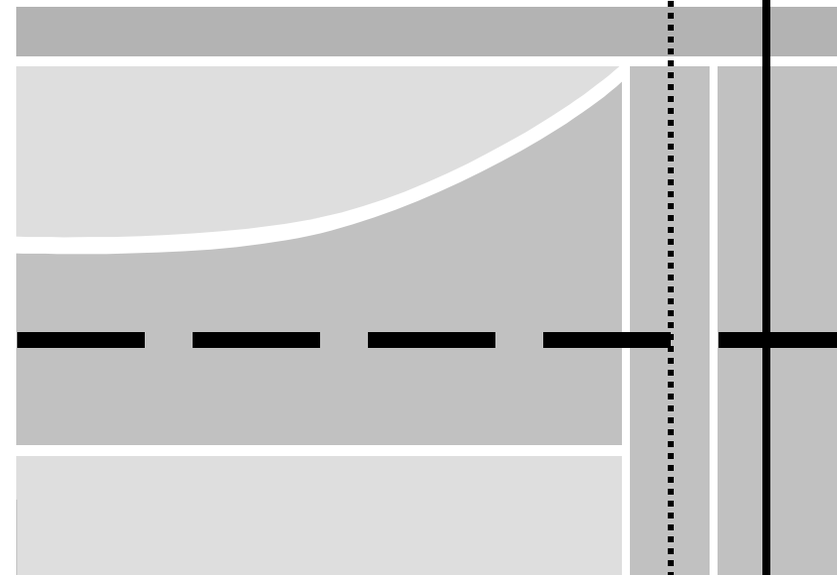
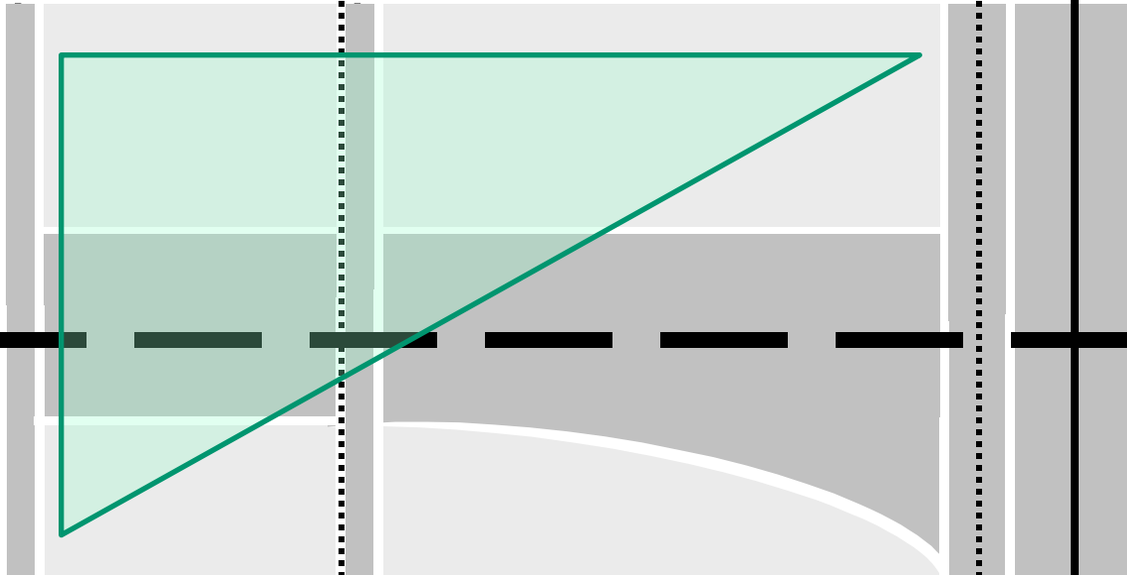


Bachelor of Education Bautechnik



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Reakkreditierte Version

Ein Studiengang des
FB15 Architektur

Stand 08.10.18

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014 – Allgemeines zuvor

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

- Der Studiengang B. Ed. Bautechnik wird vom FB 15 Architektur getragen, deshalb integriert sich der Lehranteil „Fachwissenschaft“ logischerweise in dessen Lehrprogramm.
- Im B. Sc. Architektur studieren im WS 18/19 ca. 140, im B. Ed. ca. 6-8 Studierende. Daher wird für diese Studierenden nur eine LV separat angeboten, die für den B. Ed. spezifisch ist (Fachdidaktik III Bautechnik). Alle anderen Lehrangebote sind gleich.
- Die Studiengänge B. Ed. und B. Sc. unterscheiden sich nur in der Anzahl der Module, welche von den Studierenden des B. Ed. zu belegen sind, nicht in den Modul-Inhalten.
- Innerhalb der in der Studienordnung aufgelisteten Module sind genau dieselben Leistungen zu erbringen, allerdings als Studienleistungen, d.h. beliebig viele Versuche bis zum Bestehen.
- Es ist zulässig, aber keineswegs notwendig, Lehrende darauf hinzuweisen, dass man im B. Ed. studiert. Andere individuelle Voraussetzungen und Berufsziele begründen keine andere Bewertung oder Behandlung. Sie haben ein Recht auf Gleichbehandlung, nicht das Gegenteil!

