



Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Staatsexamen

Chemie Lehramt (Gymnasium)



chemie.nat.fau.de

STUDIENGANG

Chemie Lehramt an Gymnasien (LAG Chemie)

STUDIENDAUER

LAG Chemie: 9 Semester (Staatsexamen)

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Kein NC.

Bitte Zugangsvoraussetzungen bei den Zweitfächern beachten!

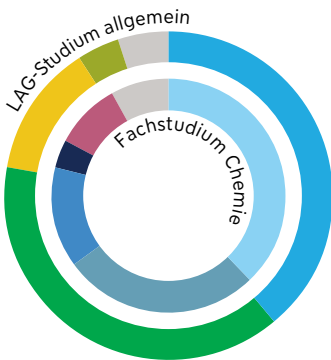
MÖGLICHE BERUFSFELDER

- > Weiterführende Schulen im In- und Ausland
- > Berufsalternativen in der Industrie
- > Erwerb des Bachelor- / Masterabschlusses möglich

INDIVIDUELLE STUDIENGESTALTUNG

Lehrinhalte: Kernbereiche der Chemie, Zweitfach, Fachdidaktik, Erziehungswissenschaften und diverse Praktika.

STUDIENFACHANTEILE



- Fach 1 (Chemie)
- Fach 2 (z.B. Bio)
- Erziehungswissenschaften
- Schul-/Industriepraktika
- Sonstiges
- Anorganische Chemie
- Organische und bioorganische Chemie
- Physikalische Chemie
- Physik
- Fachdidaktik
- Sonstiges

SO GESUCHT WIE NIE!

- > Du interessierst dich für Naturwissenschaften im Allgemeinen und ganz besonders für Chemie!
- > Du möchtest dein Wissen gerne weitergeben!
- > Du arbeitest gerne mit Kindern und Jugendlichen!
- > Nur in Vorlesungen zu sitzen ist Dir zu wenig.
Du liebst Experimente im Labor!

Dann wird Dir das abwechslungsreiche Lehramtsstudium in Chemie am Gymnasium mit interessanten Lehrinhalten, spannenden Laborpraktika und unterschiedlichen Schul- und Industriepraktika sicher bestens gefallen.