

## Studieninhalte

Das Begleitstudium ermöglicht einen Überblick über die Felder der aktuellen Nachhaltigkeitsforschung, ihre Grundlagen und Methoden. Eine vorbereitende Ringvorlesung mit Begleitseminar führt in die Themenfelder und Grundlagen der Nachhaltigkeit ein. Im darauf aufbauenden Wahlmodul stehen 4 Bausteine zur Auswahl:

### Nachhaltige Stadt- & Quartiersentwicklung

Die Lehrveranstaltungen bieten einen Überblick über das Ineinandergreifen von sozialen, ökologischen und ökonomischen Dynamiken im Mikrokosmos Stadt.

### Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

Meist anhand laufender Forschungsaktivitäten werden Methoden und Zugänge der Technikfolgenabschätzung erarbeitet.

### Personale Nachhaltigkeit

Unterschiedliche Zugänge zum individuellen Wahrnehmen, Erleben, Gestalten und Verantworten von Beziehungen zur Mit- und Umwelt und zu sich selbst werden exemplarisch vorgestellt.

### Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft & Gesellschaft

Die Lehrveranstaltungen haben i. d. R. einen interdisziplinären Ansatz, können aber auch einen der Bereiche Kultur, Wirtschaft oder Gesellschaft sowohl anwendungsbezogen als auch theoretisch fokussieren.

Kern des Begleitstudiums ist eine Fallstudie im Vertiefungsbereich. In diesem Projektseminar betreiben Studierende selbst Nachhaltigkeitsforschung mit praktischem Bezug. Am Ende des Begleitstudiums steht eine mündliche Abschlussprüfung.

Das Begleitstudium vermittelt Grundlagen des Projektmanagements, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen sowie Selbstreflexion. Es schafft komplementär zum Fachstudium am KIT ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist.

Nachhaltigkeit wird als Leitbild verstanden, an dem sich wirtschaftliches, wissenschaftliches, gesellschaftliches und individuelles Handeln orientieren soll. Integrative Konzepte und Methoden sind dabei essenziell: Um natürliche Ressourcen langfristig zu nutzen und die globale Zukunft sozial gerecht zu gestalten, müssen nicht nur verschiedene Disziplinen, sondern auch Bürgerinnen und Bürger, Praxis und Institutionen zusammenarbeiten.

## Adresse

Rüppurrer Straße 1 a , Haus B, 5. OG  
76137 Karlsruhe

### Koordination Lehre:

**Dr. Christine Mielke**

Tel.: 0721.608.46920

E-Mail: christine.mielke@kit.edu

### Sekretariat:

**Christine Myglas, M.A.**

Tel.: 0721.608.42043

E-Mail: christine.myglas@kit.edu

[www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene](http://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene)



In Kooperation mit:



**MuT** KIT-Zentrum  
Mensch und Technik

## Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung



Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft  
und Studium Generale  
Centre for Cultural and General Studies

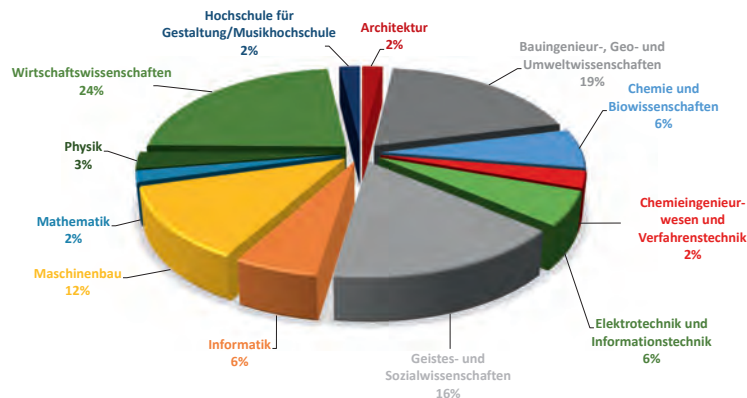
## Konzept

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung am KIT basiert auf der Überzeugung, dass ein langfristig sozial und ökologisch verträgliches Zusammenleben in der globalen Welt nur möglich ist, wenn Wissen über notwendige Veränderungen in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft erworben und angewandt wird. Im Vordergrund steht die Aneignung von erfahrungs- und anwendungsorientierten Kompetenzen. Ziel ist es, das eigene Handeln als Studierende, Forschende und später als Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit vertreten zu können.

