

# Studienangebot



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



ZENTRALE  
STUDIENBERATUNG  
UND -ORIENTIERUNG



---

---

## Fächerprofil

---

Ingenieur- und Naturwissenschaften bilden den Schwerpunkt von Lehre und Forschung, aber auch geistes- und sozialwissenschaftliche Fächer sind prominent vertreten. Daraus ergibt sich die Chance zur fächerübergreifenden Zusammenarbeit. Die Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft u. a. durch konkrete Aufgabenstellungen in Studien-, Bachelor- oder Masterarbeiten erleichtert den Übergang in den Beruf und den Zugang zum Arbeitsmarkt.

---

## Gestufte Studienabschlüsse

---

Die Bachelor- und Master-Studiengänge an der TU Darmstadt bieten international anerkannte Abschlüsse. Über eine fundierte Grundausbildung führt das Bachelor-Studium zu einer ersten Berufsqualifizierung, der Master gilt als Regel-Abschluss. Die TU Darmstadt ist Mitglied von TU9, der Gruppe der neun führenden technischen Universitäten in Deutschland. Diese Universitäten bieten einen hohen Qualitätsstandard und fördern die Mobilität ihrer Absolventen untereinander.

---

## Sprachenzentrum

---

Ergänzend zu den Studiengängen können im Sprachenzentrum Sprachkenntnisse vertieft bzw. neue Sprachen erlernt werden.

---

---

---

## Internationalität

---

Es bestehen Kooperationen mit Hochschulen weltweit. Über 100 internationale Partnerschaften und Vereinbarungen bieten die Möglichkeit zu einem Auslandsstudium. Zudem kann an einer ausgewählten Partnerhochschule parallel zum Abschluss an der TU Darmstadt ein Double Degree erworben werden. Daneben vermittelt ein Praktikum im Ausland nicht nur fachliche, sondern auch persönlich bereichernde Erfahrungen. Die Mitarbeit in internationalen Arbeitsgruppen wie z. B. *AIESEC* und *IAESTE* (Vermittlung von Praktikumsplätzen weltweit), *AEGEE* und *WUS* (Betreuung internationaler Studierender) oder *Ingenieure ohne Grenzen* und *Studieren ohne Grenzen* (Entwicklungszusammenarbeit) ist möglich.

---

## Hochschule außerhalb des Hörsaals

---

Neben dem eigentlichen Studium bieten sich zahlreiche Möglichkeiten, persönlichkeitsbildende und berufsqualifizierende Aspekte miteinander zu verbinden. Dafür bestehen nicht zuletzt Angebote der Interdisziplinären Studienschwerpunkte (iSPs), des ASTa und der Fachschaften (studentische Interessenvertretung) sowie des Hochschulsportzentrums und des Hochschulchors. Spaß und Engagement an konkreten Projekten bieten Gruppen wie TU Darmstadt Racing Team (DART, rein elektrisch betriebene Fahrzeuge), Akaflieg (Bau von Segelflugzeugen), Akakraft (Restaurieren von Oldtimern), der studentische Filmkreis oder auch die studentisch organisierte Unternehmenskontaktmesse konaktiva.

---

## Das Studienangebot der TU Darmstadt sortiert nach Abschlussarten

Zulassungsverfahren		Studienbeginn
<b>Bachelor of Arts</b>		
	WS	▶ <i>Digital Philology (de/en)</i>
	WS	▶ Geschichte mit Schwerpunkt Moderne
NC	WS	▶ Pädagogik
NC	WS	▶ Politikwissenschaft <small>OSA</small>
NC	WS	▶ Soziologie
<b>Joint Bachelor of Arts</b> Kombination aus 2 unterschiedlichen, gleichwertigen Fächern		
<b>Erstes Teilfach</b>		
	WS	▶ <i>Digital Philology (de/en)</i>
	WS	▶ Germanistik <small>OSA</small>
	WS	▶ Geschichte
Efv	WS	▶ Musikalische Kultur
	WS	▶ Philosophie
NC	WS	▶ Politikwissenschaft <small>OSA</small>
NC	WS	▶ Soziologie
<b>Zweites Teilfach</b>		
	WS	▶ <i>Digital Philology (de/en)</i>
	WS	▶ Germanistik <small>OSA</small>
	WS	▶ Geschichte
	WS	▶ Informatik <small>OSA</small>
Efv	WS	▶ Musikalische Kultur
	WS	▶ Philosophie
NC	WS	▶ Politikwissenschaft <small>OSA</small>
NC	WS	▶ Soziologie
Efv	WS	▶ Sportwissenschaft <small>OSA</small>
NC	WS	▶ Wirtschaftswissenschaften

