

Stundenplan für Chemiker und Biomedizinische Chemiker/ 1. Semester WiSe 2018/2019

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|--------------|--|--|--|---|--|--------------|
| 08:00-9:00 | | | Mathe für Naturwissenschaftler I | Experimentalphysik 1 für Chemiker | | 08:00-9:00 |
| 9:00-10:00 | | | S 1 <i>08.105.1090</i> | HS IMB Gebäude <i>08.128.1030</i> | | 9:00-10:00 |
| 10:00-11:00 | | Experimentalphysik 1 für Chemiker | | | Allg. u. Anorg. Chem. | 10:00-11:00 |
| 11:00-12:00 | | HS IMB Gebäude <i>08.128.1030</i> | | | C 01 <i>09.032.000</i> | 11:00-12:00 |
| 12:00-13:00 | Mathe für Naturwissenschaftler I | Allg. u. Anorg. Chem. C 01 <i>09.032.000</i> | Allg. u. Anorg. Chem. | | | 12:00-13:00 |
| 13:00-14:00 | S 1 <i>08.105.1090</i> | | C 01 <i>09.032.000</i> | | | 13:00-14:00 |
| 14:00-15:00 | Seminar zum Praktikum Anorg. u. Analyt. Chem. 1 | Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (A) | | Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (F) | | 14:00-15:00 |
| 15:00- 16:00 | C 01 <i>09.032.030</i> | SR 132 <i>09.032.010</i> | Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (D) | SR 132 <i>09.032.010</i> | | 15:00- 16:00 |
| 16:00- 17:00 | | Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (B) (C) | SR 107 <i>09.032.010</i> | Übungen Allg. u. Anorg. Chem./ (E) | Übungen Allg. u. Anorg. Chem. / (G) | 16:00- 17:00 |
| 17:00- 18:00 | | SR 107/ SR 132 <i>09.032.010</i> | SR J <i>09.032.010</i> | SR 132 <i>09.032.010</i> | | 17:00- 18:00 |
| 18:00- 19:00 | | | | | | 18:00- 19:00 |
| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |

| Modul | zugehörige Lehrveranstaltungen | Anmeldung in JOGUSTiNe | |
|--|--------------------------------|--|---|
| Modul Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie M.09.032.200 | 09.032.000 | Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie | Ja |
| | 09.032.010 | Übungen zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie Gruppe A, B, C, D, E, F oder G | Ja |
| Grundmodul Anorganische Chemie M.09.032.202 | 09.032.020 | Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 | Nein |
| | 09.032.030 | Seminar zum Praktikum Anorganische und Analytische Chemie 1 | Ja |
| Modul Mathematik für Naturwissenschaftler M.08.105.1081 | 08.105.1090 | Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I | Ja |
| | | Übungen zur Vorlesungen Mathematik für Naturwissenschaftler I | Nein Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet. |
| Modul Physik für Chemiker M.08.128.1145 | 08.128.1030 | Experimentalphysik 1 für Chemiker | Ja |
| | | Übungen zur Vorlesung Experimentalphysik 1 | Nein Die Übungen werden in JOGUSTiNe nicht abgebildet |