

# 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 Universitäten weltweit. Über 100 internationale Partnerschaften und Vereinbarungen bieten die Möglichkeit zu einem Auslandsstudium. Zudem kann an ausgewählten Partneruniversitäten 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

#### Bewerbungsfrist

#### Studienbeginn



### Bachelor of Arts

	15.9.	WS	▶ <i>Digital Philology (de/en)</i>
	15.9.	WS	▶ Geschichte mit Schwerpunkt Moderne
NC	15.7.	WS	▶ Pädagogik
NC	15.7.	WS	▶ Politikwissenschaft 
NC	15.7.	WS	▶ Soziologie

### Joint Bachelor of Arts

Kombination aus 2 unterschiedlichen,  
gleichwertigen Fächern

#### Erstes Teilfach

	15.9.	WS	▶ <i>Digital Philology (de/en)</i>
	15.9.	WS	▶ Germanistik 
	15.9.	WS	▶ Geschichte
Efv	15.9.	WS	▶ Musikalische Kultur
	15.9.	WS	▶ Philosophie
NC	15.7.	WS	▶ Politikwissenschaft 
NC	15.7.	WS	▶ Soziologie

#### Zweites Teilfach

	15.9.	WS	▶ <i>Digital Philology (de/en)</i>
	15.9.	WS	▶ Germanistik 
	15.9.	WS	▶ Geschichte
	15.9.	WS	▶ Informatik 
Efv	15.9.	WS	▶ Musikalische Kultur
	15.9.	WS	▶ Philosophie
NC	15.7.	WS	▶ Politikwissenschaft 
NC	15.7.	WS	▶ Soziologie
Efv	15.9. (31.5.)	WS	▶ Sportwissenschaft 
NC	15.7.	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 Erwartungskklärung, 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

### Bewerbungsfrist

### Studienbeginn

## Bachelor of Science

	15.9.	WS	▶ Angewandte Geowissenschaften <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Angewandte Mechanik
NC	15.7.	WS	▶ Architektur <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Bauingenieurwesen und Geodäsie <sup>OSA</sup>
NC/ hs	15.7.	WS	▶ Biologie <sup>OSA</sup>
Efv	15.7.	WS	▶ Biomolecular Engineering – Molekulare Biotechnologie <sup>OSA</sup>
Efv	15.9.	WS	▶ Chemie <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Computational Engineering <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Elektrotechnik und Informationstechnik <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Informatik <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Informationssystemtechnik
Efv	15.7.	WS	▶ Maschinenbau – Mechanical and Process Engineering
	15.9.	WS	▶ Materialwissenschaft <sup>OSA</sup>
Efv	15.9.	WS	▶ Mathematik <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Mechatronik
	15.9.	WS	▶ Medizintechnik
	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Physik <sup>OSA</sup>
NC/ hs	15.7.	WS	▶ Psychologie <sup>OSA</sup>
NC	15.7.	WS	▶ Psychologie in IT
	15.9.	WS	▶ Umweltingenieurwissenschaften <sup>OSA</sup>
NC	15.7.	WS	▶ Wirtschaftsinformatik <sup>OSA</sup>
			▶ Wirtschaftsingenieurwesen
	15.9.	WS	▶ Bauingenieurwesen <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Elektrotechnik und Informationstechnik <sup>OSA</sup>
	15.9.	WS	▶ Maschinenbau <sup>OSA</sup>

## Lehramtsstudiengänge

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

#### Lehramt Gymnasien

Kombination aus 2 Fächern (inkl. Fachdidaktik) und Grundwissenschaften

NC	15.7.	WS	▶ Biologie
	15.9.	WS	▶ Chemie

## Zulassungsverfahren

### Bewerbungsfrist

### Studienbeginn

	15.9.	WS	▶ Deutsch
	15.9.	WS	▶ Geschichte
	15.9.	WS	▶ Informatik
Efv	15.7.	WS	▶ Mathematik
	15.9.	WS	▶ Philosophie/Ethik
	15.9.	WS	▶ Physik
Efv	15.9. (31.5.)	WS	▶ Sport