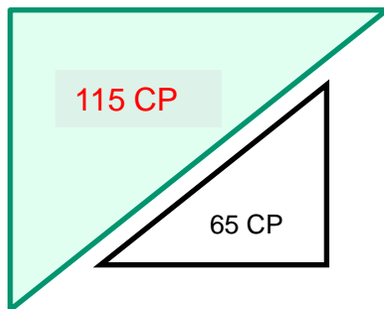
Einführung B. Ed. Bautechnik 2014 – Allgemeines zuvor

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Seit Oktober 2014 ist auch der Studiengang B. Ed. neu geordnet. Einige Studierende des B. Ed., sind aber noch in einer älteren Studienordnung eingeschrieben, d.h.: Nicht alles, was Ihnen Ihre älteren KommilitonInnen erzählen, trifft auf Sie noch zu!

Die Bereiche I-X des Studiengangs B. Ed. sind dem Studien- und Prüfungsplan des Studiengangs **Bachelor of Science (B. Sc.)** Architektur entnommen.

Ziel ist es, eine möglichst große Übereinstimmung der Lehrangebote beider Studiengänge zu erzielen, um die B. Ed. Studierenden so gut wie möglich in den Fachbereich zu integrieren. Der **Studiengang B. Ed.** umfasst **180 CP**:



105 CP aus dem FB15, davon **5 CP** Fachdidaktik

10 CP Thesis (meist FB15, nach Absprache)

15 CP Technikdidaktik (Prof. Tenberg, FB 03)

50 CP aus anderen Fachbereichen,

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014 – Allgemeines zuvor

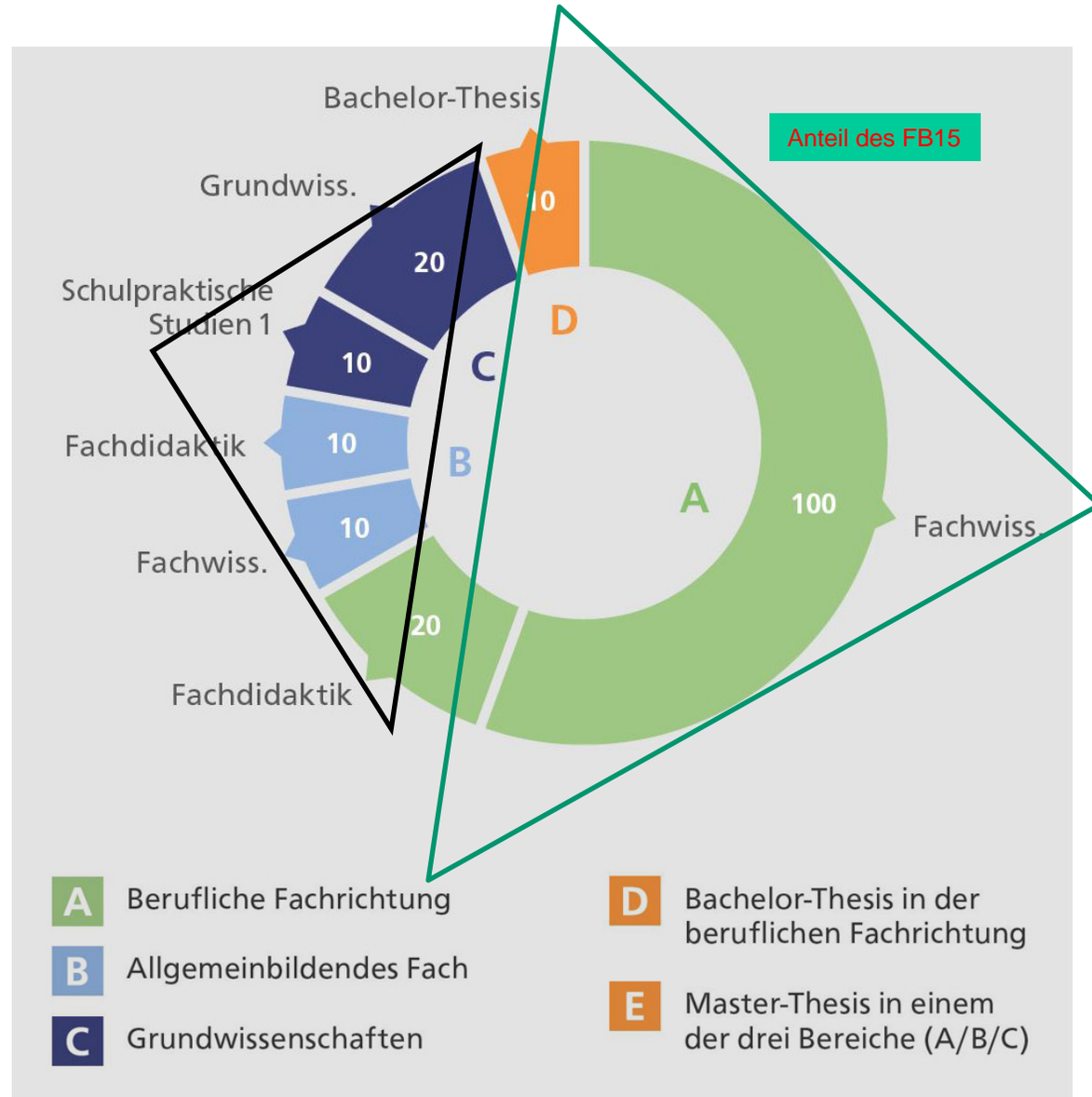
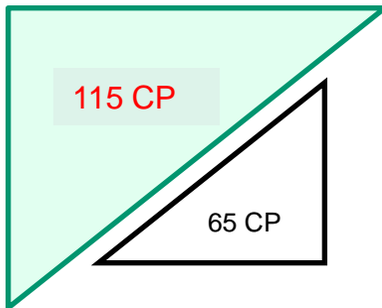
Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Beim FB15:

100 CP Fachwissenschaft = A

10 CP Thesis = D

5 CP (von insges. 20) Fachdidaktik



Struktur des B. Sc. Architektur (!) 2013

Orientierungswoche WS 2014-15, Montag, 06.10.2014

Achtung! Die Namen der ProfessorInnen und Fachgebiete spiegeln den Stand von 2013 und sind größtenteils veraltet!

Vier Module à 5 CP =
150 h Arbeit = 4x150
h =
600 h Arbeit

Entwurf =
Ein Modul
à 10 CP =
300 h Arbeit
= Semester-
Schwerpunkt

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
5 CP	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 322 (FG B) Gestalten mit Medien Modulverantwortlich: Prof. NN	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Heiser	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne Modulverantwortlich: Prof. Durth	Modul 362 Interdisziplinäres Modul Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 313 (FG B) Gestalten I Modulverantwortlich: Prof. Auslender	Modul 323 (FG B) Gestalten II Modulverantwortlich: Prof. NN / Diekamp	Modul 333 (FG E) Städtebau I Modulverantwortlich: Prof. Rudolph-Cleff	Modul 343 (FG E) Städtebau II Modulverantwortlich: Prof. Dettmar	Modul 353 (FG E) Städtebau III Modulverantwortlich: Prof. Wékel	Modul 363 Disziplinäre Vertiefung Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 314 (FG C) TWL Modulverantwortlich: Prof. Tichelmann	Modul 324 (FG C) Bauphysik + Baustoffkunde Modulverantwortlich: Prof. Tichelmann	Modul 334 (FG C) Gebäudetechnologie + Baustoffkunde II Modulverantwortlich: Prof. Joppien	Modul 344 (FG C) Smart Building Modulverantwortlich: Prof. Kuhn	Modul 354 (FG B) Vertiefung Gestalten und Darstellen Modulverantwortlich: Prof. Auslender	Modul 364 Wahlpflichtfach Architektur Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Springer	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I Modulverantwortlich: Prof. Mosayebi	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III Modulverantwortlich: Prof. Lorch	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II Modulverantwortlich: Prof. Morger / Jessen	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Eisele	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau
10 CP	Modul 311 (FG D) Entwurf I Raumgestaltung I Modulverantwortlich: Prof. Jessen	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Springer	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Modulverantwortlich: Prof. Morger / Mosayebi Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Modulverantwortlich: Prof. Lorch Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Garkisch	Modulverantwortlich: Studiendekan/in Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351

