

Modulangebote in den MSN zum Zertifikatserwerb: "Naturwissenschaften"

| Modul-Nr. MSN | Modulname | Semester | ECTS | Dozent |
|------------------|---|----------|------|---|
| 62060 | Allgemeine und Anorganische Chemie | WS | 10 | Prof. Dr. Sjoerd Harder |
| 62015 | Anorganische Chemie 1 | WS | 5 | Prof. Dr. Karsten Meyer |
| 68959 | (GIS I) Einführung in die Geographischen Informationssysteme für Geologen Seminar | WS | 5 | Dr. Stefan Krumm |
| 66000 | Experimentalphysik I | WS | 5 | Dr. Kay Graf |
| 66681 | Experimentalphysik 1 | WS | 5 | Prof. Dr. Alexander Schneider |
| 63160 | Grundlagen der Zellbiologie und Genetik | WS | 7,5 | Prof. Dr. Petra Dietrich Prof. Dr. Wiebke Herzog Prof. Dr. Christian Koch |
| 65711 | Mathematik für Data Science 1 | WS | 10 | Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes |
| 64640 | Mathematik für Naturwissenschaften | WS | 5 | Dr. Alexander Prechtel |
| 66382 | Physik 1 | WS | 5 | Prof. Dr. Norbert Lindlein |
| 64980 | Z-Edu-Geo 1 - Das System Erde | WS+SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| 63201 | Einführung in die Chemie | SS | 5 | Prof. Dr. Jürgen Schatz |
| 65712 | Mathematik für Data Science 2 | SS | 10 | Prof. Dr. Maria Neuß |
| 63633 | Minerale und Gesteine für Geographen | SS | 5 | Prof. Dr. Harald Stollhofen |
| 63170 | Molekularbiologie | SS | 7,5 | Prof. Dr. Christian Koch Prof. Dr. Thomas Winkler |
| 66050 | Physik für LA Chemie, Geowissenschaften | SS | 5 | Reinhard Neder |
| 64980 | Z-Edu-Geo 1 - Das System Erde | WS+SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| | Wintersemester | | | |
| | Sommersemester | | | |

Modulangebote in den MSN zum Zertifikatserwerb: "Nachhaltigkeit"

| Modul-Nr. MSN | Modulname | Semester | ECTS | Dozent |
|------------------|--|----------|------|---|
| 68860 | Angewandte Geologie I | WS | 5 | Prof. Johannes Barth |
| 86780 | Grundzüge der Umweltökonomik | WS+SS | 5 | Prof. Dr. Klaus Georg Binder |
| 87002 | Introduction to Sustainability Management | WS | 5 | Prof. Dr. Markus Beckmann |
| 64930 | Kompetenzseminar zum Klimawandel: Grundlagen- u. Kompetenzen zu Nachhaltigkeitsherausforderungen | WS+SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| 64931 | Methodische Grundlagen der Zukunftsforschung und aktuelle Forschungsbeispiele | WS+SS | 2,5 | Dr. Bernd Flessner |
| 94130 | Nachhaltige Chemische Technologie 1 | WS | 5 | Prof. Dr. Martin Hartmann, Dr.-Ing. Alexandra Inayat |
| 85752 | Ringvorlesung Impact-Entrepreneurship | WS | 2,5 | Klemens Hering, (Prof. Dr. Markus Beckmann) |
| 64932 | Zukunftsforschung II - Der Think Tank | WS+SS | 2,5 | Dr. Bernd Flessner |
| 86920 | Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement | SS | 5 | Prof. Dr. Markus Beckmann |
| 86780 | Grundzüge der Umweltökonomik | WS+SS | 5 | Prof. Dr. Klaus Georg Binder |
| 64930 | Kompetenzseminar zum Klimawandel: Grundlagen- u. Kompetenzen zu Nachhaltigkeitsherausforderungen | WS+SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| 64931 | Methodische Grundlagen der Zukunftsforschung und aktuelle Forschungsbeispiele | WS+SS | 2,5 | Dr. Bernd Flessner |
| 64935 | Rohstoffe und Nachhaltigkeit | SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| 64932 | Zukunftsforschung II - Der Think Tank | WS+SS | 2,5 | Dr. Bernd Flessner |
| | Wintersemester | | | |
| | Sommersemester | | | |

Modulangebote in den MSN zum "Wahlbereich"

