

WILLKOMMEN AM FACHBEREICH



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

BAU- UND UMWELTINGENIEURWISSENSCHAFTEN

WINTERSEMESTER 2025/26



AGENDA

- 1** Studienbüro und Fachstudienberatung
- 2** Struktur B.Sc. Bauing. und Geod./B.Sc. Umwelting.
- 3** Studienorganisation: TUCaN
- 4** Wichtige Regularien im Studium
- 5** Informiert bleiben!
- 6** Studium und darüber hinaus

HIER FINDEN SIE UNS



Gebäude/Building: L5 | 06

1. Stock

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



WER WIR SIND - VORSTELLUNG DER AG PEK



Stefan Brach
Dipl.-Ing.

Institut für
Baubetrieb



Max Fritzsche
M.Sc.

Institut ISM+D



Minyi Yin
M.Sc.

Institut IWAR



Sina Weckmüller
M.Sc.

Institut IWAR

Aufgabenbereiche

Lehre

- **Projektmodule**
- **GPEK I & II (B.Sc.)**
 - Organisatorische Federführung
 - Betreuung der Fachrolle
Projektsteuerung
- **IPBU (M.Sc.)**
 - Organisation

**Wichtig: Anmeldung zur
Aufaktveranstaltung GPEK I !!!**

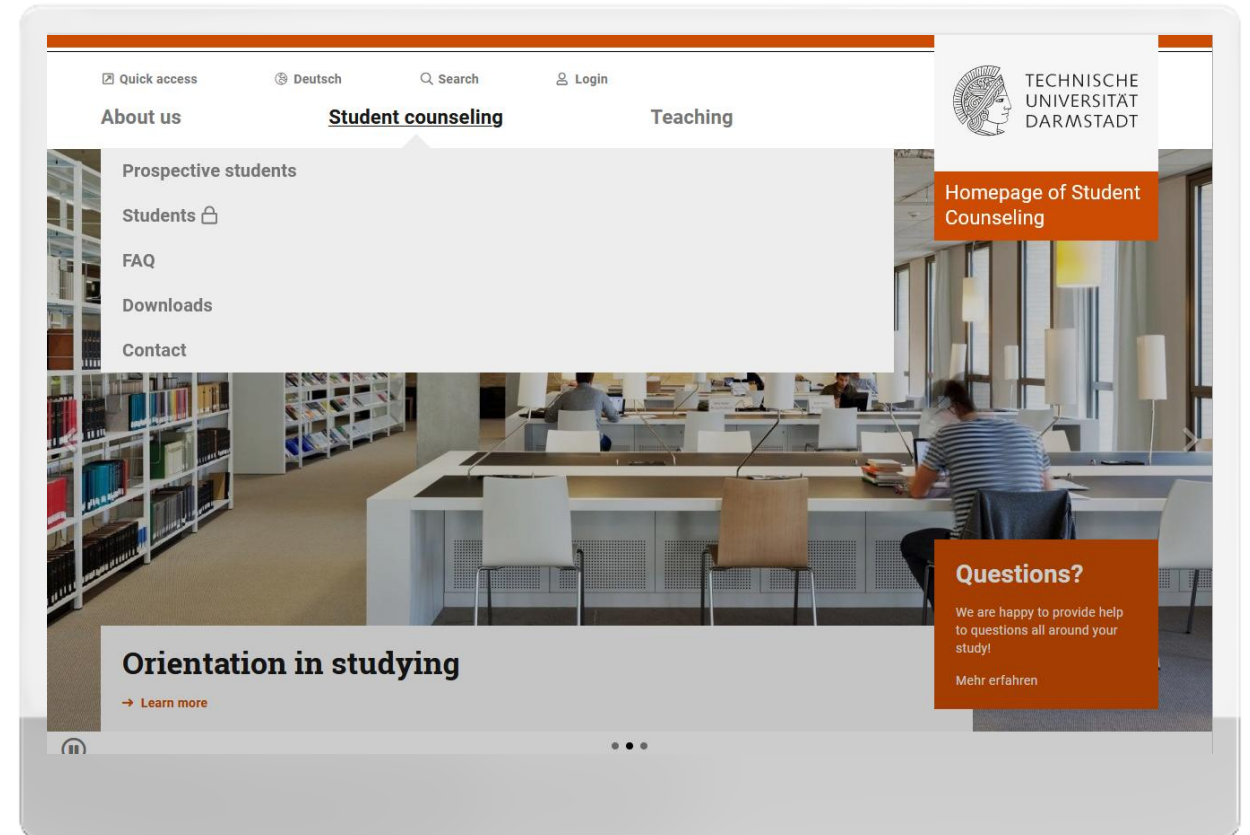
Fachstudienberatung

- **B.Sc.**
 - Bauingenieurwesen
 - Umweltingenieurwissenschaften
- **M.Sc.**
 - Bauingenieurwesen
 - Umweltingenieurwissenschaften

Öffentlichkeitsarbeit

- Beteiligung an Infoveranstaltungen
des FB13
- Vertretung des FB13 in den
sozialen Medien, Messen, usw.

KONTAKT AG PEK



Source: <https://www.bauing.tu-darmstadt.de/studienberatung/>

WER WIR SIND - VORSTELLUNG STUDIENBÜRO



Dr.-Ing. Kaja Beer
Studienbüroleitung



Ann-Kathrin Schrott
M.A.

Studienkoordinatorin

**Termine nach
Absprache**



Martina Hochstatter
M.A.