Struktur des B. Sc. Architektur 2013 **vergl. mit B. Ed 2014**

Orientierungswoche WS 2014-15, Montag, 06.10.2014

Vier Module à 5 CP =
150 h Arbeit = 4x150
h =
600 h Arbeit

Entwurf =
Ein Modul
à 10 CP =
300 h Arbeit
= Semester-
Schwerpunkt

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
5 CP	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 322 (FG B) Gestalten mit Medien	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit Modulverantwortlich: Prof. Heiser	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne Modulverantwortlich: Prof. Durth	Modul 362 Interdisziplinäres Modul Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 313 (FG B) Gestalten I Modulverantwortlich: Prof. Auslander	Modul 323 (FG B) Gestalten II Modulverantwortlich: Prof. Durth	Modul 333 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit Modulverantwortlich: Prof. Heiser	Modul 343 (FG E) Städtebau I Modulverantwortlich: Prof. Wöckel	Modul 353 (FG E) Städtebau III Modulverantwortlich: Prof. Wöckel	Modul 363 Disziplinäre Vertiefung Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 314 (FG C) TWL Modulverantwortlich: Prof. Tichelmann	Modul 324 (FG C) Bauphysik + Baustoffkunde Modulverantwortlich: Prof. Tichelmann	Modul 334 (FG C) Gebäudetechnologie + Baustoffkunde II Modulverantwortlich: Prof. Joppien	Modul 344 (FG C) Smart Building Modulverantwortlich: Prof. Kuhn	Modul 354 (FG B) Vertiefung Gestalten und Darstellen Modulverantwortlich: Prof. Auslander	Modul 364 Wahlpflichtfach Architektur Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Springer	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I Modulverantwortlich: Prof. Mosayebi	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III Modulverantwortlich: Prof. Lorch	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II Modulverantwortlich: Prof. Morger / Jessen	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Eisele	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau Modulverantwortlich: Studiendekan/in
10 CP	Modul 311 (FG D) Entwurf I Raumgestaltung I Modulverantwortlich: Prof. Jessen	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Springer	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Modulverantwortlich: Prof. Morger / Mosayebi Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Modulverantwortlich: Prof. Lorch Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Garkisch	Modulverantwortlich: Studiendekan/in Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351

115 von 180 CP des B. Sc.
Anteil in den Semestern
abnehmend

Module B.Ed. 2014 - B.Sc. 2013

Tipp: In den Wintersemestern jeweils geringere Anteile des FB15, daher dort möglichst LV der anderen FB konzentrieren!

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
312= Basiskurs Architektur- Geschichte FG A	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 322 (FG B) Gestalten mit Medien Modulverantwortlich: Prof. NN	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Heiser	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne Modulverantwortlich: Prof. Durth	Modul 362 Interdisziplinäres Modul Modulverantwortlich: Studiendekan/in
313= Gestalten I Zeichnen / Plasten	Modul 313 (FG B) Gestalten I Modulverantwortlich: Prof. Auslander			Fachdidaktik Bautechnik		
314= Tragwerkslehre Prof. Tichelmann	Modul 314 (FG C) TWL Modulverantwortlich: Prof. Tichelmann	Modul 324 (FG C) Bauphysik + Baustoffkunde Modulverantwortlich: Prof. Tichelmann	Modul 334 (FG C) Gebäudetechnologie + Baustoffkunde II Modulverantwortlich: Prof. Joppien	Modul 344 (FG C) Smart Building Modulverantwortlich: Prof. Kuhn		Modul 364 Wahlpflichtfach Architektur Modulverantwortlich: Studiendekan/in
315= Entwerfen und Konstruieren I Prof. Springer	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Springer	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I Modulverantwortlich: Prof. Mosayebi	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III Modulverantwortlich: Prof. Lorch		Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Eisele	
		Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Springer		Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Modulverantwortlich: Prof. Lorch Voraussetzung: Modul 311+ 321		Thesis B.Ed. 10 CP
115 CP	20 CP	25 CP	15 CP	20 CP	10 CP	20 CP

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Was ordnet eigentlich mein Studium? Spielregeln zum Nachlesen

Abkürzung	Bezeichnung	Was ist das?	Zu finden unter
APB	Allgemeine Prüfungsbestimmungen der TU Darmstadt, 5. Novelle 2015	Das „Grundgesetz“ für Rechte und Pflichten aller Studierenden an der TU	https://www.architektur.tu-darmstadt.de/media/architektur/studiumneu/downloads_2/tud_allgemein/apb/APB_5_Novelle.pdf
	Studien- und Prüfungsplan	Tabelle, in der alle zu erbringenden Leistungen eines Studiengangs mit CPs kurz aufgeführt sind	http://www.zfl.tu-darmstadt.de/media/zfl/alle_medien_in_struktur/studium_medien/studium_lab/studium_lab_studienordnungen/studienordnungen_bautechnik/01-Dekane-042014-BEd-BF-Bautechnik-AusfBest-Anhang-I-VI_final.pdf
Ausf. Best.	Ausführungsbestimmungen zur APB	Sonderregeln für jeden Studiengang, eine Art Kommentar zu den APB	
	Modulhandbuch	Detaillierte Beschreibung der einzelnen Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.	https://www.architektur.tu-darmstadt.de/media/architektur/studiumneu/downloads_2/bed_bautechnik/allgemein_8/BEd_BF_Bautechnik_Modulb-END_Mai2014.pdf
PO	Prüfungsordnung	Version des Studiengangs, in Ihrem Falle: 2014	
TUCaN	TU Campus Net	Datenbank und Softwaresystem zur Notenverwaltung, Prüfungsanmeldung etc.	https://www.tu-darmstadt.de/studieren/tucan_studienorganisation/index.de.jsp

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Anmelden

TU | Das ZfL | Beratung | Studium | Praxisphasen | Fort- & Weiterbildung | Lehre & Forschung | Projekte



Zentrum für
Lehrerbildung

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

TU Darmstadt » Zentrum für Lehrerbildung » Studium » Lehramt an beruflichen Schulen » Studienordnungen

Studium

- Lehramt an Gymnasien
- Lehramt an beruflichen Schulen**
- Studienaufbau
- Fächerangebot
- Zulassungsvoraussetzungen
- Quereinstieg
- Studienordnungen >
- Prüfungsverwaltung
- Fachschaft LaB
- Ergänzungstudium Lehramt

Studienordnungen Lehramt an beruflichen Schulen



Studienordnungen B.Ed.

