

## Studiengang auf einen Blick

### ✓ Studienabschluss

Bachelor of Arts (B.A.)

### ✓ 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

ja / 50 Studienplätze

### ✓ Hochschuleigenes Auswahlverfahren

- Durchschnittsnote der HZB  
Wert 1 = max. 15 Punkte
- Durchschnittsnote in Deutsch, Mathe, beste fortgeführte, moderne Fremdsprache, bestes, fortgeführtes naturwissenschaftliches Fach  
Wert 2 = max. 15 Punkte
- außerschulische Leistungen (z.B. Beruf, Ehrenamt, etc.)  
Wert 3 = max. 15 Punkte

#### Berechnung der Ranglistenpunkte:

(Wert 1) x 2 + Wert 2 + Wert 3 = max. 60 Punkte

### ✓ Bewerbungsfrist

15. Juli für das 1. Fachsemester

## Noch Fragen?

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

Beate Kühn, deine Studienberaterin der ZSB:  
[beate.kuehn@kit.edu](mailto:beate.kuehn@kit.edu)

#### Bei fachspezifischen Detailfragen:

Deine Fachstudienberatung an der KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften:  
[fachstudienberatung@wmk-karlsruhe.de](mailto:fachstudienberatung@wmk-karlsruhe.de)

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.-Ing. Holger Hanselka  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Karlsruhe © KIT 2023



100 % Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“



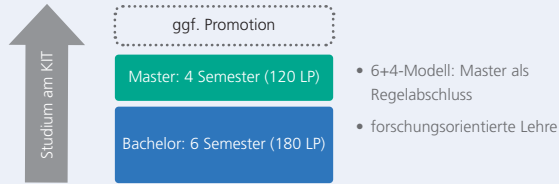
Wissenschaft - Medien -  
Kommunikation  
Bachelor of Arts

ZSB

Foto: KIT - Daniela Di Maio

# Karlsruher Institut für Technologie

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine der führenden natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehr-einrichtungen 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.



## Wissenschaft - Medien - Kommunikation (B.A.)

Im Zentrum des Studiums stehen die Auseinandersetzung mit Formen der Wissenschaftskommunikation v.a. mit Bezug auf Natur- und Technikwissenschaften, wie sie etwa im Wissenschaftsjournalismus und in der Öffentlichkeitsarbeit praktiziert werden. Beide Kompetenzbereiche werden von Beginn des Studiums an parallel vermittelt. Das Studium gliedert sich in ein Grundlagenstudium in den ersten beiden Studienjahren und ein Vertiefungsstudium ab dem dritten Studienjahr. Es handelt sich um einen Querschnittsstudiengang über die Grenzen von Natur- und Technikwissenschaften sowie Geistes- und Sozialwissenschaften hinweg. Journalismus ist ein Teilaspekt des Studiengangs. Wer sich nicht für Naturwissenschaft und Technik interessiert und in den entsprechenden Schulfächern keine guten Leistungen erbracht hat, ist für den Studiengang kaum geeignet!

Aufbau des Studiums:

- » Wissenschaftskommunikation in Theorie und Praxis 44 LP
- » Medien in der Wissenschaftskommunikation 32 LP
- » Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden 28 LP
- » Linguistische und philosophische Perspektiven auf Wissenschaftskommunikation 24 LP
- » Natur- und Technikwissenschaften und ihre kulturwissenschaftliche Reflexion 30 LP
- » Berufspraktikum 9 LP

## Qualifikationsziele und Berufsperspektiven

Der Bachelorstudiengang qualifiziert dich zur Aufnahme eines konsekutiven Masterstudiums sowie zum Berufseinstieg in Wissenschaftsredaktionen oder Kommunikationsabteilungen forschender Institutionen und Unternehmen. Du erlernst die Wissenschaftskommunikation aus verschiedenen Perspektiven: Medien- und Kommunikationswissenschaft, Soziologie, Philosophie, Linguistik sowie eine kulturwissenschaftlich ausgerichtete Technikgeschichte. Du erwirbst Grundlagenkenntnisse in einem der vier natur- und technikwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule „Physik“, „Geographie und Geoökologie“, „Biologie“ oder „Humanbiologie und Sportmedizin“. Während des Studiums absolvierst du außerdem ein mindestens sechswöchiges Berufspraktikum im journalistischen oder PR-Bereich.

Der Studiengang bereitet dich darauf vor, Wissenschaft und Öffentlichkeit zu vernetzen, Informationsflüsse zu gestalten, aber auch die Kommunikation über Wissenschaft zu reflektieren. Der Studiengang WMK zielt dabei insbesondere auf zwei Tätigkeitsfelder ab: Zum einen auf den Wissenschaftsjournalismus, der den Wissenschaftsbetrieb beobachtet und zusammenfasst, erklärt und kritisch hinterfragt. Ein anderes Berufsbild betrifft die Arbeit in Pressestellen oder Kommunikationsabteilungen von Universitäten, Forschungseinrichtungen und forschenden Unternehmen. Im Fokus steht hier, professionelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit auf vielen Kanälen zu betreiben, Forschende in der Kommunikation unterstützen oder in der Außendarstellung das Profil der eigenen Einrichtung schärfen. Weitere Tätigkeitsfelder finden sich u.a. in Wissenschaftsmuseen oder auch in der Politikberatung.

## Besonderheiten des Studiengangs am KIT

- » Hohe Affinität zu Naturwissenschaften und Technik, interdisziplinäre Ausrichtung
- » Deutschkenntnisse auf einem sehr hohen Niveau sind zwingend erforderlich
- » Alle Bewerbenden müssen Kenntnisse der englischen Sprache auf dem Niveau B2 oder höher nachweisen.
- » Sechswöchiges Berufspraktikum im journalistischen oder PR-Bereich inklusive eines Praxisphaseseminars



## Studienplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Wissenschaftskommunikation</li> <li>• Einführung in die Medienwissenschaft: Medien-geschichte</li> <li>• Einführung in die Soziologie</li> <li>• Wissen und Werte: Ars Rationalis I</li> <li>• Natur- und Technikwissenschaft: Wahlpflichtmodule (1 aus 4): Physik, Geographie und Geoökologie, Biologie, Humanbiologie und Sportmedizin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handwerk der Wissenschaftskommunikation</li> <li>• Theorien der Medienkultur</li> <li>• Wissenschaft und Öffentlichkeit</li> <li>• Wissen und Werte: Ars Rationalis II</li> <li>• Natur- und Technikwissenschaft: Wahlpflichtmodule (1 aus 4): Physik, Geographie und Geoökologie, Biologie, Humanbiologie und Sportmedizin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: PR</li> <li>• Mediengestaltung</li> <li>• Sozialwissenschaftliche Methoden: Grundlagen empirischer Sozialforschung</li> <li>• Sprache und Verständlichkeit in der Wissenschaftskommunikation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie und Praxis der Wissenschaftskommunikation: Journalismus</li> <li>• Medienanalyse</li> <li>• Sozialwissenschaftliche Methoden: Datenauswertung</li> <li>• Einführung in die Statistik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angewandte Medien- und Wissenschaftskommunikation</li> <li>• Medienrecht</li> <li>• Sozialwissenschaftliche Methoden II</li> <li>• Wissenschaft - Technologie - Zukunft</li> <li>• Kulturgeschichte der Technik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelorarbeit</li> <li>• Bachelorkolloquium</li> </ul>
Grundlagenstudium: 118 Leistungspunkte				Vertiefungsstudium: 40 Leistungspunkte	