# OSA

## Onlinehilfe zur Studienwahl

Die TU Darmstadt bietet für Studieninteressierte umfangreiche Onlinehilfen zur Studienwahl an. Diese Tests zur Selbsteinschätzung („Online Self-Assessments OSA“) enthalten zielgerichtete Information, Fragen zur Erwartungsklärung, Tests zu fachlichen Anforderungen, zum selbständigen Lernen und zu kritischen Situationen während des Studiums. Abschließend liefern sie ein fundiertes Feedback zu den erzielten Ergebnissen. Wer beurteilen kann, was ihn oder sie erwartet, hat gute Chancen für eine tragfähige Entscheidung. Und damit für ein erfolgreiches und persönlich befriedigendes Studium.

[www.tu-osa.de](http://www.tu-osa.de)



## Zulassungsverfahren

### Studienbeginn

## Bachelor of Science

	WS	▶ Angewandte Geowissenschaften <sup>OSA</sup>
	WS	▶ Angewandte Mechanik
NC	WS	▶ Architektur <sup>OSA</sup>
	WS	▶ Bauingenieurwesen und Geodäsie
NC	WS	▶ Biologie <sup>OSA</sup>
Efv	WS	▶ Biomolecular Engineering – Molekulare Biotechnologie <sup>OSA</sup>
Efv	WS	▶ Chemie <sup>OSA</sup>
	WS	▶ Computational Engineering <sup>OSA</sup>
	WS	▶ Elektrotechnik und Informationstechnik <sup>OSA</sup>
	WS	▶ Informatik <sup>OSA</sup>
	WS	▶ Informationssystemtechnik
Efv	WS	▶ Maschinenbau – Mechanical and Process Engineering
	WS	▶ Materialwissenschaft <sup>OSA</sup>
Efv	WS	▶ Mathematik <sup>OSA</sup>
NC	WS	▶ Mechatronik
	WS/SS	▶ Physik <sup>OSA</sup>
NC	WS	▶ Psychologie <sup>OSA</sup>
NC	WS	▶ Psychologie in IT
	WS	▶ Umweltingenieurwissenschaften
NC	WS	▶ Wirtschaftsinformatik <sup>OSA</sup>
	WS	▶ Wirtschaftsingenieurwesen
NC	WS	▶ Bauingenieurwesen <sup>OSA</sup>
NC	WS	▶ Elektrotechnik und Informationstechnik <sup>OSA</sup>
NC	WS	▶ Maschinenbau <sup>OSA</sup>

## Lehramtsstudiengänge

### Erste Staatsprüfung <sup>OSA</sup>

#### Lehramt Gymnasien

Kombination aus 2 Fächern (inkl. Fachdidaktik) und Grundwissenschaften

NC	WS	▶ Biologie
NC	WS	▶ Chemie
NC	WS	▶ Deutsch

## Zulassungsverfahren

### Studienbeginn

	WS	▶ Geschichte
	WS	▶ Informatik
Efv	WS	▶ Mathematik
	WS	▶ Philosophie/Ethik
	WS	▶ Physik
Efv	WS	▶ Sport

### Bachelor of Education <sup>OSA</sup>

#### Gewerblich-technische Bildung

Kombination aus beruflicher Fachrichtung (inkl. Fachdidaktik) sowie Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften

	WS	▶ Bautechnik
	WS	▶ Chemietechnik
	WS	▶ Elektrotechnik und Informationstechnik
	WS	▶ Informatik
NC	WS	▶ Körperpflege
	WS	▶ Metalltechnik

### Master of Education

#### Lehramt berufliche Schulen

Kombination aus einem Fach (inkl. Fachdidaktik), einer beruflichen Fachrichtung gemäß der Liste Bachelor of Education (zusätzliche Option Druck- und Medientechnik) sowie Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften

EP	WS/SS	▶ Deutsch
EP	WS/SS	▶ Ethik
EP	WS/SS	▶ Geschichte
EP	WS/SS	▶ Informatik
EP	WS/SS	▶ Mathematik
EP	WS/SS	▶ Physik
EP	WS/SS	▶ Politik und Wirtschaft
EP	WS/SS	▶ Religion evangelisch
EP	WS/SS	▶ Religion katholisch
EP	WS/SS	▶ Sportwissenschaft



## Zulassungsverfahren

### Studienbeginn

## Master of Arts

- |    |       |  |
|----|-------|--|
| EP | WS/SS | ▸ Bildungswissenschaften: Bildung in globalen Technisierungsprozessen                              |
| EP | WS/SS | ▸ Germanistische Sprachwissenschaft  |
| EP | WS/SS | ▸ Geschichte   |
| EP | WS/SS | ▸ <i>Linguistic and Literary Computing (de/en)</i>   |
| EP | WS/SS | ▸ Philosophie  |
|    |       | ▸ Politikwissenschaft  |
| EP | WS/SS | ▸ Governance und Public Policy   |
| NC | WS    | ▸ Internationale Studien Friedens- und Konfliktforschung (Bewerbung über Universität Frankfurt/M.) |
| NC | WS    | ▸ Politische Theorie (Bewerbung über Universität Frankfurt/M.)                                     |
| EP | WS/SS | ▸ Soziologie   |
| EP | WS/SS | ▸ Sportmanagement  |
| EP | WS/SS | ▸ Technik und Philosophie  |

## Master of Science

- |    |       |   |
|----|-------|---|
| EP | WS/SS | ▸ Angewandte Geowissenschaften                                |
| EP | WS/SS | ▸ Architektur   |
| EP | WS/SS | ▸ Bauingenieurwesen   |
| EP | WS/SS | ▸ Technische Biologie   |
| EP | WS/SS | ▸ Biomolecular Engineering – Molekulare Biotechnologie        |
| EP | WS/SS | ▸ Chemie  |
| EP | WS/SS | ▸ Computational Engineering                                   |
| EP | WS/SS | ▸ Elektrotechnik und Informationstechnik                      |
| EP | WS/SS | ▸ <i>Energy Science and Engineering (de/en)</i>               |
| EP | WS/SS | ▸ Geodäsie und Geoinformation                                 |
|    |       | ▸ Informatik  |
| EP | WS/SS | ▸ Autonome Systeme  |
| EP | WS/SS | ▸ <i>Distributed Software Systems (en)</i> <small>OSA</small> |
| EP | WS/SS | ▸ Informatik  |
| EP | WS/SS | ▸ Internet- und Web-basierte Systeme                          |
| EP | WS/SS | ▸ IT-Sicherheit   |
| EP | WS/SS | ▸ Visual Computing  |



## Zulassungsverfahren

### Studienbeginn

EP	WS	▶ <i>Information and Communication Engineering (en)</i>
EP	WS/SS	▶ Informationssystemtechnik
EP	WS	▶ <i>International Cooperation in Urban Development (en)</i> <sup>+</sup>
EP	WS/SS	▶ Maschinenbau – Mechanical and Process Engineering
EP	WS/SS	▶ <i>Materials Science (en)</i>
EP	WS/SS	▶ Mathematik
EP	WS/SS	▶ Mechanik
EP	WS/SS	▶ Mechatronik
EP	WS/SS	▶ Paper Science and Technology – Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe
EP	WS/SS	▶ Physik
EP	WS	▶ Psychologie
EP	WS/SS	▶ Psychologie in IT
EP	WS	▶ <i>TropHEE Tropical Hydrogeology and Environmental Engineering (en)</i>
EP	WS/SS	▶ Umweltingenieurwissenschaften
EP	WS/SS	▶ Verkehrswesen (Traffic and Transport)
EP	WS/SS	▶ Wirtschaftsinformatik
		▶ Wirtschaftsingenieurwesen
EP	WS/SS	▶ Bauingenieurwesen
EP	WS/SS	▶ Elektrotechnik und Informationstechnik
EP	WS/SS	▶ Maschinenbau

WS/SS	Studienbeginn (1. FS) im Wintersemester und im Sommersemester möglich
WS	Studienbeginn (1. FS) nur im Wintersemester möglich
Efv	Eignungsfeststellungsverfahren (z. B. Auswahlgespräch oder sportpraktische Prüfung)
NC	Aufnahmebeschränkung, zulassungsbeschränkt mit festgesetzter Zulassungszahl
EP	Eingangsprüfung, alle Bewerber mit den notwendigen Kompetenzen (aus einem Referenzstudiengang) werden zugelassen
+	Kostenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang

## Bewerbung/Einschreibung an der Technischen Universität Darmstadt

Es gibt verschiedene Verfahren bei der Zulassung/Einschreibung in einen Studiengang. Diese Verfahren können sich semesterweise ändern, daher informieren Sie sich bitte immer rechtzeitig zum Beginn der Bewerbungsfrist für das gewünschte Semester.