- > Bautechnik**
- > Chemietechnik
- > Elektrotechnik und Informationstechnik
- > Informatik

Kontakt
Technische Universität Darmstadt
Beratung Lehramt an beruflichen Schulen
S1|13 9
Alexanderstraße 6
64283 Darmstadt
☎ 06151 16-23633
☎ 06151 16-23635
✉ beratung.LaB@zfl.tu-...

Akkreditierte
Studienordnungen auf den
Seiten des ZfL zum
Download unter:

http://www.zfl.tu-darmstadt.de/studium/berufliche_schulen/studienordnung_1/bed_ws1415.de.jsp

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Bachelor of Education Bautechnik

Studien- und Prüfungsplan

Stand: 12.08.13

Identische Benennungen der Module wie im B. Sc.!

Die TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.

		Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt	Semester						
		Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer	Gewichtung in CP bzw. %	SWS	Status	Art der Lehrform		CP	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Bereich I: Entwürfe										23	20						
15-01-0321	Entwurf II - EnKo 2	SL	St	K	15	1	5	o	⊗	10		10					
15-01-0341	Entwurf IV - EnKo IV **	SL	St	K	15	1	5	o	⊗	10				10			
Bereich II: Historische Grundlagen (Fachgruppe A)										21	20						
15-01-0312	Basiskurs Architekturgeschichte	SL	St	s	90	1	3	o		5	5						
15-01-0332	Historische Grundlagen I - Antike *	SL	St	s/m	20	1	6	o	⊗	5			5				
15-01-0342	Historische Grundlagen II - Mittelalter und Neuzeit *	SL	St	s/m	20	1	6	o	⊗	5				5			
15-01-0352	Historische Grundlagen III - Moderne *	SL	St	s/m	20	1	6	o	⊗	5					5		
Bereich III: Gestaltung (Fachgruppe B)										19	10						
15-01-0313	Gestalten I	SL	St	Abg	x	1	6	o	⊗	5	5						
15-01-0322	Gestalten mit Medien **	SL	St	m	15	1	5	o	⊗	5		5					

Bereich I:
Entwürfe:
Enko II + IV

Bereich II:
Basiskurs und
alle drei
Epochenmodule
der FG A

Bereich III:
1 Sem Zeichnen
und Platten,
2. Sem. DG

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Bereich IV: Technologie und Tragwerkslehre (Fachgruppe C)							20			20					
15-01-0314	Tragwerkslehre	SL	St	s	3h	1	6	o	X	5	5				
15-01-0324	Bauphysik / BSK I	SL	St	s	3h	1	6	o	X	5		5			
15-01-0334	Techno / BSK II	SL	St	m	15	1	4	o	X	5			5		
15-01-0344	Smart Building **	SL	St	m	15	1	4	o	X	5				5	
Bereich V: Hochbaukonstruktion (Fachgruppe C)							12			15					
15-01-015	Entwerfen und Konstruieren I **	SL	St	K	15	1	4	o	X	5	5				
15-01-0335	EnKo III **	SL	St	K	15	1	4	o	X	5			5		
15-01-0355	EnKo V **	SL	St	K	15	1	4	o	X	5					5
Bereich VI: Typologien (Fachgruppe D)															
15-01-0325	Wohnungsbau I	SL	St	Abg.		1			X			5			
Bereich VIII: Interdisziplinäre Studien							7	o							
BEREICH	Interdisziplinäre Vertiefung	SL	St			1	5	o	X	5	5				
BEREICH	Wahlpflichtfach Architektur	SL	St			1	2	o	X	5			5		

IV: FG F Gebäudetechnik:

„Das volle Programm“, alle vier Module des B. Sc.

V. Hochbaukonstruktion (HBK):

Semester 1, 3 und 5, in denen die Entwürfe von anderen FG betreut werden, meist als Partnerarbeit mit Studierenden des B. Sc.

VI: Fachgruppe D Gebäudelehre:

Modul Wohnungsbau (Grundrisstypologien, Raumzusammenhänge u. ä.)

VII. Interdisziplinäre Vertiefung:

Projekt EINS (Blockwoche zu Beginn 2. Semester), 2 CP, b./n.b. und 3 CP außerhalb des FB15 (freie Wahl, benotet)

Wahlpflichtfach Architektur:

Baubetrieb (FB 13) oder Denkmalpflege (FB15) oder Baurecht

(Neu: Wpf. im B. Sc. nicht mehr verpflichtend, im B. Ed. bis auf weiteres!)

