

Warum Marburg?

Das Studienfach „Chemie“, das du im Studiengang „Lehramt an Gymnasien“ an der Philipps-Universität in Marburg wählen kannst, bietet dir die Möglichkeit,

- ▶ dich auf eine effiziente Vermittlung chemischer Kenntnisse, Arbeits- und Denkweisen in der Schule vorzubereiten.
- ▶ insbesondere die nachhaltige Entwicklung von Wissenschaft und Technik kennenzulernen.
- ▶ zukünftige Entwicklungen, die für den Schulunterricht interessant sind, zu erkennen und dir selbstständig erarbeiten zu können.

Welche Studienvoraussetzungen muss ich mitbringen?

Du benötigst die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder fachgebundene Hochschulreife. Wenn du bereits eine Berufsausbildung hast, kann die Meisterprüfung oder eine gleichgestellte berufliche Qualifikation als Studienvoraussetzung gelten. Internationale Studieninteressierte benötigen einen der Hochschulreife mindestens gleichwertigen ausländischen Abschluss.

Welche weiteren Anforderungen muss ich erfüllen?

Keine. In der fachübergreifenden Information „Lehramt an Gymnasien“ findest du die weiteren Anforderungen im Lehramtsstudium an der Philipps-Universität Marburg und wichtige Informationen zu Beratungsmöglichkeiten.

Um was geht es in meinem Lehramtsfach?**Pflichtmodule – diese Themen sind dabei:**

- ▶ Allgemeine Chemie
- ▶ Mathematik
- ▶ Anorganisch-chemisches Laborpraktikum
- ▶ Grundlagen der Organischen Chemie
- ▶ Organisch-chemisches Laborpraktikum
- ▶ Physikalisch-chemisches Laborpraktikum
- ▶ Experimentalvortrag Organische Chemie
- ▶ Grundlagen der Fachdidaktik Chemie
- ▶ ProfiWerk Chemie (Unterrichtskonzeption)
- ▶ PraxisLab Chemie (Schulpraktikum)

Wahlmodule – wähle aus diesen Themen:

- ▶ Grundlagen der Biochemie
- ▶ Computereinsatz in der Chemie
- ▶ Analytische Chemie
- ▶ Weiterführende Physikalische Chemie

Für welche Berufsfelder kann ich mich später entscheiden?

- ▶ Lehramt an Gymnasien oder in anderen Schulformen mit Sekundarstufe I und II in allen Bundesländern
- ▶ Auslandsschuldienst
- ▶ Privatschule bzw. Internat

Abhängig von deinen fachlichen und überfachlichen Kenntnissen:

- ▶ Wissenschaft, Forschung und Lehre
- ▶ Außerschulische Jugendbildung
- ▶ Erwachsenenbildung, z. B. in der Volkshochschule
- ▶ (Schul-)Sozialarbeit
- ▶ Bildungs- und Studienberatung
- ▶ Bildungs- und Wissenschaftsmanagement
- ▶ Politische Bildung, z. B. in Gewerkschaften
- ▶ Wohlfahrtsverbände (z. B. AWO, Caritas, Rotes Kreuz)
- ▶ Vereine, Stiftungen, Kirchen

Weitere Informationen zu Tätigkeitsfeldern und beruflichen Perspektiven findest du auf den Webseiten des Career Service: uni-marburg.de/careerservice/taetigkeitsfelder

**STUDIENTYP**

Lehramt an Gymnasien

**STUDIENBEGINN**

Wintersemester

**ZULASSUNGSFREI****REGELSTUDIENZEIT**

9 Semester

**BEWERBUNG**uni-marburg.de/bewerbung**BERATUNG ZUM STUDIENFACH**Studienfachberatung
uni-marburg.de/studienfachberatung**AUSLANDSSEMESTER**uni-marburg.de/international/ins-ausland**STUDIEN- UND PRÜFUNGS-ORDNUNG**uni-marburg.de/studium/stpo**VORLESUNGSVERZEICHNIS**uni-marburg.de/vorlesungsverzeichnisuni-marburg.de/info-la-chemie**TIPPS**

Falls du etwas aus einem früheren Studiengang anrechnen lassen möchtest, wende dich an die Studienfachberatung am Fachbereich Chemie.

Nutze am besten die Online-Selbsttests (OSA) der Uni Marburg und finde heraus, ob dieses Studienfach zu dir passt: uni-marburg.de/osa