Studienkoordinatorin

Derzeit in Elternzeit



Dr. Regine Sauerwein

Auslandsbeauftragte

**Sprechstunde
(Präsenz und
telefonisch):**


Mi 09:00 - 11:00 Uhr

Bitte nutzen Sie unser Kontaktformular




WER WIR SIND - VORSTELLUNG STUDIENBÜRO

Karlheinz Pfeifer



Veranstaltungs-
anmeldung, Semester-,
Raumkoordination

Bettina Zielke



Prüfungsmanagement
und
Studierendenservice
für B.Sc. und M.Sc.
Bauingenieurwesen

**Telefonische
Sprechzeiten:**

Di 10:00 - 12:00 Uhr


Do 13:00 - 15:00 Uhr

**Sprechzeiten in
Präsenz:**

Mo 10:00 - 12:00 Uhr

Mi 10:00 - 12:00 Uhr

Roland Heinz



Prüfungsmanagement und
Studierendenservice für
B.Sc. und M.Sc.
Umweltingenieurwissensch
aften, B.Sc. Angewandte
Mechanik, M.Sc. Mechanik,
M.Sc. Geodäsie und
Geoinformation, M.Sc.
Verkehrswesen (Traffic and
Transport)

Sprechzeiten in Präsenz:

Di 10:00 – 12:00 Uhr

Mi 13:00 – 15:00 Uhr

**Telefonische
Sprechzeiten:**

Mo 10:00 - 12:00 Uhr

Do 13:00 - 15:00 Uhr

Ingeborg Mai

Atteste,
Notenmeldungen

WENDEN SIE SICH AN UNS...

- bei Problemen mit der An-/ Abmeldung von Modulen/Prüfungen
- bei Fragen zur Studienorganisation
- für Änderungen des Persönlichen Studien- und Prüfungsplans
- um Atteste einzureichen
- wenn Sie Studiendokumente benötigen
- für die Anerkennungen externer Leistungen
- um Anträge zu stellen (z.B. Verlängerung des Praktikumsnachweises)
- bei individuellen Fragestellungen

Besuchen Sie den Moodlekurs des Studienbüros





WIR HABEN EIN AUGE AUF IHREN STUDIENVERLAUF

- Grundsätzlich keine Beschränkung der Studiendauer – **ABER:**
- Mindestleistungen von 20 CP in 2 Semestern (§ 3a (6) Allgemeine Prüfungsbestimmungen der TU Darmstadt (APB))
- Mindestens eine Studienleistung in 4 Semestern (§ 65 (4) Hessisches Hochschulgesetz (HessHG))
- Fachprüfungen
 - Beratungsangebot bei Wiederholungsprüfungen
 - Exmatrikulation bei endgültig nicht bestandener Prüfung

FACHBEREICH UND B.SC. STUDIENGÄNGEN

- 1** Fachbereichsstruktur
- 2** Struktur des B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie
- 3** Struktur des B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften

INSTITUTE DES FACHBEREICHS

KONSTRUKTIVER BEREICH				UMWELT	GEODÄSIE	VERKEHR
BAUBETRIEB	GEOTECHNIK	KONSTRUKTIVES GESTALTEN UND BAUKONSTRUKTION	MASSIVBAU	ABWASSTECHNIK	GEODÄTISCHE MESSSYSTEME UND SENSORIK	BAHNSYSTEME UND BAHNTECHNIK
KONTINUUMSMECHANIK	NUMERISCHE METHODEN UND INFORMATIK IM BAUWESEN	BAUSTATIK	STAHLBAU	UMWELTANALYTIK UND SCHADSTOFFE	FERNERKUNDUNG UND BILDANALYSE	VERKEHRSPLANUNG UND VERKEHRSTECHNIK
NUMERISCHE MECHANIK	WERKSTOFFE IM BAUWESEN	DATENGETRIEBENE BAUDYNAMIK	WERKSTOFFMECHANIK	WASSER UND UMWELTBIO-TECHNOLOGIE	LAND-MANAGEMENT	VERKEHRS-WEGEBAU
		FASSADEN-TECHNIK	WASSERBAU UND HYDRAULIK	INGENIEUR-HYDROLOGIE UND WASSER-BEWIRTSCHAFTUNG		

i gerahmte Fachgebiete arbeiten im Institutsverbund zusammen

27 Professor:innen
 Ca. 85 wiss. Mitarbeitende (Landesmittel)
 Ca. 70 wiss. Mitarbeitende (Drittmittel)
 Ca. 80 administrativ-technische Mitarbeitende

Lernen Sie unseren [Fachbereich](#) kennen!