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Bereich IX: Bachelor Thesis (10 CP)		FP					1		10							10
Summe									110	25	25	20	20	10	10	

Bereich IX: Fachdidaktik (20 CP)							7	o		0						
IMPORT	Technikdidaktik I (FB 03), V2+Ü2	SL	St				5	o	⊗	5	5					
IMPORT	Anwendungsorientierte Forschung (FB 03), S2+S2	SL	St				2	o	⊗	10		5				
IMPORT	Schwerpunkthemen der Unterrichtspraxis (FB 03), S2	SL	St				5	o	⊗	15			5			
	Fachdidaktik der Bautechnik I, S4	SL	St				2	o	⊗	20				5		

IX. Bachelor Thesis: Schriftliche Arbeit, meist bei einem FG des FB 15, ggf. mit pädagogischem Fokus

X. Fachdidaktik: Nur „Fachdidaktik der Bautechnik“ ist ein eigenes Angebot des FB 15

3 Module Technikdidaktik, Prof. Tenberg (FB 03)

http://www.td.tu-darmstadt.de/technikdidaktik_td/aktuelles_td/index.de.jsp

Alle Module umfassen 5 oder 10 CP, können aber aus mehreren Teilleistungen bestehen, die ggf. in verschiedenen Semestern belegt werden können

Bereits erfolgreich absolvierte Prüfungsleistungen können nicht zur Notenverbesserung wiederholt werden (APB der TU).

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Außerhalb des Angebots des FB15 sind **insgesamt 50 CP** zu belegen :
(hierzu bitte Informationen bei dem anbietenden Fachbereichen oder dem ZfL einholen)

- 20 CP Wahlpflichtbereich aus dem Angebot der Fächer:
Deutsch, Ethik, Geschichte, Informatik, Mathematik, Physik, Politik und
Wirtschaft, Religion (Ev. / Kath.), Sport (nur nach Eingangstest),
- 24 CP Erziehungswissenschaft (sog. Grundwissenschaft) (FB03)
- 6 CP Gesellschaftswissenschaft (FB01 und 02)

➤ Bitte beachten:

Terminüberschneidungen FB15 / LV anderer FB sind unvermeidlich und müssen von Ihnen selbst korreliert werden. Wenn Sie terminlich sich überschneidende LV wählen, können Sie nicht erwarten, das die Lehrenden darauf Rücksicht nehmen: Vielmehr sollten Sie solche **Überschneidungen gleich bei der Wahl vermeiden!**

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Geteilte Zuständigkeiten - Achtung, bitte beachten:

- Das Studienbüro des FB 15 kann nur solche Fragen kompetent beantworten, die mit seinem eigenen Lehrangebot zusammenhängen.
- Bei Modulen anderer Anbieter (FB 02, 03, 01) sind grundsätzlich die dortigen Lehrenden zu konsultieren. Es gelten die dortigen Anmeldebedingungen u. ä. .
- Um die Verbuchung dort gemachter Leistungen, die fristgerechte Anmeldung, Prüfungsfristen, rechtzeitige Benotung etc. müssen sich die Studierenden selbst kümmern, wir stellen keine Nachforschungen für Sie an!
- Für alle lehramtsspezifischen Fragen zuständig: Das Zentrum für Lehrerbildung!
- Wenn Sie an anderen Fachbereichen etwas belegen wollen, sollten Sie VORHER beide Studienbüros, das des FB15 und des anbietenden Fachbereich, konsultieren!
- Es gibt keine Garantie, dass eine von Ihnen selbst ausgewählte Studienleistung außerhalb des Modulhandbuchs tatsächlich für das angerechnet werden kann, wofür Sie es gerne verwenden würden: immer vorher klären, nachträgliche „Heilung“ ist meist nicht möglich!

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Geteilte Zuständigkeiten - Wer macht was?

- Das Studienbüro des FB 15 kümmert sich um alle Eintragungen und ggf. Anmeldung von Leistungen, die erbracht wurden. Es ist juristisch und Tucan-technisch für Ihre komplette Leistungsverwaltung zuständig, NICHT für die fachliche Beratung bei Leistungen, die außerhalb (an anderen Fachbereichen erbracht werden), für Anrechnungsfragen außerhalb der Module des FB15.
- Anmeldungen, inhaltliche und fachspezifische Fragen („*Kann ich das Seminar x als Ergänzung zur Vorlesung y belegen, um das Modul z abzuschließen? Wird das auch im Sommersemester angeboten etc.? Wie lange braucht die Korrektur der Hausarbeiten im Fach Z.?*“) können nur die Lehrenden der jeweils anbietenden Fachbereiche bzw. deren Studienbüros beantworten.

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Geteilte Zuständigkeiten - Wer macht was?

➤ Fachberatung LaB Bautechnik im ZfL, Herr Ingo Sauer und Team

TU Darmstadt » Zentrum für Lehrerbildung » Das ZfL » Team Geschäftsstelle » Mitarbeiterkontaktseiten

Das ZfL

Team Geschäftsstelle

Sprechzeiten Geschäftsstelle

Profil und Aufgaben

Gremien und AGs

Ingo Sauer

Kontakt

☎ [06151 16-23633](tel:061511623633)

✉ beratung.LaB@zfl.tu-...

