

Mo 14-18, Di 8-12 5200507	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen inkl. Arzneibuchmethoden (Praktikum) Uwe Schröder, Heike Kahlert , 9 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A1</i>
Mo 13-14 5200508	Einführung ins Praktikum (Vorlesung) Heike Kahlert , 2 SWS, 2.Sem., <i>HS I</i>
Mo 11-12 5200509	Rechenübungen zur Anorganischen Analytik (fak.) (RÜ) Heike Kahlert , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>
Do 11-13 5200510	Grundlagen der Physikalische Chemie (Vorlesung) Mihaela Delcea , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>
Di 10-14, Do 8-12 5200512	Praktikum Physikalische Chemie (in Gruppen) Mihaela Delcea, Una Janke, Nils Michels , 2 SWS, 3. Sem., <i>Praktikumssaal A2</i>

3 Biologie und Humanbiologie

Di 10-12 5200114	Physikalische Chemie (Vorlesung) Una Janke , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>
Di 16-17 5200116	Physikalische Chemie (Seminar) Una Janke , je 1 SWS, 2. Sem., <i>HS Rub2b</i>
im ZS 5200118	Physikalische Chemie (Übung) Martina Wurster , 2 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A2</i> (10.08.-21.08.2026 in Gruppen)
Di 15-16 5200120	Instrumentelle Analytik (Vorlesung) Una Janke , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS Rub2b</i>
Fr 13-14 s.t. 5200238	Ökologische Biochemie (Vorlesung) Michael Lalk , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>

4 Umweltnaturwissenschaften

Bachelorstudiengang

Basismodul Chemie

Mo 10-11 5200002	Chemische Gleichgewichte II (Vorlesung) Uwe Schröder , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS I</i>
Mi 15:30-17 5200302	Rechenübungen zur Quantitativen Analytik (S/RÜ) Franz Glaubitz , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>
Do 8-12 5200304	Quantitative Anorganische Analyse (Praktikum) Franz Glaubitz, Golnaz Mehdipour , 3 SWS, 2. Sem., <i>Praktikumssaal A1</i>

Fachmodul Physikalische Chemie

Fr 10-12 5200010	Physikalische Chemie I (Vorlesung) Mihaela Delcea , 2 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>
Di 14-15 5200012	Physikalische Chemie I (Seminar) Mihaela Delcea , 1 SWS, 2. Sem., <i>HS II</i>