AUFBAU BACHELORSTUDIENGANG: BAUINGENIEURWESEN UND GEODÄSIE

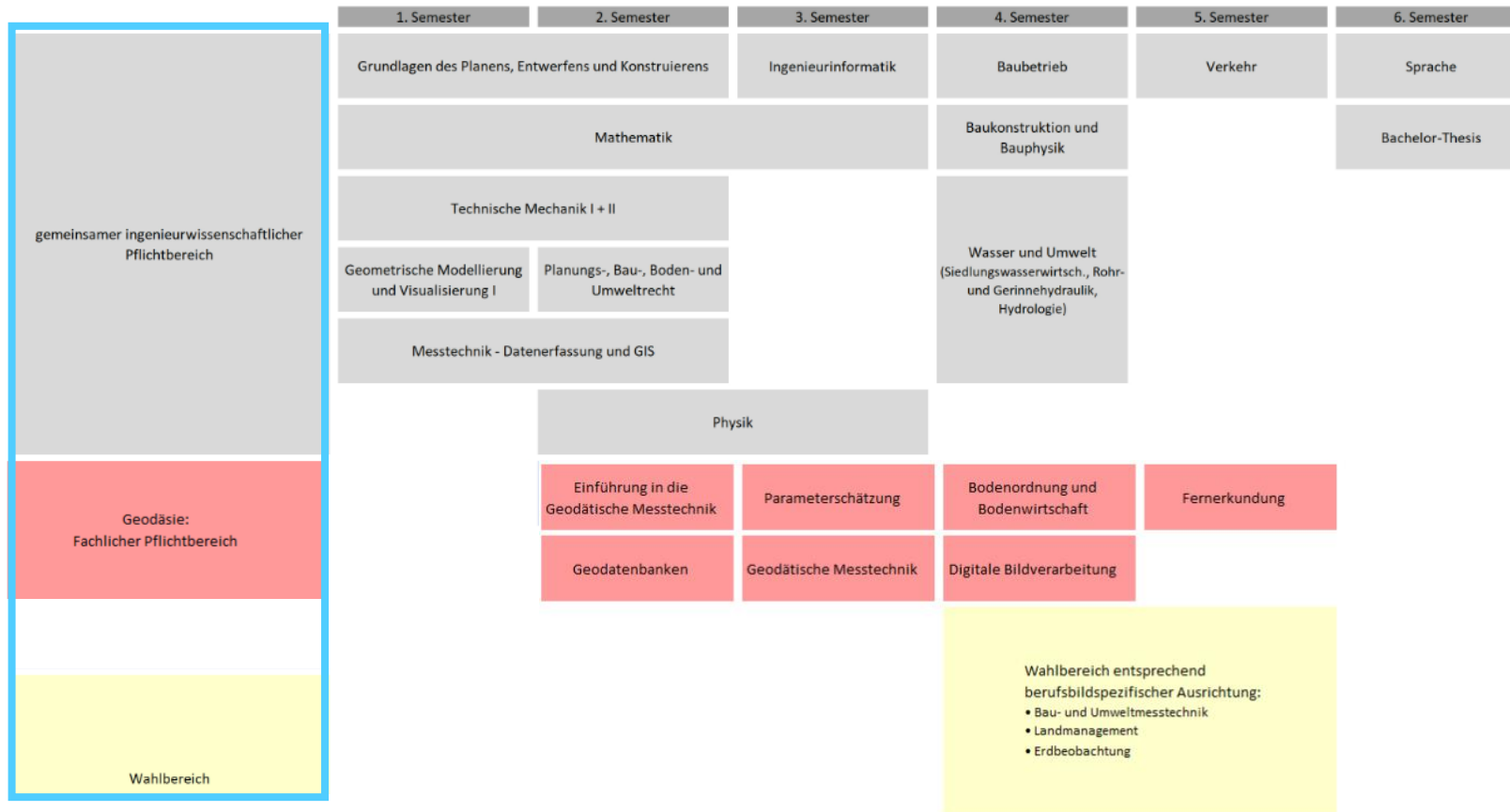
B.SC. BAUINGENIEURWESEN UND GEODÄSIE – AUSRICHTUNG BAUINGENIEURWESEN



	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
gemeinsamer ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich	Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens		Ingenieurinformatik	Baubetrieb	Verkehr	Sprache
	Mathematik			Baukonstruktion und Bauphysik		Bachelor-Thesis
	Technische Mechanik I + II			Wasser und Umwelt (Siedlungswasserwirtsch., Rohr- und Gerinnehydraulik, Hydrologie)		
	Geometrische Modellierung und Visualisierung I	Planungs-, Bau-, Boden- und Umweltrecht				
	Messtechnik - Datenerfassung und GIS					
Bauingenieurwesen: fachlicher Pflichtbereich		Physik				
	Chemie	Geometrische Modellierung und Visualisierung II	Technische Mechanik III	Baustatik		
			Werkstoffe im Bauwesen	Stahlbetonbau	Stahlbau	
				Geotechnik		
Wahlbereich				Wahlbereich		



B.SC. BAUINGENIEURWESEN UND GEODÄSIE – AUSRICHTUNG GEODÄSIE



B.SC. BAUINGENIEURWESEN UND GEODÄSIE – FACHLICHER WAHLBEREICH

Berufsbilder

- Entscheiden Sie sich zu Beginn Ihres Studiums für ein Berufsprofil
- Definition eines Berufsprofils: Kombination von fachlich zusammenhängenden Modulen, die die Anforderungen eines Berufsfeldes (nur eine Empfehlung - Sie sind frei in der Wahl)
- Wählen Sie Module im Fachlichen Wahlbereich entsprechend der Berufsprofile aus (siehe Webseite [Studienbüro](#))



AUFBAU BACHELORSTUDIENGANG: UMWELTINGENIEURWISSENSCHAFTEN

UMWELTINGENIEURWISSENSCHAFTEN

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich	Grundlagen des Planens, Entwerfens und Konstruierens I + II		Ingenieurinformatik	Baubetrieb	Verkehr	Wahlmodul (Studium Generale)
	Mathematik I - III			Baukonstruktion und Bauphysik		Bachelor-Thesis
	Technische Mechanik I	Physik		Wasser und Umwelt (Siedlungswasserwirtsch., Grdl. Rohr- und Gerinnehydraulik, Grdl. Hydrologie)		
	Messtechnik - Datenerfassung und GIS					
	Geometrische Modellierung und Visualisierung	Planungs-, Bau-, Boden- und Umweltrecht				
Umweltingenieurwissenschaften: Fachlicher Pflichtbereich	Chemie I + II		Werkstoffe im Bauwesen		Geotechnik	
	Grundlagen der Umweltwissenschaften	Technische Mechanik II	Mikrobiologie und Ökologie			
			Grundlagen der Verfahrenstechnik			
Wahlbereich						Wahlbereich entsprechend berufs bildspezifischer Ausrichtung: <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurhydrologie und Wasserbau • Raumplanung und Ressourcenwirtschaft • Umweltbeobachtung • Wassertechnik und Schadstoffe



B.Sc. UMWELTINGENIEURWISSENSCHAFTEN - FACHLICHER WAHLBEREICH

Schwerpunkte / Focus Subject

Mögliche Schwerpunkte: Wahl von zwei Schwerpunkten (jeweils 12 CP pro Schwerpunkt)

Ingenieurhydrologie und Wasserbau

- Wassertechnik und Schadstoffe
- Raumplanung und Ressourcenmanagement
- Umweltbeobachtung



STUDIENORGANISATION IN TUCAN

TU-ID: Passwort: [Startseite](#) | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [TUcaN-Account](#) | [Hilfe](#) |

Herzlich willkommen bei TUcaN, dem Campus-Management-System der TU Darmstadt!

Studierende, Lehrende und deren Stellvertretungen sowie Mitarbeitende der TU Darmstadt melden sich mit Ihrer TU-ID an, um das System zu nutzen.

Bewerber_innen und Gasthörer_innen

legen sich zunächst ein [TUcaN-Account](#) an, um ihre Zugangsdaten zu erhalten und melden sich anschließend mit diesen Zugangsdaten an, bis sie ihre endgültige TU-ID erhalten.

Promovierende zur Registrierung / Einschreibung

beachten bitte die Informationen auf den [Webseiten](#).

Jetzt zu Lehrveranstaltungen anmelden:

Das Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2018/19 ist online!

Seit 1. September ist das Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2018/19 online. Auch die Anmeldung zu Modulen und Lehrveranstaltungen ist seitdem freigeschaltet.