S1|13 9

Alexanderstraße 6
64283 Darmstadt

Sprechstunde

Montag 09:15 – 11:15 Uhr & 17:00 – 19:00 Uhr

Funktion

Mitarbeit Beratung

Arbeitsschwerpunkte

Studienberatung Lehramt an beruflichen Schulen
Kollegiale Fallberatung



ZfL Zentrum für
Lehrerbildung

Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Zentrum für Lehrerbildung

S1|13 8

Alexanderstraße 6
64283 Darmstadt

☎ [06151 16-23633](tel:061511623633)

☎ [06151 16-23635](tel:061511623635)

✉ info@zfl.tu-...

Orientierungswoche WS 2018-19

Stundenplan fürs WS

B. Ed.

Bachelor- Studiengang Architektur

1. Semester - Studienplan für Studierende

Winter 2014/15



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45	Modul 313 (FG B) Gestalten I - Plasten / Zeichnen je eine Gruppe Prof. Auslender / Hilde Diekamp	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte Seminare (1. Gruppe) Prof. Lang KuGe., GTA, Kl. Arch.	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I - VL Prof. Behles 8.00-9.40 HMZ, L402/202		Modul 314 (FG F) TWL - VL Prof. Tichelmann 9.00-10.30 HMZ, L402/202
9.00 - 9.45					
10.00 - 10.45	Paabst- und Plastensaal	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte - Seminare (2. Gruppe) KuGe., GTA, Kl. Arch.	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I - Ü Prof. Behles Coopsaal		Modul 314 (FG F) TWL - Übung Prof. Tichelmann 10.45- 12.45 HMZ, L402/202
11.00 - 11.45					
12.00 - 13.00	313	312	315		314
13.00 - 13.45	Modul 313 (FG B) Gestalten I - Plasten / Zeichnen je eine Gruppe Prof. Auslender / Hilde Diekamp	<p>Donnerstag und Nachmittage (außer Montag) im WS (1., 3. und 5. Semester) frei für andere LV des B. Ed.!</p> <p>Achtung, im SoSe (2.und 4. Semester) sind auch die Donnerstage belegt (Entwürfe)!</p>			
14.00 - 14.45					
15.00 - 15.45	Paabst- und Plastensaal				
16.00 - 16.45					
17.00 - 17.45	Modul 313 (FG B) DarGeo - VL Prof. Auslender				
18.00 - spät	16.30-18.00 HMZ, L402/202	Mittwochabend- Vortrag			

Stand 24.09.2014

B1

BSc Architektur
Studienordnung 2013

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

https://www.architektur.tu-darmstadt.de/architektur_studieren/studieninteressierte_architektur/studienangebot_fb15/bachelor_education/index.de.jsp

Anmelden | English

TU | Fachbereich Architektur | Studieren | Forschen | Internationales

Suche »



TU Darmstadt » Architektur » Studieren » Für Studieninteressierte » Studienangebot » Bachelor of Education

Studieren

Aktuelles für Studierende

Studienbüro

Für Studieninteressierte

Studienangebot

Bachelor of Science Architektur

Master of Science Architektur

Diplom (auslaufend)

Bachelor of Education »

Master International
Cooperation and Urban
Development

Promotion

Lehrformen

Das Darmstädter Modell

FAQs

Interdisziplinäre Projekte

Bachelor / Master of Education (Bautechnik)

Gewerblich-technische Bildung

Der Fachbereich Architektur der TU Darmstadt bietet die **gewerblich-technische Bildung im Fach „Bautechnik“ für Studierende des Lehramts an beruflichen Schulen** an.

Nach bestandenen Prüfungen im Studiengang Bachelor bzw. Master of Education verleiht die TU Darmstadt den akademischen Grad „Bachelor of Education“ (B. Ed.) bzw. „Master of Education“ (M. Ed.).

Informationen zur Studienordnung

Die bisherige Studienordnung 2006 ist seit dem WS 10/11 durch eine neue, nun akkreditierte Studienordnung B.Ed. 2010 ersetzt, bereitgestellt im [Downloadbereich](#).

Studierende, die vor dem WS 10/11 ihr Studium aufgenommen haben, können in der bisherigen Studienordnung verbleiben oder auf Antrag in die neue Studienordnung wechseln. Für alle Studienanfänger seit dem WS 2010/11 ist die neue Studienordnung verbindlich. Bitte informieren Sie sich auch auf [Zentrum für Lehrerbildung](#)

Bautechnik am Fachbereich 15 – Architektur

Semestertermine

Alle Lehrveranstaltungen des B.Ed. und M.Ed. im Fach Bautechnik sind im Studien- und Prüfungsplan abgebildet. Die angebotenen Lehrveranstaltungen sind dem Semesterprogramm der einzelnen Fachgebiete zu entnehmen.

