

Semester 1, Wintersemester

Theoretische Lehrveranstaltungen:

Allgemeine und Anorganische Chemie Vorlesung (4 Semesterwochenstunden, SWS) und Seminar (4 SWS)

Mathematik Vorlesung (2 SWS) und Übung (1 SWS)

Physik Vorlesung (4 SWS) und Übung (2 SWS)

Biologie/Botanik Vorlesung (1 SWS): Bitte beachten, die Staatsprüfung im Fach Biologie erfolgt studienbegleitend!

Praktische Lehrveranstaltungen:

Allgemeine und Anorganische Chemie Praktikum (9 SWS) mit Einführung in das analytische Arbeiten, Seminar/Praktikum (2 SWS)

Semester 2, Sommersemester

Theoretische Lehrveranstaltungen:

Biologie/Botanik Vorlesung (2 SWS)

Analytische Chemie Vorlesung (2 SWS)

Organische Chemie Vorlesung (3 SWS) und Seminar (1 SWS)

Physikalische Chemie Vorlesung (2 SWS) und Übung (1 SWS)

Praktische Lehrveranstaltungen:

Biologie/Botanik Praktikum (5 SWS) und Übung Mikroskopie pflanzlicher Lebensmittel (2 SWS)

Analytische Chemie Praktikum (7 SWS)

Semester 3, Wintersemester

Theoretische Lehrveranstaltungen:

Organische Chemie Seminar (2 SWS)

Physikalische Chemie Vorlesung (2 SWS) und Übung (1 SWS)

Nomenklatur Seminar (1 SWS)

Stereochemie Seminar (1 SWS)

Instrumentelle Analytik Vorlesung (2 SWS)

Biochemie Vorlesung (2 SWS)

Praktische Lehrveranstaltungen:

Physik Praktikum (5 SWS)

Organische Chemie Praktikum (17 SWS)

Semester 4, Sommersemester

Theoretische Lehrveranstaltungen:

Instrumentelle Analytik Vorlesung (2 SWS)

Biochemie Vorlesung (2 SWS)

Praktische Lehrveranstaltungen:

Physikalische Chemie Praktikum (10 SWS)

Instrumentelle Analytik Praktikum (13 SWS)

Biochemie Praktikum (5 SWS)