

## Studiengang auf einen Blick

### ✓ Studienabschluss

Bachelor of Education (B.Ed.)

### ✓ Regelstudienzeit

6 Semester (Vollzeitstudium)

### ✓ Leistungspunkte (ECTS)

180 Leistungspunkte

### ✓ Unterrichtssprache

Deutsch

### ✓ Formale Voraussetzungen

- » Hochschulzugangsberechtigung (HZB, z.B. Abitur oder gleichwertig, berufliche Qualifizierung)
- » Nachweis Studienorientierung (z.B. Online-Test oder Beratung)
- » ggf. Nachweis Deutschkenntnisse Niveau C

### ✓ Zulassungsbeschränkung

je nach Fach

### ✓ Hochschuleigenes Auswahlverfahren

je nach Fach

### ✓ Bewerbungsfrist

15. Juli bzw. 15. September\* je nach Fächerkombination für das 1. Fachsemester

Die Bewerbung erfolgt immer als Kombination aus zwei Fächern. Es können mehrere Bewerbungen mit unterschiedlichen Kombinationen eingereicht werden. Eine Zulassung zum Studium erfolgt nur, wenn die Bewerbung für beide Fächer erfolgreich war.

\* Für Nicht-EU-Staatsangehörige gelten abweichende Bewerbungsfristen

## Noch Fragen?

Bei weiteren **allgemeinen Fragen** zum Studiengang, zum Studium am KIT, zu deiner **Studienentscheidung** sowie zum **Bewerbungsverfahren** hilft:

Dr. Julia Misiewicz, deine Studienberaterin der ZSB:  
[julia.misiewicz@kit.edu](mailto:julia.misiewicz@kit.edu)

Bei Fragen zur Studienplanung, Bildungswissenschaftlichem Begleitstudium, Schulpraxisphasen und Referendariat hilft:

Das Zentrum für Lehrkräftebildung (ZLB): [zlb@hoc.kit.edu](mailto:zlb@hoc.kit.edu)

Die Informationen in diesem Flyer waren gültig zum Zeitpunkt der Drucklegung. Bis zur nächsten Bewerbungsperiode können sich Studienverlauf, Studienpläne oder Fristen ändern.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Zentrale Studienberatung (ZSB)  
Engelbert-Arnold-Straße 2  
Gebäude 11.30  
76131 Karlsruhe  
Telefon: 0721 - 608 44930  
E-Mail: [info@zsb.kit.edu](mailto:info@zsb.kit.edu)  
[www.zsb.kit.edu](http://www.zsb.kit.edu)

### Herausgegeben von

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Präsident Professor Dr. Jan S. Hesthaven  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Karlsruhe © KIT 2026

Lehramt an Gymnasien

Bachelor of Education

 ZSB

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine der führenden natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehreinrichtungen Europas. Das Studium am KIT ist in besonderem Maße wissenschaftlich ausgerichtet und forschungsorientiert. Wer sich für einen Bachelorstudiengang am KIT entscheidet, strebt in der Regel auch einen Masterabschluss an.



## Lehramtsstudium (B.Ed.)

Im Studiengang Lehramt an Gymnasien (B.Ed.) studierst du zwei wissenschaftliche Hauptfächer und das Bildungswissenschaftliche Begleitstudium. Du erwirbst das fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundwissen in beiden Fächern sowie überfachliche Kompetenzen für Lehrkräfte. Erste Praxiserfahrungen sammelst du im 3-wöchigen Orientierungspraktikum an einer Schule. Deine Bachelorarbeit schreibst du in einem der beiden Hauptfächer. Am KIT kannst du aus verschiedenen Fächern wählen, die mit Ausnahme von Naturwissenschaft und Technik alle frei miteinander kombinierbar sind:

- » Biologie<sup>1</sup>
- » Chemie<sup>1</sup>
- » Deutsch
- » Geographie
- » Informatik
- » Kunst (AdBK)<sup>3</sup>
- » Mathematik
- » Musik (HfM)<sup>3</sup>
- » Naturwissenschaft und Technik (NwT)<sup>2</sup>
- » Philosophie/Ethik
- » Physik
- » Sport<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Zulassungsbeschränkt bzw. fachspezifisches Orientierungsverfahren (Chemie) oder Sporteingangsprüfung (Sport). **Bewerbungsfrist 15. Juli für Kombinationen, die eines dieser Fächer enthalten!**

<sup>2</sup> Nur in Verbindung mit Biologie, Chemie, Geographie oder Physik

<sup>3</sup> In Kooperation mit der Akademie der Bildenden Künste (AdBK) bzw. der Hochschule für Musik (HfM) kann ein Hauptfach am KIT und das andere künstlerische Fach an der jeweiligen Partnerhochschule studiert werden. **Abweichende Fristen und Bewerbungsverfahren der jeweiligen Partnerhochschulen beachten!**



## Qualifikationsziele und Berufsperspektiven

Für den Beruf der Lehrkraft benötigst du den Master of Education (M.Ed.) und den Vorbereitungsdienst (Referendariat). Daher folgt auf das Bachelorstudium das Masterstudium. Während oder nach dem Masterstudium kannst du optional ein zusätzliches drittes Fach studieren.

Nach dem Masterstudium beginnt jeweils im Januar der 18-monatige Vorbereitungsdienst. Dieser findet an einer Ausbildungsschule und einem Seminar für Lehrkräfte statt und wird zentral über die Regierungspräsidien bzw. das Kultusministerium zugeteilt. Du kannst ihn an allgemeinbildenden oder beruflichen Gymnasien absolvieren.

Nach dem Vorbereitungsdienst kannst du an Gymnasien, Gemeinschaftsschulen oder beruflichen Schulen unterrichten. Alternativ bieten sich Tätigkeiten in Stiftungen, Verbänden, der Erwachsenenbildung, Universitäten, Verlagen oder Beratungsstellen an. Auch eine Promotion ist möglich.

## Besonderheiten des Studiengangs am KIT

- » Zentrum für Lehrkräftebildung (ZLB) als Anlaufstelle für Lehramtsstudierende bei Themen wie Studienorganisation, Auslandsaufenthalten oder Fragen zu Schulpraktika und Referendariat
- » Karlsruhe School of Education (KSE) als hochschulübergreifende Einrichtung (PH Karlsruhe und KIT) mit vielfältigen Angeboten für Lehramtsstudierende: Lehraustausch, überfachliche Qualifikationen, Beratung sowie als Schnittstelle zu an der Lehramtsausbildung beteiligten Institutionen
- » Vielfältige Fächerkombinationen
- » Zusätzlicher Praxisbezug durch Schüler- und Lehr-Lern-Labore
- » Forschungsorientierte Lehre

## Das bietet dir das KIT

- » Zentraler Campus im Grünen, direkt an der Innenstadt
- » Orientierungsphase vor Beginn der Vorlesungen
- » 24h-Bibliothek mit Einzel- und Gruppenarbeitsplätzen
- » Breites, günstiges Verpflegungsangebot (Mensa, Cafeteria, Koer- und Pizzawerk)
- » Zahlreiche überfachliche Angebote zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- » Auslandsstudium z.B. über Erasmus
- » Ausgezeichnetes Hochschulsportangebot mit einer großen Auswahl an Sportarten
- » Umfassendes kulturelles Angebot mit Uni-Orchestern, -Chören und -Theatergruppen
- » Umfangreiche Unterstützung für den Berufseinstieg und die Selbstständigkeit
- » International ausgerichtete Studiengänge und vielfältige Austauschprogramme
- » Moderne Labore und praxisnahe Lehrmethoden
- » Vielfältige studentische Initiativen, Vereine und Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung des Campusleben

## Studienaufbau (Bachelor)

Fachwissenschaft 1 70 LP	Fachwissenschaft 2 70 LP
Fachdidaktik 1 8 LP	Fachdidaktik 2 8 LP
Bildungswissenschaftliches Begleitstudium 8 LP	
Orientierungspraktikum 4 LP	
Bachelorarbeit 12 LP	