

Qualifikationsziele und Berufsperspektiven

Der Studiengang Liberal Arts and Sciences vermittelt dir **grundlegende Kompetenzen** für innovatives **wissenschaftliches Arbeiten**: Die Theorie und den praktischen Umgang mit Medien, das Prüfen von Fakten und das Erkennen von Fake News, kritisches Denken, den Umgang mit Zahlen und Daten, Methoden der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Gesellschaft und Bewertung von gesellschaftlichen Folgen, die die Einführung von Innovationen haben können. Mit einem Abschluss in LAS bist du in der Lage, zu gesellschaftlichen Herausforderungen Argumente abzuwägen, dir Expertenkulturen zu erschließen, Debatten zu analysieren und zu kommentieren. Du überblickst die Kanäle, über die kommuniziert wird. Du kannst dich informiert mit **gesellschaftlichem Wandel** auseinandersetzen und diesen mitgestalten – beispielsweise indem du über die Geschichte von Innovationen informiert bist, indem du Kommunikationsprozesse organisieren und Partizipationsprozesse anstoßen kannst. Kurzum: Du kannst mit **Querschnittsthemen** des gesellschaftlichen Wandels kompetent umgehen und dadurch **Zukunft mitgestalten**.

Der Bachelorabschluss ermöglicht dir eine **Karriere an einer Universität oder Forschungseinrichtung**: Am KIT hast du z.B. die Möglichkeit, einen Master in Wissenschaft-Medien-Kommunikation oder in Europäischer Kultur und Ideengeschichte anzuschließen. Oder du kannst ein Masterstudium mit Fokus auf Kommunikation, Geschichte oder Nachhaltigkeitsstudien bzw. Science Technology Studies an anderen Universitäten im In- und Ausland aufnehmen. An das Masterstudium kannst du eine Promotion anschließen.

Du kannst dich auch für eine **berufliche Laufbahn** an der Schnittstelle von **Wissenschaft, Technik, Gesellschaft, Politik, Öffentlichkeit** und **Wirtschaft** entscheiden: In öffentlichen Einrichtungen, Think Tanks und Agenturen kannst du gestaltend mitwirken, Kommunikationsprozesse organisieren und Partizipationsprozesse initiieren. Politikberatung, Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, Journalismus und Kulturarbeit sind als einschlägige Berufsfelder zu nennen.

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.



Besonderheiten des KIT

- » Zentraler Campus im Grünen, direkt an der Innenstadt
- » 24h-Bibliothek mit Einzel- und Gruppenarbeitsplätzen
- » Breites, günstiges Verpflegungsangebot (Mensa, Cafeteria, Koeri-, Gnocchi- und Pizzawerk)
- » Zahlreiche überfachliche Angebote zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- » 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

Studiengang auf einen Blick

✓ Studienabschluss

Bachelor of Arts (B.A.)

✓ Regelstudienzeit

6 Semester (Vollzeitstudium)

✓ Leistungspunkte (ECTS)

180 Leistungspunkte

✓ Unterrichtssprache

Deutsch und Englisch

✓ Formale Voraussetzungen

- » Hochschulzugangsberechtigung (HZB, z.B. Abitur oder gleichwertig, berufliche Qualifizierung)
- » Nachweis Studienorientierung (z.B. Online-Test oder Beratung)
- » Nachweis Englischkenntnisse Niveau B2
- » ggf. Nachweis Deutschkenntnisse Niveau C

✓ Zulassungsbeschränkung

nein

✓ Bewerbungsfrist

15. September für das 1. Fachsemester

* 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

Bei **fachspezifischen Detailfragen**:

Deine Fachstudienberatung an der KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften: studiengang@liberalarts.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
www.zsb.kit.edu

Herausgegeben von

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

Karlsruhe © KIT 2024

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Liberal Arts and Sciences

Wissenschaftskommunikation
Geschichte der Gegenwart
Technikfolgenabschätzung und
Zukunftsgestaltung

Bachelor of Arts

ZSB

100% Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“

Foto: Adobe Stock - ngstock

Liberal Arts and Sciences (B.A.)

Wie groß ist der Einfluss von Influencerinnen und Influencern auf die öffentliche Meinung? Können wir aus der Geschichte für die Zukunft lernen? Verlieren wir durch KI bald viele Arbeitsplätze? Und kann man diese Fragen überhaupt beantworten? Der **Liberal Arts and Sciences** (LAS) Studiengang am KIT vermittelt dir die Skills, komplexe Themen wie diese wissenschaftlich fundiert zu **analysieren**, kulturelle und historische Hintergründe zu **verstehen**, Argumente **abzuwägen**, Antworten kompetent zu **vermitteln** und dein Wissen in **Politik, Gesellschaft und Wirtschaft** einzubringen. Wenn du dich für fächerübergreifende Fragestellungen in der Wissenschaftskommunikation, für die historische Analyse von Gegenwartsthemen oder für Transformationsprozesse in den Bereichen Energie, Mobilität und Informationstechnologie interessierst, dann bist du hier richtig!