Hinweis für Erstsemester: In der Regel sollte unmittelbar nach Ihrer Aktivierung der TU-ID auch Ihr Zugang zu TUcaN freigeschaltet sein. Sollte es ausnahmsweise zu Verzögerungen kommen, bitten wir Sie um etwas Geduld. Spätestens nach zwei Arbeitstagen können Sie sich in TUcaN einloggen...[weitere Infos für Erstsemester](#)

Studienbescheinigung

Ab sofort können Studierende ihre Studienbescheinigung selbst im TUcaN Webportal herunterladen. Klicken Sie nach dem Login auf [Service / Meine Dokumente](#); dort stehen die Bescheinigungen zum Download zur Verfügung...[weitere Informationen](#)

Login: www.tucan.tu-darmstadt.de



Noch keine TU-ID erhalten?
Kontakt: TU Studierendenservice



**Achtung: TUcaN-Shutdown vom 03.11.2025 – 07.11.2025
= Vohrer Stundenpläne sichern!**

TUCAN



WAS IST TUCAN?

- Organisationsplattform für Ihr gesamtes Studium- www.tucan.tu-darmstadt.de

WOFÜR WIRD TUCAN BENÖTIGT?

- Veröffentlichung des Vorlesungsverzeichnisses
- Einsicht in Prüfungsergebnisse
- Leistungsspiegel
- Anmeldung zu Modulen und Lehrveranstaltungen
- Anmeldung zu Prüfungen
- Erstellung des eigenen Stundenplans
- Informationen des Studienbüros/der Universität über Systemnachrichten

Lernen Sie TUCaN kennen!

ALLGEMEINE INFO-TUTORIALS ZU TUCAN



LEISTUNGSSPIEGEL IN TUCAN



My TUCaN | Course Catalogue | Schedule | Courses | Examinations | Service | Application | Help |



My Examinations

My Examination Schedule

Semester Results

Performance Record

Study results for: Lennart Sebastian Bark

M.Sc. Bauingenieurwesen - Civil Engineering (2021)

	Date	Credits	Accounted	Grade	Status
Bauingenieurwesen - Civil Engineering					
13-00-M002	Auflagen M.Sc.				
13-00-M005	Interne Abschlussprüfung durch die Verwaltung				
13-00-MTBI	Master-Thesis Bauingenieurwesen				
Fachlicher Pflichtbereich					
13-01-M003	<u>Interdisciplinary Construction and Environment Project</u>	6,0	6,0	1,7	✓
Sum Fachlicher Pflichtbereich		6,0	6,0		✓
In this area 6,0 credits will be counted.					
Fachlicher Wahlpflichtbereich					
Forschungsfach Baubetrieb					
Forschungs-Basismodule					
13-A0-M002	<u>Construction Technologies and Management IV</u>	6,0	6,0	2,0	✓
13-A0-M001	<u>Baubetrieb III</u>	6,0	6,0	1,7	✓
Sum Forschungs-Basismodule		12,0	12,0		✓

Den Leistungsspiegel als offizielles Dokument können Sie im Studienbüro anfordern! Nutzen sie das [Kontaktformular!](#)

STUDIEN- UND PRÜFUNGSPLAN (SPP)

Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen und Geodäsie (B.Sc.) 2021



Studien- und Prüfungsplan (Anhang I)

Der **Studien- und Prüfungsplan (SPP)** beinhaltet alle im Studiengang angebotenen **Module** mit Informationen zu...

- den/der **zugehörigen Veranstaltung(en)**
- Zuordnung zum Bereich
- Angebotssemester
- Art der Prüfung(en)
- Arbeitsaufwand (in CP)

Die Frist zur Einreichung des persönlichen Studien- und Prüfungsplans lautet:

- 15.05. – für das SoSe.
- 15.11. – für das WiSe.

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs			Semester														
Bewertungssystem:	St=Standard (benotet); bnb=bestanden/nicht bestanden	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.													
Prüfungsform:	A=Abgabe, B=Bericht, H=Hausarbeit, HÜ=Hausübungen, Arbeitsblätter, K=Klausur, Kq=Kolloquium, mP=mündliche Prüfungsleistung, Pf=Portfolio, Pt=Präsentation, R=Referat, SF=Sonderform, Th=Thesis											Arbeitsaufwand pro Semester (CP)													
Status:	o=obligatorisch; f=fakultativ											1.	2.	3.	4.	5.	6.								
Art der Lehrform:	KU= Kurs; PJ=Projekt; PR=Praktikum; S=Seminar; TT=Tutorium; Ü=Übung; VL=Vorlesung; VU=Vorlesung und Übung																								
CP:	Leistungspunkte																								
TUCa-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																									
I. Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich - Ausrichtung Bauingenieurwesen und Ausrichtung Geodäsie												79	o	X	91										
13-A0-M007/3	Baubetrieb I	St		K	45	1	1	2	o	X	3														
			bnb	HÜ																					
13-A0-0001-vu	Baubetrieb I							2		VU															
Modul	13-D0-M001	St		K	90	1	1	4	o	X	6														
Veranstaltung	13-D1-0002-vl									VL															
course	13-D3-0006-vl									VL															
	13-F0-M020	St		K	45	1	1	2	o	X	3	3													
			bnb	HÜ																					
	13-F0-0020-vl									VL			x												
	13-F0-0020-ue									Ü			x												
	13-L1-M015	St		K	45	1	1	2	o	X	3														
	13-L1-0015-vu									VU															

MODUL UND VERANSTALTUNG

- Modul: Übergeordnete Einheit für Veranstaltungen (Vorlesung/Seminar/Übung)
- Beinhaltet (eine oder mehrere) Veranstaltungen und Prüfungen
- Modul, Veranstaltung(en) und Prüfung(en) müssen separat angemeldet werden.
- Um Credit Points (CP) zu erhalten, muss das gesamte Modul mit allen Prüfungen abgeschlossen werden.
- Ohne Modulanmeldung in TUCaN ist keine Prüfungsteilnahme möglich.