Die aktuellen und verbindlichen Zulassungsarten/Abläufe finden Sie für ein Wintersemester (01.10. – 31.03.) ab Mitte Mai und für ein Sommersemester (01.04. – 30.09.) ab Anfang Dezember auf den Internetseiten der Technischen Universität Darmstadt unter dem Stichwort *Studieren*.

## Bewerbungsfristen

**Zum Wintersemester = 15.07.**  
**Zum Sommersemester = 15.01.**

Bitte beachten Sie den Bewerbungsschluss, da Bewerbungen, die nach dem 15. Juli / 15. Januar eingehen, im Bewerbungsverfahren nicht mehr berücksichtigt werden.

Die Bewerbung/Dateneingabe erfolgt über das Online-Bewerbungs-Portal der Technischen Universität Darmstadt: [www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

In Abhängigkeit der von Ihnen gemachten Angaben und des entsprechenden Zulassungsverfahrens wird nach dem elektronischen Abschicken entweder ein Antrag auf Zulassung oder lediglich ein Informationsblatt generiert.

Wird ein Antrag auf Zulassung generiert, dann ist die Bewerbung erst durch den postalischen Eingang des ausgedruckten und unterschriebenen Antrags verbindlich. Wird lediglich ein Informationsblatt generiert, dann ist die Bewerbung bereits durch das elektronische Abschicken verbindlich.

Den Status Ihrer Bewerbung können Sie über Ihren Bewerberaccount verfolgen.

---

## Verfahren und Abläufe zur Bewerbung und Einschreibung\*

---

### 01 Aufnahmebeschränkte Studiengänge mit einem Auswahlverfahren – „NC-Fächer“

(sowohl für ein erstes als auch für ein höheres Semester  
möglich)

Hier gibt es eine festgelegte Zulassungszahl; wenn die Zahl der Bewerbungen diese Zulassungszahl überschreitet, muss ein Auswahlverfahren durchgeführt werden. Wesentliche Kriterien sind hierbei die Durchschnittsnote, die Wartezeit und ein abgeleiteter Dienst. Nähere Informationen zum Ablauf des Verfahrens finden Sie im Internet unter dem Stichwort „Studieren“. Erst nach der Erstellung entsprechender Ranglisten kann eine Aussage über die jeweilige Auswahlgrenze („NC“) getroffen werden.

Die Bewerberinnen und Bewerber erhalten einen Bescheid des *Studierendenservice*. (Für ein Wintersemester i.d.R. bis Ende August für das erste Semester, bis Vorlesungsbeginn für ein höheres Semester, für ein Sommersemester i.d.R. bis Vorlesungsbeginn)

Falls Sie eine Absage erhalten, können Sie eine Teilnahme am Losverfahren für eventuell verfügbare Restplätze beantragen.

\* Für Bewerberinnen und Bewerber mit internationalen Zeugnissen gelten teilweise abweichende Regelungen. Bitte wenden Sie sich an das Referat *Zulassung International* der TU Darmstadt: [www.tu-darmstadt.de/aaa](http://www.tu-darmstadt.de/aaa)

---

---

### 02 Studiengänge mit Eignungsfeststellungsverfahren (Efv)

(sowohl für ein erstes als auch für ein höheres Semester  
möglich)

In diesen Studiengängen werden zusätzliche Auswahlkriterien neben dem Schulzeugnis („Hochschulzugangsberechtigung“) festgelegt: z. B. Eignungsgespräche oder eine Gewichtung von spezifischen Einzelnoten. In der Regel ist parallel zur Online-Bewerbung die Anmeldung zur Teilnahme am Eignungsfeststellungsverfahren erforderlich; ausführliche Hinweise erhalten Sie in der Online-Bewerbung.

