

Probestudium Chemie

vom 03.08. bis 07.08.2026



Was spricht für ein Chemiestudium?

Chemie verbindet Naturwissenschaften

Nahezu alle Phänomene in der Natur und Technik können mit Hilfe chemischer Betrachtungsweisen erklärt werden. An der Universität des Saarlandes spielt im Chemiestudium die Verknüpfung mit anderen Fachdisziplinen, wie z.B. Physik, Biologie und Mathe, eine essentielle Rolle.

Viele praktische Erfahrungen im Labor

Etwa die Hälfte der Ausbildungszeit innerhalb deines Chemiestudiums beinhaltet experimentelle Arbeiten beispielsweise in Laborpraktika.

Bilinguales Studieren

In Kooperation mit der Université de Strasbourg oder der Université de Rennes kann auch ein deutsch-französisches Studium absolviert werden.

Was zeichnet die Chemie aus?

Die Teilnahme ist für dich kostenlos! Verwende dafür das Webformular, welches du über folgenden Link oder QR-Code erreichen kannst.

<https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/kay/teaching/probestudium.html#c299545>



Bewerbeschluss ist der 06.07.2026.

Falls du noch weitere Fragen hast,
dann kontaktiere uns gerne:

Universität des Saarlandes
Lehrstuhl Physikalische Chemie und Didaktik der Chemie
Geb. B2 2 | EG | Postfach 15 11 50
66123 Saarbrücken
probestudium-chemie@uni-saarland.de

*Du hast Interesse, an der
Universität des Saarlandes
Chemie zu studieren?
Dann probier es doch einfach
eine Woche lang aus!*





Für wen ist das Probestudium gedacht?

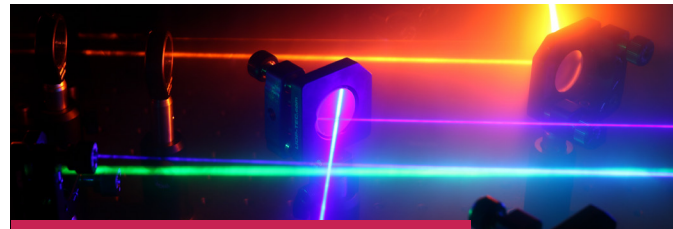
Du machst dieses oder nächstes Jahr dein Abitur und spielst mit dem Gedanken, Chemie an der Universität des Saarlandes zu studieren, weil du dich u.a. für naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag interessierst? Dann ist das Probestudium genau das Richtige für dich!

Das Probestudium Chemie an der Universität des Saarlandes bietet dir die Möglichkeit, Einblicke in den Fachbereich Chemie sowie das Studium zu erlangen. Hierbei sollst du in erster Linie einen Eindruck davon bekommen, was es heißt, Chemie an der Universität des Saarlandes zu studieren. Dazu besuchst du morgens fachbezogene Vorlesungen von mehreren Professoren und erlebst als Probestudent*in am Mittag jeweils praktische Laborphasen.

Neben dem Programm hast du weiterhin die Möglichkeit, dich mit Professor*innen, Doktorand*innen und Student*innen über das Chemiestudium auszutauschen, um möglichst viele Eindrücke und Informationen zu sammeln.

Wir freuen uns auf dein Kommen!

Wie sieht das Probestudium aus?



Wann findet das Probestudium statt?

Es wird ein Termin in den Sommerferien zur Teilnahme angeboten.

Termin: 03.08.2026 bis 07.08.2026

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt.

Jeder Tag startet um 9:00 Uhr mit einer Theoriephase, ähnlich zu einer Vorlesung. Nach einer einstündigen Mittagspause folgt eine Praxisphase im Labor zum jeweiligen Themenbereich bis etwa 17:00 Uhr.

Zeitplan des Probestudiums 2025 zur Orientierung:

Tag	Thematik
Montag	Einführung & Kennenlernen Forschendes Lernen
Dienstag	Organische Chemie
Mittwoch	Anorganische Chemie / Analytische Chemie
Donnerstag	Anorganische Chemie
Freitag	Physikalische Chemie



Was wird im Probestudium angeboten?

Einführung & Kennenlernen:

Du erhältst allgemeine Informationen zum Ablauf eines Chemiestudiums und lernst die anderen Teilnehmer*innen kennen. Der Nachmittag beginnt mit einem Sicherheitsseminar. Anschließend führst du eigenständig Experimente im Sinne des Forschenden Lernens durch.

Anorganische Chemie:

Silicium stellt einen Grundbaustein der modernen Technik dar. Du erhältst Einblicke in verschiedene Herstellungs- und Anwendungsmöglichkeiten.

Analytische Chemie:

Hier erfährst du, wie Stoffgemische getrennt und analysiert werden können. Am Mittag wirst du dein Wissen über die Trennung in einer praktischen Experimentiereinheit anwenden können.

Organische Chemie:

An diesem Tag lernst du näheres über Wirkstoffentwicklungen und stellst im Labor einen Wirkstoff her.

Physikalische Chemie:

Du lernst unter anderem wie du unbekannte Substanzen mit Hilfe spektroskopischer Methoden analysierst. Dieswendest du auch in der praktischen Phase an, indem du Substanzen mit Hilfe der Spektroskopie untersuchst.

Naturwissenschaft zum
Mitmachen und Anfassen!

Deine Chance, das Studium kennenzulernen!