Module

Veranstaltung/Course

<u>13-B2-M012 Project land management and geoinformation (SoSe 2023)</u> Prof. Dr. Hans-Joachim Linke	31.08.2023	<input type="checkbox"/> Register
13-B2-0023-se Study Project		
<u>13-B2-0023-se Project Land Management and Geoinformation</u> Prof. Dr. Hans-Joachim Linke; Dipl.-Ing. Christian Hickel; M.Sc. Miriam Mayer; M.Sc. Luisa Ritter Wed. 10. May 2023 [13:30] - Wed. 14. Jun. 2023 [15:10]	31.08.2023 - 6	

WAHL DER AUSRICHTUNG



ÜBER „MEINE WAHLBEREICHE“



Aktuelles | VV | Stundenplan | **Veranstaltungen** | Prüfungen | Service | Hilfe |

 **TUCaN**

Meine Module
Meine Veranstaltungen
1. Meine Wahlbereiche
Anmeldung
Mein aktueller Anmeldestatus

Wahlbereiche
Studium B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021) für V.B. **ingenieurwesen und Geodäsie**

Semester auswählen
Semester:

Nebenfächer und Schwerpunkte wählen

Wahl der fachlichen Ausrichtung (01.09.21 - 14.11.21, Abmeldeende : Keine Abmeldung möglich) (Wählbar: 1) zu wählen: 1 **2.**

Es wurde noch keine Wahl getroffen!

Betrifft:

- B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (BIG): Fachliche Ausrichtung (BI oder Geod)
- B.Sc. BIG – Ausrichtung Geod: Ein Schwerpunkt
- B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (UI): Zwei Schwerpunkte

WAHL DER SCHWERPUNKTE

ÜBER „MEINE WAHLBEREICHE“



Meine Module	Fächer wählen
Meine Veranstaltungen	Studium B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (2021) für V.BSc.(2021) N.Umweltingenieurwissenschaften
Meine Wahlbereiche	
Anmeldung	↗ Schließen ↗ Speichern
Mein aktueller Anmeldestatus	Fachlicher Wahlbereich Schwerpunkte (01.09.21 - 14.11.21, Abmeldeende : Keine Abmeldung möglich) (Wählbar: 2) zu wählen: 0
	Ingenieurhydrologie und Wasserbau <input checked="" type="checkbox"/>
	Raumplanung und Ressourcenmanagement <input type="checkbox"/>
	Umweltbeobachtung <input checked="" type="checkbox"/>
	Wassertechnik und Schadstoffe <input type="checkbox"/>

Vorgehen:

- Erstanmeldung durch Studierende in TUCaN
- Abmeldung / Änderung in TUCaN ist für Studierende nicht möglich!
- Wechsel auf [Antrag](#) über das Studienbüro
- Zeitraum für Wahl : **01.09. - 15.11.** (Fachliche Ausrichtung (BIG)/Schwerpunkte (Geod/UI))
01.03. – 15.05. (Schwerpunkte (Geod/UI))

LEHRVERANSTALTUNG MIT KLEINGRUPPEN



- Meine Module
- Meine Veranstaltungen
- Meine Wahlbereiche
- Anmeldung
- Mein aktueller Anmeldestatus**

Veranstaltungsanmeldung

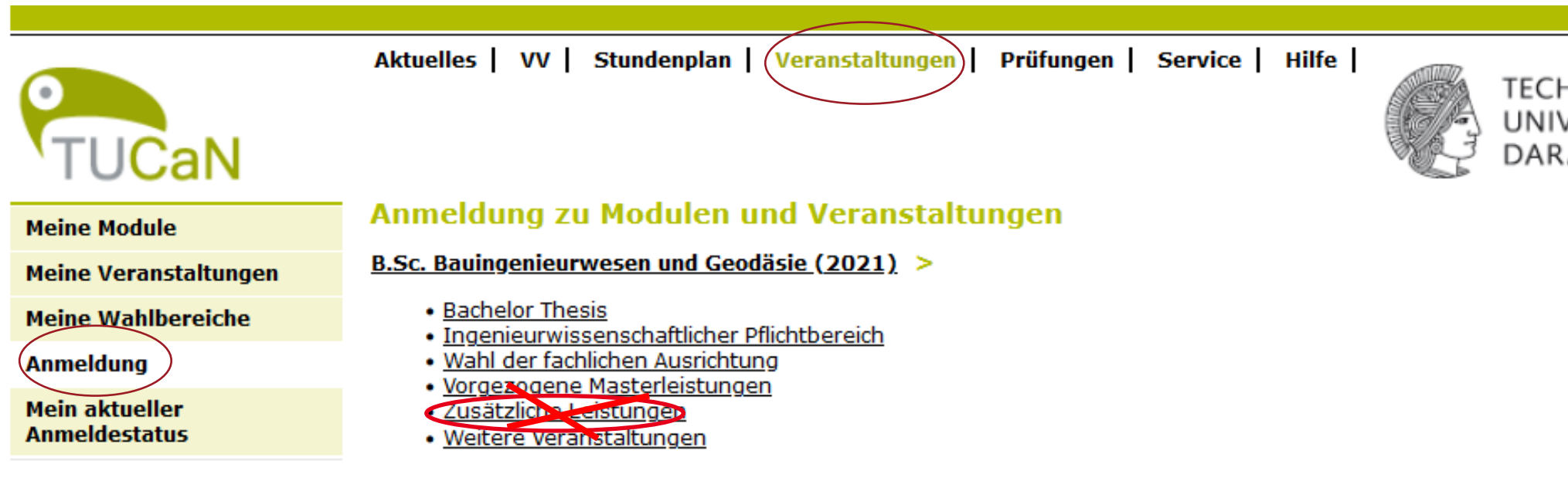
Hinweis: Sie können sich zur gewählten Veranstaltung nur in Verbindung mit den unten aufgeführten Veranstaltungen und/oder Kleingruppen anmelden.

Sie können entweder eine Präferenz in Auswahllisten angeben oder eines von mehreren Optionsfeldern markieren.