| Modul-Nr. MSN | Modulname | Semester | ECTS | Dozent |
|------------------|--|----------|------|---|
| 62921 | Allgemeine Biologie I | WS | 5 | Dr. Gerald Seidel, Dr. Ingrid Brehm, PD Dr. Michael Lebert |
| 62060 | Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Experimenten) * | WS-SS | 10 | Prof. Dr. Sjoerd Harder |
| 67100 | Übungsprogramm Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Experimenten) * | WS-SS | 5 | PD Dr. Ralph Puchta |
| 68860 | Angewandte Geologie I | WS | 5 | Prof. Johannes Barth |
| 62015 | Anorganische Chemie 1 | WS | 5 | Prof. Dr. Karsten Meyer |
| 66082 | Astronomie * | WS-SS | 10 | Prof. Dr. Jörn Wilms |
| 66082 | Astronomie * | WS | 5 | Prof. Dr. Jörn Wilms |
| 74811 | Betriebswirtschaftslehre I * | WS | 5 | Prof. Dr. Matthias Fifka Milena Störmer |
| 75290 | Einführung in die Philosophie * | WS | 5 | Prof. Dr. Gerhard Ernst |
| 62192 | Einführung in die Toxikologie für Naturwissenschaftler | WS | 2,5 | Dr. Carlos Dücker-Benfer |
| 85786 | Energiewirtschaft und Nachhaltigkeit | WS | 5 | Prof. Dr. Karl Gregor Zöttl |
| 85781 | Energiewirtschaft und Nachhaltigkeit | WS | 5 | Prof. Dr. Karl Gregor Zöttl |
| 66000 | Experimentalphysik I | WS | 5 | Dr. Kay Graf |
| 66681 | Experimentalphysik 1 | WS | 5 | Prof. Dr. Alexander Schneider |
| 63160 | Grundlagen der Zellbiologie und Genetik | WS | 7,5 | Prof. Dr. Petra Dietrich Prof. Dr. Wiebke Herzog Prof. Dr. Christian Koch |
| 86780 | Grundzüge der Umweltökonomik | WS+SS | 5 | Prof. Dr. Klaus Georg Binder |
| 62453 | Fachmodul Organische Chemie (Teil 2) | WS | 5 | Prof. Dr. Svetlana Tsogoeva apl. Prof. Evgeny Kataev |
| 87002 | Introduction to Sustainability Management | WS | 5 | Prof. Dr. Markus Beckmann |
| 64930 | Kompetenzseminar zum Klimawandel: Grundlagen- u. Kompetenzen zu Nachhaltigkeits Herausforderungen | WS+SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| 93130 | Konzeptionelle Modellierung * | WS | 5 | Prof. Dr.-Ing. Richard Lenz |
| 75300 | Logische Propädeutik * | WS | 5 | Prof. Dr. Peter Bernhard |
| 64640 | Mathematik für Naturwissenschaften | WS | 5 | Dr. Alexander Prechtel |
| 64900 | Übungsprogramm Mathematik für Naturwissenschaftler | WS | 5 | Dr. Alexander Prechtel |
| 65711 | Mathematik für Data Science 1 | WS | 10 | Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes |
| 74840 | Mikroökonomie * | WS | 5 | Alina Imping |
| 94130 | Nachhaltige Chemische Technologie 1 | WS | 5 | Prof. Dr. Martin Hartmann Dr.-Ing. Alexandra Inayat |
| 66382 | Physik 1 | WS | 5 | Prof. Dr. Norbert Lindlein |
| 85752 | Ringvorlesung Impact-Entrepreneurship | WS | 5 | Prof. Dr. Markus Beckmann Klemens Hering |
| 65715 | Seminar Data Science in Forschung und Industrie | WS | 5 | Dr. Daniel Tenbrinck |
| 66020 | Strukturphysik / Kristallographie * | WS+SS | 5 | Prof. Dr. Rainer Hock Prof. Dr. Reinhard Neder Prof. Dr. Tobias Unruh |
| 66030 | Strukturphysik * | WS | 2,5 | Prof. Dr. Rainer Hock |
| 22021 | Toxikologie und Rechtskunde * | WS-SS | 5 | Dr. Carlos Dücker-Benfer |
| 22021 | Toxikologie (Teilmodul aus Toxikologie und Rechtskunde) * | WS | 2,5 | Dr. Carlos Dücker-Benfer |
| 64980 | Z-Edu-Geo 1 - Das System Erde | WS-SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| 66082 | Astronomie * | WS-SS | 10 | Prof. Dr. Jörn Wilms |
| 66082 | Astronomie * | SS | 5 | Prof. Dr. Jörn Wilms |
| 86920 | Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement * | SS | 5 | Prof. Dr. Markus Beckmann |
| 63201 | Einführung in die Chemie | SS | 5 | Prof. Dr. Jürgen Schatz |
| 65716 | Einführung in die mathematische Datenanalyse | SS | 5 | Prof. Dr. Timm Oertel |
| 62195 | Grundlagen der Gefahrstoffverordnung | SS | 2,5 | Dr. Carlos Dücker-Benfer |
| 86930 | Grundlagen der Wirtschafts- u. Unternehmensethik (NF Wirtschaftswissenschaften) * | SS | 5 | Prof. Dr. Markus Beckmann |
| 75320 | Grundkurs Theoretische Philosophie (für NF oder WF Philosophie; Einführung in die Philosophie) * | SS | 5 | Prof. Dr. Rosario La Sala |
| 86780 | Grundzüge der Umweltökonomik | WS+SS | 5 | Prof. Dr. Klaus Georg Binder |
| 64930 | Kompetenzseminar zum Klimawandel: Grundlagen- u. Kompetenzen zu Nachhaltigkeits Herausforderungen | WS+SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| 65712 | Mathematik für Data Science 2 | SS | 10 | Prof. Dr. Maria Neuß |
| 63633 | Minerale und Gesteine für Geographen | SS | 5 | Prof. Dr. Harald Stollhofen |
| 63170 | Molekularbiologie | SS | 7,5 | Prof. Dr. Christian Koch Prof. Dr. Thomas Winkler |
| 62029 | Organische Chemie 1 | SS | 5 | Prof. Dr. Andreas Hirsch |
| 66050 | Physik für LA Chemie, Geowissenschaften | SS | 5 | Reinhard Neder |
| 22021 | Rechtskunde (Teilmodul aus Toxikologie und Rechtskunde) * | SS | 2,5 | N.N. |
| 66020 | Strukturphysik / Kristallographie * | WS+SS | 5 | Prof. Dr. Rainer Hock Prof. Dr. Reinhard Neder Prof. Dr. Tobias Unruh |
| 22021 | Toxikologie und Rechtskunde * | WS-SS | 5 | Dr. Carlos Dücker-Benfer |
| 64980 | Z-Edu-Geo 1 - Das System Erde | WS-SS | 5 | Dr. Anette Regelous |
| | Wintersemester | | | |
| | Sommersemester | | | |

* Teilnahme ist mit dem Modulverantwortlichen abzustimmen

** Vorkenntnisse aus anderen Modulen sind empfohlen