Du wählst **eines von drei Kernfächern**, deinen Major: **Wissenschaftskommunikation, Geschichte der Gegenwart** oder **Technikfolgenabschätzung und Zukunftsgestaltung**, und eines von derzeit neun Minor-Fächern.

Neben dem Major und Minor studierst du gemeinsam mit allen anderen LAS-Studierenden im **Core** die Module Medienkompetenz, Scientific Literacy und Academic Skills. Zusätzlich kannst du internationale Seminare aus dem europäischen Universitätsverbund **EPICUR** belegen.

Besonderheiten des Studiengangs am KIT

- » Vielfältige Vertiefungsmöglichkeiten durch geistes-, natur- und technikwissenschaftliche Fächerkombinationen
- » Praxisnahe Erfahrungen durch Projektarbeiten und ein sechswöchiges Pflichtpraktikum
- » Persönlichkeitsentwicklung im gesellschaftlichen Kontext
- » Lernen in kleinen Seminargruppen mit engagierten Lehrenden
- » International studieren mit EPICUR und Partnerhochschulen

Wissenschaftskommunikation

Im **Major** Wissenschaftskommunikation lernst du den reflektierten Umgang mit wissenschaftlichen Forschungsergebnissen und Expertisen sowie deren Einordnung und Vermittlung an ein breites Publikum. Nach dem Studium kannst du sowohl mit **sozial- und kommunikationswissenschaftlichen** als auch mit **medien- und sprachwissenschaftlichen** Theorien und Methoden wichtige Fragestellungen der Kommunikation an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft fundiert bearbeiten. Neben **qualitativen Methoden** der Analyse und Interpretation von Bedeutungszusammenhängen erwirbst du Kenntnisse in **quantitativ-empirischen** Methoden wie Statistik und Datenanalyse. Das qualifiziert dich vor allem für Berufe, in denen du **Wissenschaft und Öffentlichkeit** vernetzen, Informationsflüsse und Debatten gestalten, aber auch in Konflikten sachorientiert vermitteln sollst. Über die Wahl eines der vier möglichen Wahlpflichtmodule „Physik“, „Geographie und Geoökologie“, „Biologie“ oder „Humanbiologie und Sportmedizin“ erwirbst du neben dem Einblick in die jeweilige Fachkultur ein **naturwissenschaftlich-technisches** Verständnis. Während des Studiums wird z.B. im Bereich Journalismus sowie Medien- und Öffentlichkeitsarbeit auch **berufsbezogenes** und **anwendungsorientiertes Wissen** vermittelt, sodass du nach dem Studium optimal für die Berufspraxis vorbereitet bist.

Geschichte der Gegenwart

Der **Major** Geschichte der Gegenwart: Politik, Ideen, Technik und Umwelt besteht inhaltlich aus drei Säulen: **„Politische Geschichte“, „Ideen, Begriffe, Diskurse“** und **„Kulturgeschichte von Technik und Umwelt“**. Du analysierst, wie politisches Handeln die Geschichte geprägt hat, wie sich gesellschaftliche Begriffe und Debatten entwickelten und wie Menschen mittels Technik ihre Lebensbedingungen verändern und dabei mit der Umwelt in Wechselwirkung stehen. Ein Geschichtsstudium mit diesen Schwerpunkten gibt es nur am KIT. Du erwirbst neben einem breiten inhaltlichen Überblick die **zentralen Fähigkeiten historischen Arbeitens**, wie z.B. die kritische Analyse historischer Originalquellen, den Umgang mit geschichtswissenschaftlicher Fachliteratur und die Präsentation von Forschungsergebnissen in einem Spektrum von wissenschaftlichen Formaten bis hin zu sozialen Medien. Dein **historisches Wissen** vertieft das Verständnis für **aktuelle politische Debatten** und für Herausforderungen z.B. der Fragilität demokratischer Systeme oder den gesellschaftlichen Wandel im Zuge der Klimakrise. In **praxisorientierten Lehrveranstaltungen** kannst du direkt mit Kulturinstitutionen zusammenarbeiten oder kleine Ausstellungen, Internetprojekte oder andere neue Formate der Geschichtsvermittlung (public history) im Team organisieren.