Nr.	13-E0-0002-ue		
Name	Technische Mechanik I - Übung		
Im Rahmen von Modul	13-E0-M001 Technische Mechanik I		
Studium	B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021)		
Nr.	Name Zeitraum	Max. Teiln. Anm.	Priorität Kleingruppe
13-E0-0002-ue	<u>Technische Mechanik I - Übung</u>	- 283	
	<u>Technische Mechanik I - Übung - Digital MO 09:50</u> Mo, 18. Okt. 2021 [09:50] - Mo, 14. Feb. 2022 [11:30]	- 37	<input checked="" type="radio"/> 1.
	<u>Technische Mechanik I - Übung - digital MO 11:40</u> Mo, 18. Okt. 2021 [11:40] - Mo, 14. Feb. 2022 [13:20]	- 26	<input type="radio"/>
	<u>Technische Mechanik I - Übung - digital MO 08:00</u> Mo, 18. Okt. 2021 [08:00] - Mo, 14. Feb. 2022 [09:40]	- 7	<input type="radio"/>
	<u>Technische Mechanik I - Übung - digital MO 13:30</u> Mo, 18. Okt. 2021 [13:30] - Mo, 14. Feb. 2022 [15:10]	- 10	<input type="radio"/>
	<u>Technische Mechanik I - Übung - digital MO 14:25</u> Mo, 18. Okt. 2021 [14:25] - Mo, 14. Feb. 2022 [16:05]	- 3	<input type="radio"/>
	<u>Technische Mechanik I - Übung - digital MO 15:20</u> Mo, 18. Okt. 2021 [15:20] - Mo, 14. Feb. 2022 [17:10]	- 9	<input type="radio"/>
	<u>Technische Mechanik I - Übung - digital MO 17:10</u> Mo, 18. Okt. 2021 [17:10] - Mo, 14. Feb. 2022 [18:50]	- 9	<input type="radio"/>
	<u>Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 S103/121</u> Mo, 18. Okt. 2021 [09:50] - Mo, 14. Feb. 2022 [11:30]	30 30	<input type="radio"/>
	<u>Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 S103/204</u> Mo, 18. Okt. 2021 [09:50] - Mo, 14. Feb. 2022 [11:30]	27 21	<input type="radio"/>
	<u>Technische Mechanik I - Übung MO 09:50 S114/266</u> Mo, 18. Okt. 2021 [09:50] - Mo, 14. Feb. 2022 [11:30]	20 11	<input type="radio"/>

2.

VORSICHT VOR „ZUSÄTZLICHEN LEISTUNGEN“!



The screenshot shows the TUcaN portal interface. At the top, there is a navigation bar with links: Aktuelles | VV | Stundenplan | **Veranstaltungen** | Prüfungen | Service | Hilfe. The 'Veranstaltungen' link is circled in red. On the left, there is a sidebar menu with options: Meine Module, Meine Veranstaltungen, Meine Wahlbereiche, **Anmeldung** (circled in red), and Mein aktueller Anmeldestatus. The main content area is titled 'Anmeldung zu Modulen und Veranstaltungen' and shows the program 'B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie (2021) >'. Below this, there is a list of options: Bachelor Thesis, Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich, Wahl der fachlichen Ausrichtung, Vorgezogene Masterleistungen, ~~Zusätzliche Leistungen~~ (circled in red and crossed out), and Weitere Veranstaltungen.

- Melden sie keine Module unter „zusätzliche Leistungen“ an!!
- **Diese zählen nicht für Ihren Studiengang!**
- Umbuchung in einen anderen Bereich ist nur vor der Prüfung möglich.
 - Stellen Sie vor der Prüfung sicher, dass das Modul im korrekten Bereich angemeldet ist!

VORSICHT VOR „ZUSÄTZLICHEN LEISTUNGEN“!




Aktuelles | **VV** | Stundenplan | Veranstaltungen | Prüfungen | Service | Hilfe |

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Suchkriterien:

- Vorlesungsverzeichnis: Wintersemester 2023/24
- Orga-Einheit: FB13 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
- Kurstyp: Vorlesung

Im Vorlesungsverzeichnis suchen

Suchergebnis

98 Ergebnisse | Seite 1 von 5

[← Neue Suche](#)

Veranstaltung/Modul Dozenten/Verantwortlich Zeitraum/Startsemester	Veranstaltungsart	Aktion
13-01-0024-vl GPEK I Orientierung (Auftaktveranstaltung) Dipl.-Ing Stefan Brach; M.Sc. Jonas Muth; M.Sc. Amadeus Tilly; M.Sc. Sina Weckmüller Mo, 16. Okt. 2023 [08:00] - Mi, 7. Feb. 2024 [15:10]	Vorlesung	→ Anmeldung
13-02-0001-vl Baustoffe Prof. Dr. Eduardus Koenders; M.Sc. Maximilian Mayer; M.Sc. Kira Weise Mi, 18. Okt. 2023 [08:00] - Mi, 7. Feb. 2024 [09:40]	Vorlesung	→ Anmeldung
13-02-0002-vl Werkstoffe		

Niemals eine Veranstaltung über das Vorlesungsverzeichnis wählen!

- Das Modul wird dabei automatisch angemeldet
- Die Anmeldung erfolgt unter „Zusätzliche Leistungen“

REGULARIEN – SINN UND ZWECK

Planungssicherheit für Ihr Studium
Gleichbehandlung aller Studierenden

- [TU Darmstadt \(APB\)](#)
- [Ordnungen](#) der einzelnen Studiengänge



PRÜFUNGSARTEN

FACHPRÜFUNGEN

- Für Fachprüfungen bestehen drei reguläre Prüfungsversuche.
- Im Fall eines gescheiterten 3. Prüfungsversuches besteht einmalig im gesamten Studium die Möglichkeit einer mündlichen Ergänzungsprüfung (gilt nur für Module mit beaufsichtigten schriftlichen Prüfungen, nicht für Module, in denen mündliche Prüfungen oder Hausarbeiten die Prüfungsleistung darstellen).
- Wichtig: Nur benotete Leistungen können in das Curriculum eingehen.

STUDIENLEISTUNGEN

- Studienleistungen sind unbegrenzt wiederholbar.

PRÜFUNGSAN- UND ABMELDUNG: FRISTEN

- An- und Abmeldung zu Fachprüfungen und Studienleistungen ausschließlich über TUCaN
- Anmeldezeitraum für Prüfungen
WiSe: 15. November - 15. Dezember
SoSe: Juni
- Abmeldung von Prüfungen ohne Nennung von Gründen bis zum 8. Tag vor der Prüfung über TUCaN (das genaue Datum finden Sie in den Prüfungsdetails in TUCaN).
- **Alle Fristen werden streng gehandhabt!** Kontaktieren Sie umgehend (!) das Studienbüro, wenn Sie sich nicht innerhalb der Frist in TUCaN an- oder abmelden können!