Die Einschreibung setzt das Bestehen des Eignungsfeststellungsverfahrens voraus. Unterlagen der Bewerber werden nach einer grundsätzlichen Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung an den zuständigen Fachbereich zur Durchführung des Verfahrens weitergeleitet.

Nach dessen Abschluss erhalten Bewerberinnen und Bewerber einen Bescheid des *Studierendenservice*.

---

### 03 Zulassungsfreie/aufnahmefreie Studien- gänge ohne besondere Verfahren

Studienplatzgarantie. Es gibt keine zahlenmäßige oder sonstige Beschränkung, somit werden alle Bewerber aufgenommen, die die formalen Einschreibvoraussetzungen (z. B. entsprechendes Zeugnis = „Hochschulzugangsberechtigung“) erfüllen. Bewerber erhalten nach Posteingang des Antrags ein Zulassungsschreiben.

---



---

## ZSB / Zentrale Studienberatung und -orientierung

---

Die ZSB befasst sich mit allen allgemeinen Fragen des Studiums und bietet auch Unterstützung bei der persönlichen Lebensplanung im Übergang Schule/Hochschule sowie Studium/Arbeitswelt.

Die Beratung für Studieninteressierte beinhaltet z. B.

- ▶ Allgemeine Informationen zu Studienangebot, Zulassungsmodalitäten, Bewerbungsverfahren
- ▶ Orientierung zu allgemeinen Studienbedingungen
- ▶ Unterstützung bei der Studienwahlentscheidung

Die Beratung für Studierende aller Semester umfasst u. a. Fragen zu

- ▶ Studienplanung, Profilbildung, Berufsorientierung
- ▶ Studiengang- und Hochschulwechsel
- ▶ Lern- und Arbeitstechniken, Prüfungsvorbereitung, Prüfungsprobleme
- ▶ Studienabbruch

Die ZSB unterstützt darüber hinaus in allen Phasen des Studiums auch **bei sozialen und persönlichen Problemlagen**.

Die Beratung orientiert sich an den Anliegen der Ratsuchenden. Sie bietet Hilfe zur Selbsthilfe, ist ergebnisoffen und vertraulich.

---

## Impressum

---

**Herausgeber** Der Präsident der TU Darmstadt  
**Redaktion** ZSB / Zentrale Studienberatung  
und -orientierung

---



---

Information zu Studienmöglichkeiten/Einschreibung  
[www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage  
[www.hobit.de](http://www.hobit.de)

TU Day – Infotag für Studieninteressierte  
[www.tu-day.de](http://www.tu-day.de)

TU-Schnuppertage für Schülerinnen (MINT)  
[www.tu-schnuppertage.de](http://www.tu-schnuppertage.de)

Onlinehilfe zur Studienwahl  
[www.tu-osa.de](http://www.tu-osa.de)

Vorlesungsverzeichnis  
[www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)

Information für Studieninteressierte mit internationalen  
Zeugnissen beim Referat *Zulassung International*  
[www.tu-darmstadt.de/aaa](http://www.tu-darmstadt.de/aaa)

Koordinationsstelle Teilzeitstudium  
[www.teilzeitstudium.tu-darmstadt.de](http://www.teilzeitstudium.tu-darmstadt.de)

Zentrum für Lehrerbildung  
[www.zfl.tu-darmstadt.de](http://www.zfl.tu-darmstadt.de)

Studienfinanzierung und Wohnen  
[www.studierendenwerkdarmstadt.de](http://www.studierendenwerkdarmstadt.de)



---

## ZSB / Zentrale Studienberatung und -orientierung

---

- ▶ Veranstaltungen zu Studienwahl, Studienangebot,  
Karriereplanung
- ▶ Individuelle Studienorientierung
- ▶ Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- ▶ Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt  
Gebäude S1 | 01, Raum 103  
Telefon 06151 / 16 - 270 14  
E-Mail [info@zsb.tu-darmstadt.de](mailto:info@zsb.tu-darmstadt.de)  
[www.zsb.tu-darmstadt.de](http://www.zsb.tu-darmstadt.de)

### Offene Sprechstunde (ohne Terminvereinbarung)

Di 10 - 12 Uhr  
Mi 14 - 16 Uhr  
Do 16 - 18 Uhr u.n.V.

---