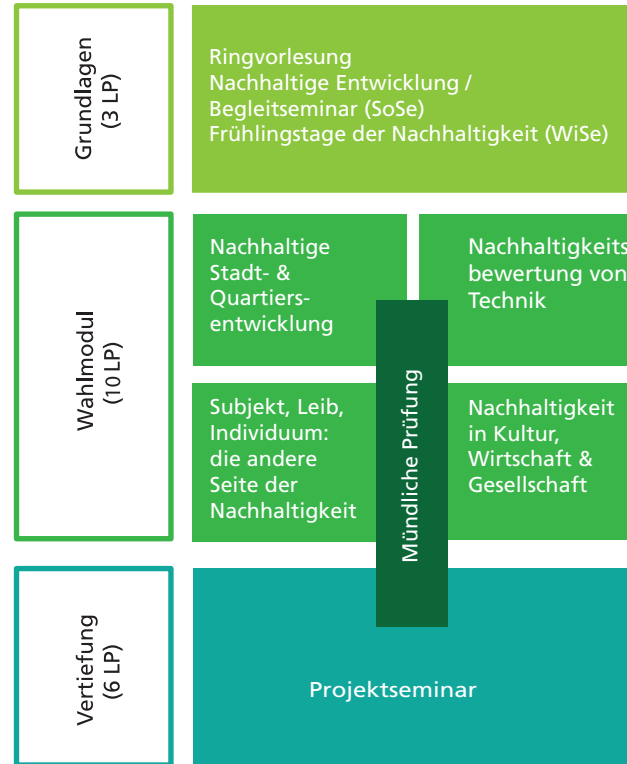
## Zielgruppe

Das Begleitstudium ist offen für Studierende und Promovierende aller KIT-Fakultäten, der Staatlichen Hochschule für Gestaltung (HfG), der Staatlichen Hochschule für Musik (HfM) und der Pädagogischen Hochschule (PH). Durch diese Offenheit ermöglicht das Begleitstudium den Studierenden über Fachgrenzen hinaus ein interdisziplinäres Lernen von- und miteinander.

## Studierende im Begleitstudium (Anmeldungen seit SoSe 2015)



## Studienstruktur



## Anmeldung und weitere Informationen

Für eine Teilnahme am Begleitstudium ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich, die jederzeit vorgenommen werden kann. Zusätzlich ist eine Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen notwendig, die jeweils kurz vor Semesterbeginn möglich ist. Bereits am ZAK erworbene LP können anerkannt werden. Vorlesungsverzeichnis, Satzung, Modulhandbuch, Anmeldeformular und alle weiteren Informationen sind auch als Download auf der Homepage des ZAK unter: [zak.kit.edu/begleitstudium-bene](http://zak.kit.edu/begleitstudium-bene) zu finden.

## SQ-Anerkennung

Leistungen im Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung können parallel als Schlüsselqualifikation oder Zusatzleistung im Fachstudium anerkannt werden.

## Studienanforderungen

### Das Begleitstudium umfasst 19 Leistungspunkte (LP)

#### Grundlagen

Teilnahme an der Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit verpflichtendem Begleitseminar, die vor dem oder parallel zum Wahlmodul besucht werden sollte; Erstellung von 2 Vorlesungsprotokollen, unbenotet (jedes SoSe, 3 LP). Alternativ ist die Teilnahme an den Frühlingstagen der Nachhaltigkeit möglich. Informationen unter: [zak.kit.edu/fruehlingstage](http://zak.kit.edu/fruehlingstage)

#### Wahlmodul

Besuch von mindestens 2 Lehrveranstaltungen, zu wählen aus 2 von 4 Bausteinen, pro Lehrveranstaltung werden i. d. R. 3 LP erworben. 2 benotete Lernleistungen fließen zu 40 % in die Gesamtnote des Zertifikats ein. (6 LP)

#### Vertiefung

Teilnahme an einem transdisziplinär aufgebauten Projektseminar, das am Ende des Begleitstudiums belegt werden sollte. Die Note fließt mit 40% in die Gesamtnote des Begleitstudiums ein. (6 LP)

#### Abschluss

40-minütige mündliche Prüfung zu 2 Themen des Begleitstudiums. (4 LP)

Das Begleitstudium ist studienbegleitend und kann i. d. R. innerhalb von drei Semestern abgeschlossen werden. Bei der Anmeldung zur Abschlussprüfung muss eine Immatrikulation oder Annahme zur Promotion vorliegen.

Einzelheiten zu den Studienanforderungen und Inhalten sind in der Satzung des KIT zum Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung und im Modulhandbuch geregelt.

## Studienabschluss

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