KRANKHEIT AM PRÜFUNGSTAG

APB § 15, Abs. 2

- **In den letzten 7 Tagen vor der Prüfung bzw. am Prüfungstag** ist ein Rücktritt aus Krankheitsgründen möglich (nicht über TUCaN).
- Eine **ärztliche Bescheinigung** (Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung) muss spätestens am Tag nach der Prüfung beim Arzt eingeholt werden.
- Diese muss spätestens am **3. Tag nach dem Tag der Prüfung** beim Studienbüro (bevorzugt digital) vorgelegt werden (s. folgende Folie).
- Über das [Online-Formular für Krankmeldungen](#)
- Automatische Rückantwort und Attest im Original aufbewahren!



The image shows a form for an 'Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung 1' (Sick leave certificate). The form is divided into several sections:

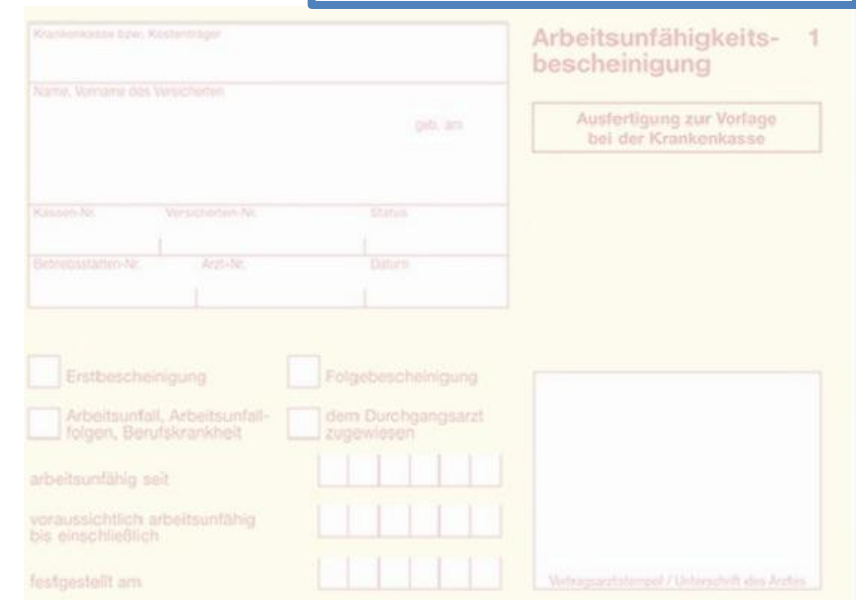
- Top Section:** 'Krankenkasse bzw. Kostenträger' (Health insurance or cost payer), 'Name, Vorname des Versicherten' (Name, first name of the insured), and 'gelte am' (valid from).
- Middle Section:** 'Kassen-Nr.' (Insurance number), 'Versicherten-Nr.' (Insured person number), 'Status', 'Geburtsdatum-Nr.' (Date of birth number), 'Arzt-Nr.' (Doctor number), and 'Datum' (Date).
- Checkboxes:** Erstbescheinigung (First certificate), Folgebescheinigung (Follow-up certificate), Arbeitsunfall, Arbeitsunfallfolgen, Berufskrankheit (Work accident, work accident consequences, occupational disease), and dem Durchgangsarzt zugewiesen (Assigned to the occupational physician).
- Dates:** 'arbeitsunfähig seit' (incapable since), 'voraussichtlich arbeitsunfähig bis einschließlich' (presumably incapable until including), and 'festgestellt am' (detected on), each followed by a row of five empty boxes for digits.
- Right Side:** 'Ausfertigung zur Vorlage bei der Krankenkasse' (Issuance for presentation to the health insurance) and a large empty box for 'Vertragsarztstempel / Unterschrift des Arztes' (Contract doctor stamp / signature of the doctor).

KRANKHEIT AM PRÜFUNGSTAG

FRISTEN ZUR EINREICHUNG VON ATTESTEN

Datum der Prüfung...	Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung muss beim Studienbüro eingereicht werden am folgenden...
Montag	Donnerstag
Dienstag	Freitag
Mittwoch	Montag
Donnerstag	Montag
Freitag	Montag
Samstag	Dienstag

Feiertage können die Fristen zur Einreichung von Attesten ändern!



Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung 1

Ausfertigung zur Vorlage bei der Krankenkasse

Kassen-Nr. | Versicherungs-Nr. | Status

Betriebsstätten-Nr. | Arzt-Nr. | Datum

Erstbescheinigung Folgebescheinigung

Arbeitsunfall, Arbeitsunfallfolgen, Berufskrankheit dem Durchgangsarzt zugewiesen

arbeitsunfähig seit

voraussichtlich arbeitsunfähig bis einschließlich

festgestellt am

Vorfachpoststempel / Unterschrift des Arztes

INFORMIERT BLEIBEN!

- [Fachbereichs-Webseite mit News](#)
- [News des Studienbüros](#)
- [Webseite des Studienbüros](#)
 - [Studienordnungen, Modulhandbücher, Studien- und Prüfungspläne](#)
 - [Fristen und Termine](#)
 - [Formulare](#) ([Anerkennungen](#), [Krankmeldung...](#))
 - ...
- Moodle-Kurs „Stoodle FB13 (Studienbüro-Infos)“ -> bald für Sie verfügbar
- Systemnachricht über TUCaN
- [News der TU Darmstadt](#) für Studierende
 - Änderungen TU-weiter Regelungen (Allgemeine Prüfungsbestimmungen,)

INFORMIERT BLEIBEN!



TUCAN SYSTEMNACHRICHT

Verwaltung und Lehrende informieren Studierende über TUCaN Systemnachrichten:

- Raumänderungen, Ausfall oder Verschiebung von Veranstaltungen/Prüfungen
- Aktuelle Informationen des Studienbüros/der Universität...

