis II | Iris Spieß | SoSe | 6 | | B2 | B3 | | B5 | | S2 | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. | |
| 05-MCM-2-W1C-1 | Solid State Reactions | Thorsten M. Gesing | SoSe | 1,5 | | | B3 | | | | S2 | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. | |
| 05-MCM-2-W1C-2 | Solid State Synthesis and Characterization | Thorsten M. Gesing | SoSe | 4,5 | | | B3 | | | | S2 | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. | |

| Veranstaltungskatalog Masterstudiengang "Prozessorientierte Materialwissenschaften" ProMat | | | | Basismodule | | | | | Spezialisierungs- | | Ursprungsmodul | Bemerkungen | |
|--|--------------------------------------|--------------------|----------|-------------|------------|--------|--------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---|
| VAK | Titel | Dozent | Semester | | Mathematik | Physik | Chemie | Informatikwerkzeuge | Ingenieur-Wissenschaften | Theorieorientierte Spezialisierung | Anwendungsorientierte Spezialisierung | | |
| | | | | CP | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | S1 | S2 | | |
| VAK | Titel | Dozent | Semester | CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 9 CP | 12 CP | 12 CP | | |
| 05-MCM-2-W2C-1 | Structure Property Relations | Thorsten M. Gesing | SoSe | 3 | | | B3 | | | S1 | | | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. |
| 05-MCM-2-W2C-2 | Structure Property Relations Seminar | Thorsten M. Gesing | SoSe | 3 | | | B3 | | | S1 | | | Materials Chemistry and Mineralogy, M.Sc. |

Katalog in laufender Bearbeitung/Aktualisierung