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

#### Gewerblich-technische Bildung

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

	15.9.	WS	▶ Bautechnik
	15.9.	WS	▶ Chemietechnik
	15.9.	WS	▶ Elektrotechnik und Informationstechnik
	15.9.	WS	▶ Informatik
NC	15.7.	WS	▶ Körperpflege
	15.9.	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	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Deutsch
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Ethik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Geschichte
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Informatik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Mathematik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Physik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Politik und Wirtschaft
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Religion evangelisch
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Religion katholisch
EP	15.9. 15.3.	WS SS	▶ Sportwissenschaft

## Zulassungsverfahren


### Bewerbungsfrist

### Studienbeginn

## Master of Arts

EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Bildungswissenschaften: Bildung in globalen Technisierungsprozessen
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Germanistische Sprachwissenschaft
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Geschichte
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ <i>Linguistic and Literary Computing (de/en)</i>
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Philosophie
			‣ Politikwissenschaft
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Governance und Public Policy
NC	15.7.	WS	‣ Internationale Studien Friedens- und Konfliktforschung (Bewerbung über Universität Frankfurt/M.)
NC	15.7.	WS	‣ Politische Theorie (Bewerbung über Universität Frankfurt/M.)
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Soziologie
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Sportmanagement
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Technik und Philosophie

## Master of Science

EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Angewandte Geowissenschaften
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Architektur
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Bauingenieurwesen
EP	15.7. 15.1.	WS SS	‣ Technische Biologie
EP	15.7. 15.1.	WS SS	‣ Biomolecular Engineering – Molekulare Biotechnologie
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Chemie
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Computational Engineering
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Elektrotechnik und Informationstechnik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ <i>Energy Science and Engineering (de/en)</i>
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Geodäsie und Geoinformation
			‣ Informatik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Autonome Systeme
EP	15.7. 15.1.	WS SS	‣ <i>Distributed Software Systems (en)</i> 
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Informatik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Internet- und Web-basierte Systeme
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ IT-Sicherheit
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Visual Computing

## Zulassungsverfahren

### Bewerbungsfrist

### Studienbeginn

EP	15.9.	WS	‣ <i>Information and Communication Engineering (en)</i>
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Informationssystemtechnik
EP	15.9.	WS	‣ <i>International Cooperation in Urban Development (en)</i> <sup>+</sup>
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Maschinenbau – Mechanical and Process Engineering
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ <i>Materials Science (en)</i>
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Mathematik
EP	15.9.	WS	‣ <i>Mathematics (en)</i>
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Mechanik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Mechatronik
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Paper Science and Technology – Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Physik
EP	15.9.	WS	‣ Psychologie
EP	15.9.	WS	‣ Psychologie in IT
EP	15.9.	WS	‣ <i>TropHEE Tropical Hydrogeology and Environmental Engineering (en)</i>
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Umweltingenieurwissenschaften
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Verkehrswesen (Traffic and Transport)
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Wirtschaftsinformatik
			‣ Wirtschaftsingenieurwesen
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Bauingenieurwesen
EP	15.9. 15.3.	WS SS	‣ Elektrotechnik und Informationstechnik
EP	15.9. 15.3.	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, zulassungsbekannt mit festgesetzter Zulassungszahl

EP Eingangsprüfung, alle Bewerber mit den notwendigen Kompetenzen (aus einem Referenzstudiengang) werden zugelassen

hs Anmeldung unter: [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de) notwendig.