Technikfolgenabschätzung und Zukunftsgestaltung

Der **Major** Technikfolgenabschätzung und Zukunftsgestaltung ist das richtige Studienfach für dich, wenn du einen **interdisziplinären Einblick** in das komplexe Verhältnis von neuen Technologien und ihren Folgen für die Gesellschaft erhalten möchtest. In Praxisseminaren und studentischen Reallaboren erlernst du den Umgang mit **interdisziplinären und transdisziplinären Methoden**, also Formen der Zusammenarbeit zwischen wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Akteuren, die darauf abzielen, Transformationsprozesse in Richtung Nachhaltigkeit zu gestalten. Der Major vermittelt dir **theoretisches Wissen** und **praktische Kompetenzen**, um technologische Innovationen in Bereichen wie Digitalisierung, Energie oder Mobilität umfassend zu bewerten und den daraus resultierenden gesellschaftlichen Wandel zu verstehen. Du erlernst Theorien und Methoden der **Technikfolgenabschätzung** anzuwenden und erwirbst die Fähigkeit einzuschätzen, inwiefern der wissenschaftlich-technische Fortschritt nicht nur das Leben der Menschen verbessert, sondern auch unerwartete und unerwünschte Folgen mit sich bringen kann. In praxisnahen Lehrangeboten vermitteln dir Expertinnen und Experten für Technikfolgenabschätzung Fähigkeiten, das Spektrum möglicher gesellschaftlicher Folgen von Innovationen früh zu erkennen und dazu beizutragen, Potenziale des **Fortschritts** gut zu nutzen und **Risiken** zu minimieren oder zu vermeiden – kurz: die Zukunft zu gestalten!



Studienplan Liberal Arts and Sciences

1. und 2. Semester	3. und 4. Semester	5. und 6. Semester
Core (insg. 30 LP) <ul style="list-style-type: none"> Scientific Literacy 	Core <ul style="list-style-type: none"> Academic Skills I Medienkunde 	Core <ul style="list-style-type: none"> Academic Skills II European Tracks
Major (insg. 84 LP)	Major <p><i>Wissenschaftskommunikation: Medienwirkung, Wissenschaftsvermittlung, Medien- und Kommunikationswissenschaft, Methoden der Sozialforschung, NTW-Fächer</i> oder <i>Geschichte der Gegenwart: Ideen, Begriffe, Diskurse; Politische Geschichte; Kulturgeschichte von Technik und Umwelt</i> oder <i>Technikfolgenabschätzung und Zukunftsgestaltung: Werte, Normen, Verantwortung; Zukunftswissen; Mensch und Technik; Nachhaltigkeitsforschung; transdisziplinäre Projekte</i></p>	Major
Minor (insg. 46 LP)	Minor <p><i>Wissenschaftskommunikation</i> <i>Geschichte der Gegenwart</i> <i>Technikfolgenabschätzung und Zukunftsgestaltung</i> <i>Medienkultur: Theorie und Praxis</i> <i>Literatur und Wissen</i> <i>Europäische Literatur</i> <i>Philosophie</i> <i>Kunstgeschichte</i> <i>Studium Individuale</i></p>	Minor
Berufspraktikum (8 LP)		
Bachelorarbeit (12 LP)		

Die neun Minor im Detail

Die **Minor**

- » **Wissenschaftskommunikation**
- » **Geschichte der Gegenwart**
- » **Technikfolgenabschätzung und Zukunftsgestaltung**

bieten eine festgelegte Auswahl aus dem Studienprogramm, das auch im **Major** studiert werden kann.

- » **Medienkultur: Theorie und Praxis** führt dich in theoretische und analytische Grundlagen im Feld der Medienkultur ein und bereitet dich auf eine praktische Tätigkeit im Medien- und Kulturbereich vor.
- » **Literatur und Wissen** vermittelt dir Literaturgeschichte und -theorie, um den Zusammenhang von Literatur und Wissen zu verstehen.
- » **Europäische Literatur** ist historisch ausgerichtet und bietet dir die Möglichkeit, die Mediävistik und Neuere deutsche Literaturwissenschaft und -geschichte zu studieren.
- » **Philosophie** führt dich in die grundlegenden Themenfelder des Faches und in problemorientierte Fragen wahlweise aus der praktischen oder der theoretischen Philosophie ein.
- » **Kunstgeschichte** vermittelt dir kunsthistorische Analyseverfahren und Kenntnisse aller Kunstgattungen und Formen künstlerischen Schaffens von der christlichen Spätantike bis zur Kunstproduktion der Gegenwart, mit Schwerpunkt auf Malerei und Skulptur, Architektur und Neue Medien.

Das klingt alles interessant? Mit dem **Minor**

- » **Studium Individuale** hast du noch eine weitere Option: eine interessengeleitete und selbstbestimmte Wahl aus den Modulen des gesamten LAS-Studienprogramms (ausgenommen sind Veranstaltungen aus dem Programm des gewählten **Major**).