

## Welche Studieninhalte gibt es?

Das Begleitstudium ermöglicht den Erwerb von Grundwissen über die Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft.

Wir blicken aus der Perspektive der Psychologie, Philosophie, Wirtschafts-, Sozial- und Kulturwissenschaft auf die Entstehung wissenschaftlichen Wissens und darauf, wie dieses in der Gesellschaft aufgenommen und angewandt, kritisch hinterfragt oder verworfen wird.

Eine Ringvorlesung und ein Grundlagenseminar führen in die Thematik ein. In der darauf aufbauenden Vertiefungseinheit stehen verschiedene Seminare zur Auswahl. Hier thematisieren wir Fragen aus drei zentralen Gegenstandsbereichen:

### Über Wissen und Wissenschaft

Wie entsteht Wissen? Was sind die Ziele und Methoden der Wissensgenerierung? Die Seminare aus diesem Bereich gehen sowohl auf die Frage der Qualitätssicherung wie auch auf die Grenzen des Wissens ein. Ebenfalls angeboten werden anwendungsorientierte Seminare zum Argumentieren, dem Umgang mit eigenen Vorurteilen und widersprüchlichen Informationen.

### Wissenschaft in der Gesellschaft

In Veranstaltungen aus diesem Bereich blicken wir auf Ziel- und Handlungskonflikte z. B. zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik und analysieren Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen.

### Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten

Diese Lehrveranstaltungen geben Einblicke in aktuelle Debatten zu gesellschaftlichen Großthemen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung u. v. m. Mit dem erworbenen Grundlagenwissen können Vorurteile und unbewusste Vorannahmen erkannt werden. So soll erlernt werden, in Debatten sachlicher und faktenbasierter zu diskutieren und zu entscheiden.

## Auf einen Blick

### Umfang

Mindestens 16 Leistungspunkte

### Dauer

Variabel, studienbegleitend über mehrere Semester

### Abschluss

Begleitstudium mit Zertifikat

### Studienbeginn

Jederzeit möglich

### Zulassungsvoraussetzungen

Immatrikulation am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), an der Hochschule für Musik Karlsruhe (HfM), an der pädagogischen Hochschule Karlsruhe (PH) oder an der Staatlichen Hochschule für Gestaltung Karlsruhe (HfG)

### Anmeldung

Jederzeit möglich, eine Beratung wird angeboten

### Kontakt

Dr. Christine Mielke (Leitung Studium Generale)  
 Telefon: 0721 608-46920, E-Mail: christine.mielke@kit.edu

Christine Myglas, M.A. (Sekretariat)  
 Telefon: 0721 608-42043, E-Mail: christine.myglas@kit.edu

### Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

InformatikOM, 2. OG, Geb. 50.19  
 Adenauerring 12  
 76131 Karlsruhe  
 Telefon: 0721 608-44384  
 E-Mail: info@forum.kit.edu

[www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg](http://www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg)



F O R  
 Studium Generale • M U  
 Forum Wissenschaft und Gesellschaft

Herausgegeben von  
 Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
 Präsident Prof. Dr. Jan S. Hesthaven  
 Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)  
 Karlsruhe © KIT 2025

# Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft



Stand: November 2025 | Foto: fotogestoeber/stock.adobe.com | 100 % Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“



## Was ist das Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft?

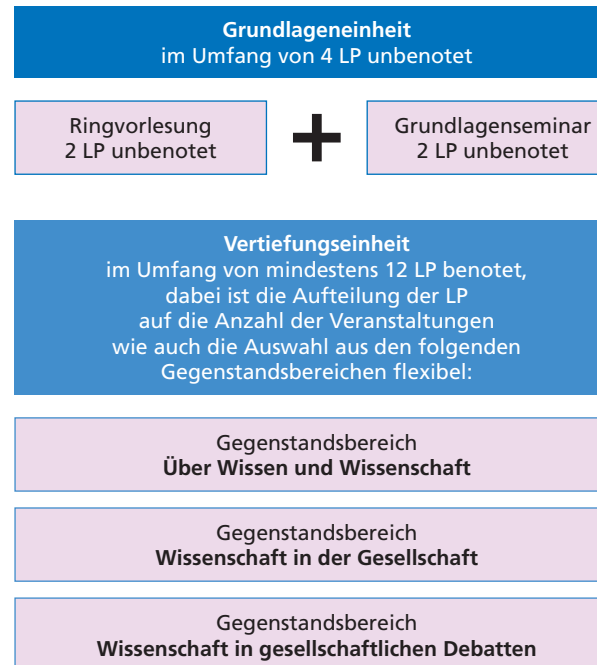
Das Begleitstudium ist ein freiwilliges Zusatzangebot, das sich an alle Studierenden und Promovierenden am KIT und an ausgewählten Karlsruher Hochschulen richtet.

Wissenschaft und Technologie können zur Diagnose und Bewältigung zahlreicher gesellschaftlicher Probleme und globaler Herausforderungen beitragen.

Wir haben dieses Begleitstudium zusammengestellt, um Ihnen Kenntnisse und Kompetenzen an die Hand zu geben, mit denen Sie sich konstruktiv an der Lösung dieser Herausforderungen beteiligen können.

Wir möchten Sie dabei unterstützen, mit Ihren Fachkenntnissen aus dem Studium kompetent und reflektiert an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zu navigieren.

## Studienstruktur



Im Rahmen des Begleitstudiums können Sie individuelle Schwerpunkte setzen und sich z. B. mit Themenfeldern wie Nachhaltigkeit oder Datenkompetenz intensiver beschäftigen. Dieser Schwerpunkt wird im Zeugnis ausgewiesen. Wir beraten Sie gerne!

## Studienanforderungen

### Das Begleitstudium umfasst 16 LP

#### Grundlageneinheit (4 LP)

Teilnahme an der Ringvorlesung „Wissenschaft in der Gesellschaft“ (SoSe, 2 LP) und am Grundlagenseminar „Wissenschaftsmündigkeit“ (SoSe oder WiSe, 2 LP) mit Leistungsnachweis Paper o. Ä.

#### Vertiefungseinheit (12 LP)

Besuch von mindestens 4 Lehrveranstaltungen, zu wählen aus drei Gegenstandsbereichen. Empfohlen wird das Abdecken aller drei Bereiche. Pro Lehrveranstaltung werden i. d. R. 3 LP erworben. Die Leistungsnachweise der Vertiefungseinheit sind benotet. Über die 12 LP hinaus können weitere Leistungspunkte unbenotet angerechnet werden.

#### Abschluss

Die Gesamtnote des Begleitstudiums ergibt sich aus dem Durchschnitt der benoteten Leistungsnachweise der Vertiefungseinheit.

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Studierenden ein benotetes Zertifikat und ein Zeugnis des KIT, das vom Präsidenten des KIT unterzeichnet wird.

## SQ-Anerkennung

Leistungen im Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft können parallel als Schlüsselqualifikation oder Zusatzleistung im Fachstudium anerkannt werden.

## Anmeldung und weitere Informationen

Für eine Teilnahme am Begleitstudium ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich, die jederzeit vorgenommen werden kann. Zusätzlich ist die reguläre Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen notwendig. Bereits am FORUM erworbene Leistungspunkte können anerkannt werden.

Alle weiteren Informationen sind auf unserer Homepage unter [www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg](http://www.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg) zu finden.

Wir beraten Sie gerne in unserer offenen Sprechstunde. Die Termine finden Sie auf unserer Website.