→ **Unbedingt [Weiterleitung auf studentische E-Mail-Adresse](#) einrichten!!**

Die Informationsplattform **Moodle** wird gerne von Lehrenden zur Organisation von Lehrveranstaltungen genutzt. Moodle hat informellen Charakter. Nur Informationen (z.B. zu Prüfungsterminen) in TUCaN sind offiziell und rechtlich bindend.

FACHSTUDIENBERATUNG

B.Sc. Bauingenieurwesen und Geodäsie

[AG PEK](#)

B.Sc. Umweltingenieurwissenschaften

[AG PEK](#)

B.Sc. BIG – Ausrichtung Geodäsie

Prof. Eichhorn

PROFESSORALES MENTORING

Professor:innen beraten und unterstützen alle Studierenden individuell zu

- inhaltlichen Fragen zum Studium
- berufsbildspezifischen Fragen
- Ihr/e Mentor:in lädt innerhalb des 1. Studienjahres zu einem Orientierungsgespräch ein (falls Sie absagen müssen, bitte schriftlich!)





TEILZEITSTUDIUM



Ab dem 1. Semester möglich

- ausgenommen M.Sc. SUD

Gründe:

- Erwerbstätigkeit von mind. 14 Stunden/Woche
- Selbständigkeit / freiberufliche Tätigkeit
- Erziehungszeit
- Pflegetätigkeit
- Behinderung / chronische schwere Erkrankung
- Hochleistungssport
- Gewählte Vertretung in der Selbstverwaltung
- Sonstige Gründe

Beratung Koordinierungsstelle Teilzeitstudium

teilzeitstudium@zv.tu-darmstadt.de

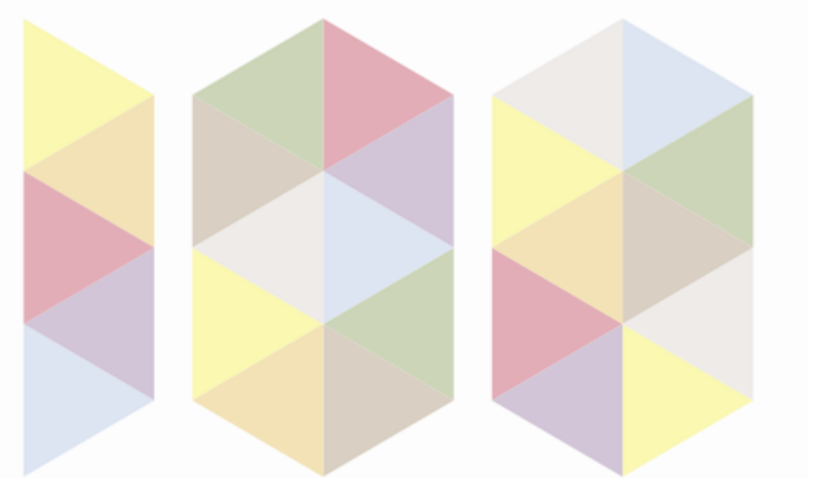
www.teilzeitstudium.tu-darmstadt.de



WEITERE BERATUNGSANGEBOTE

Studierendenwerk Darmstadt und International Student Services

- Beratung und Soziales
- Studienfinanzierung
- Interkulturelles
- Wohnservice
- Hochschulgastronomie



Studierendenwerk



INTERNATIONAL STUDIEREN

- Austauschsemester, Auslandspraktikum, Double/Dual Degree, [Unite!-Angebote](#)
- Wichtig: Bewerbung für einen Austauschplatz **1-1,5 Jahre im Voraus!**
- Bewerbungszeiträume:
 - Für WiSe 26/27: 15.10.-30.11.25
 - Für SoSe 2027: Mai 2026
- [Informationen der TU Darmstadt](#)
- [Informationen des Fachbereichs](#)

Persönliche Beratung
Regine Sauerwein
(Internationalisierungskoordination)
international@bauing.tu-darmstadt.de

AKTIVITÄTEN NEBEN DEM STUDIUM

- Sich in Gremien (z. B. Fachschaft) engagieren
- Konferenzen besuchen,
- als Studentische Hilfskraft arbeiten, ...
- den Horizont erweitern und natürlich:
- Spaß haben!



Bild: Tristan Zaubnerger

FACHSCHAFT – WER WIR SIND



Webseite



WAS WIR TUN

- Beratung und Unterstützung für Studierende
- Probleme an Mitglieder des Fachbereichs weitergeben
- Orientierungswoche
- Gremienmitgliedschaften am Fachbereich etc.
- Organisation und Beratung bei Veranstaltungen und Messen
- Newsletter “Klokurier for engineers”



Tauschbörse für Kleider & Pflanzen

Wann: **Am 28. September**
14:30 bis 17 Uhr
Wo: **L5|06 32 & 26**

Bringt eure Kleiderschrankleichen,
Pflanzen, Setzlinge, Samen und Co.
mit und tauscht sie gegen neue ein



Überbleibenden Kleidung wird für einen
guten Zweck gespendet! #sharingiscaring

Follow us on Instagram!

BAGGERN UNTERM STERNENHIMMEL
17.05.23 WESTSTADTCAFÉ EINTRITT: 6€ EINLASS AB 21 UHR

CHRISTMAS Party
01.12.2022 ab 21 Uhr Einlass
In der Goldenen Krone Eintritt: 5€
schnelle Brillen erwünscht

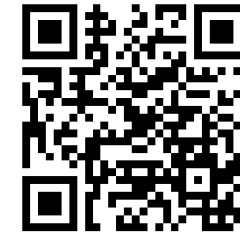
FB 13 IN DEN SOZIALEN MEDIEN



Fachbereich 13
Bau und Umwelt TU Darmstadt



Fachbereich 13
Bau und Umwelt TU Darmstadt



Bau und Umwelt TU Darmstadt



INSTITUTSINFOTOUR IN EIGENER SACHE



- ✓ Unser Studienbüro-Team freut sich, Sie nachher persönlich kennenzulernen
- ✓ Bitte kommen Sie direkt auf uns zu, wenn Sie erste Fragen haben
- ✓ Bitte lassen Sie beim Mittagessen Platz für ein Stück Kuchen
- ✓ Bitte lassen Sie die Studienbüro-Tassen zum Spülen bei uns



WIR WÜNSCHEN IHNEN VIEL ERFOLG!