+ 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 Zulassungsarten/Abläufe finden Sie für ein Wintersemester (01.10. – 31.03.) ab Anfang Juni und für ein Sommersemester (01.04. – 30.09.) ab Anfang Dezember unter [www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

---

## Bewerbungsfristen\*

---

Die Bewerbungsfristen variieren in Abhängigkeit des Zulassungsverfahrens für den gewünschten Studiengang und des Semesters, für das Sie sich bewerben möchten. Die aktuellen Bewerbungsfristen finden Sie unter [www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen](http://www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen)

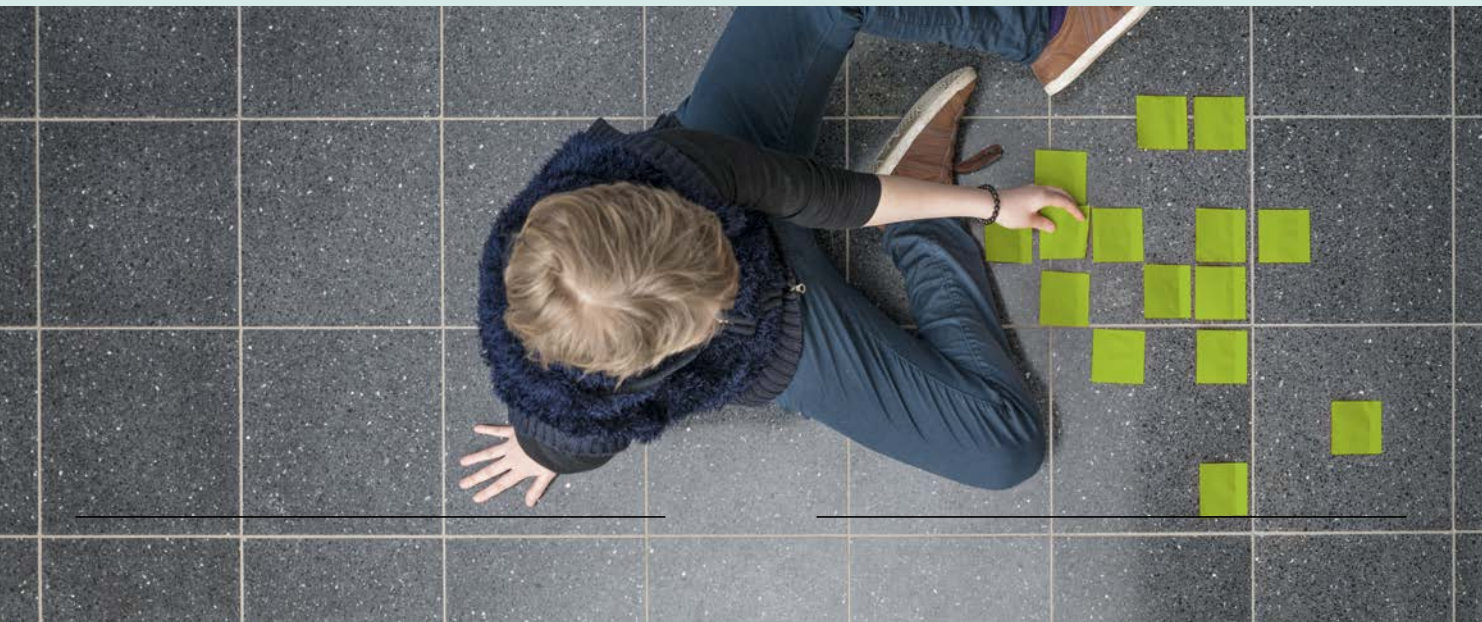
---

Bitte bewerben Sie sich frühzeitig, da das Bewerbungsverfahren (vom Eingang Ihrer Bewerbung bis zur Zulassungsentscheidung) einige Wochen in Anspruch nehmen kann, und beachten Sie unbedingt den Bewerbungsschluss. Verspätete Bewerbungen können 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.

Bei einigen Studiengängen (gekennzeichnet mit „hs“) ist zusätzlich zur Bewerbung an der TU Darmstadt eine Anmeldung unter [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de) notwendig.

---

\* 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/international/inbound/degree](http://www.tu-darmstadt.de/international/inbound/degree)

---

---

### 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 Bewerberinnen und Bewerber aufgenommen, die die formalen Einschreibevoraussetzungen (z. B. entsprechendes Zeugnis = „Hochschulzugangsberechtigung“) erfüllen. Sie 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 *Dezernat Internationales*  
[www.tu-darmstadt.de/international](http://www.tu-darmstadt.de/international)

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, Räume 101-103, 116 & 217  
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.

---