

Wie werde ich Chemielehrer/in am Gymnasium?

Fachwissenschaftliches Studium:

1. Fach:

Chemie

- Didaktik der Chemie
- Anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie

2. Fach:

Biologie

- Didaktik der Biologie
- Zoologie
- Botanik
- Mikrobiologie
- Ökologie
- Genetik
- Humanbiologie

Vorlesungen, Seminare, Praktika, Übungen und Exkursionen

Erziehungswissenschaftliches Studium:

(12 Semesterwochenstunden, mit Staatsexamensprüfung)

- Psychologie
- Schulpädagogik
- Allgemeine Pädagogik

Vorlesungen und Seminare

Schulbezogene Praktika:

- Orientierungspraktikum (vor Studienbeginn, 3-4 Wochen)
- Betriebspraktikum (8 Wochen)
- Schulpädagogisch-fachdidaktisches Blockpraktikum (5 Wo mit 80 Unterrichtsstunden)
- Fachdidaktisches studienbegleitendes Praktikum (während des Semesters, 1 Vormittag pro Woche in einem Studienfach) mit begleitendem Seminar

Zulassungsarbeit: schriftliche Hausarbeit in einem gewählten Fach

➤ **Erstes Staatsexamen** ◀

Referendariat: 2 Jahre Ausbildung an der Seminar- und Einsatzschule

➤ **Zweites Staatsexamen** ◀