Fachdidaktik Bautechnik – Schulpraktische Studien und Technikdidaktik

Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Architektur

Fachbereich Architektur (FB 15)
L3|01
El-Lissitzky-Straße 1
64287 Darmstadt

Studium und Lehre

Studiendekan

Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann

Studienkoordinator

Dr. phil. Meinrad von Engelberg

Studienbüro

Tanja Griebmann

+49 (06151) 16-70880

+49 (06151) 16-6915

✉ tanja.griessmann@arch...

Raum L3|01 67 (Neben Dekanat)

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

TU | Fachbereich Architektur | Entwerfen und Baugestaltung

Suche



TU Darmstadt » Fachgebiet Entwerfen und Baugestaltung » Entwerfen und Baugestaltung » Kontakte

Entwerfen und Baugestaltung

Semesterprogramm

Projekte

News

Mittwochabend

Kontakte

Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Lorch

+49 (06151) 16-22030

+49 (06151) 16-22034

lorch@eub.tu-...

El-Lissitzky-Str. 1
64287 Darmstadt

Raum: L3|01 271

Mehr Informationen

Entwerfen und Baugestaltung



[Kontaktdaten als vCard exportieren \(.vcf\)](#)

[« zur Liste](#)

Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Fachgebiet Entwerfen und Baugestaltung
Fachbereich Architektur (FB 15)
L3|01
El-Lissitzky-Straße 1
64287 Darmstadt

PROFESSOR

Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Lorch

Sprechzeiten

Di - Do
09.00 - 15.00 Uhr

Ihr Studiendekan:

Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Lorch,

Fachgebiet EuB,
2. OG Südseite

Ansprechpartner für B.Ed:

Dr. Ing. Robert Göhringer
[wer jetzt?]

[Drucken](#) | [Impressum](#) | [Sitemap](#) | [Suche](#)

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Betreuung im Sekretariat:
Frau Roswita Emig, Fachgebiet EBK,
(Prof. Waechter), 3. OG Südseite

Anmelden

TU | Fachbereich Architektur | EBK

Suche



TU Darmstadt » Fachgebiet Entwerfen und Baukonstruktion » EBK » Aktuelles

EBK

- Aktuelles >
- Lehre
- Forschung
- Publikationen
- Team

DEUTSCHER WERKBUND DARMSTADT

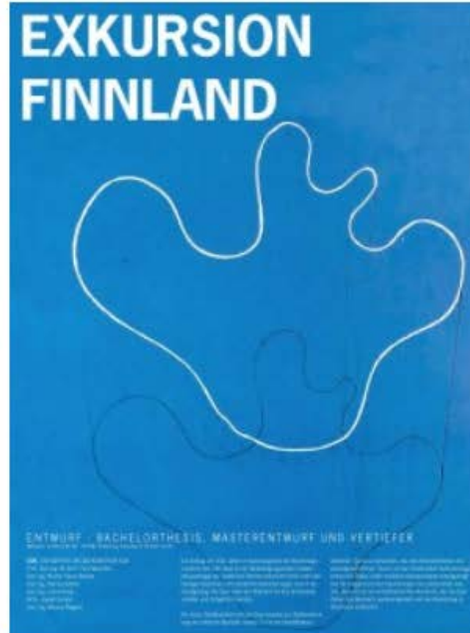
Bild vergrößern

Für die Zukunft Zukunft



ENTWURF - BACHELORTHESIS, MASTERENTWURF UND VERTIEFER

ENTWURF - BACHELORTHESIS, MASTERENTWURF UND VERTIEFER
ENTWURF - BACHELORTHESIS, MASTERENTWURF UND VERTIEFER
ENTWURF - BACHELORTHESIS, MASTERENTWURF UND VERTIEFER



Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Fachgebiet Entwerfen und
Baukonstruktion
Prof. Dipl.-Ing. M. Arch. Felix
Waechter

SEKRETARIAT

Roswita Emig

+49 (06151) 16-20875

+49 (06151) 16-20879

emig@ebk.tu...

Öffnungszeiten:

Di - Do: 10.00 - 12.00 Uhr

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

- Auf den B. Ed. folgt der M. Ed. mit Schwerpunkt einer anderen Fachrichtung (sog. „Allgemeines Unterrichtsfach“).

Nähere Infos unter

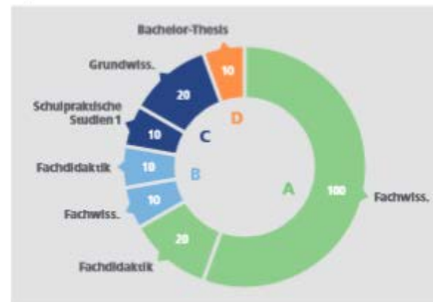
http://www.zfl.tu-darmstadt.de/studium/berufliche_schulen/studienangebot_1/inhaltsseite_faecherangebot_lab.de.jsp

sowie bei Ihrer B. Ed.-Fachschaft:

http://www.zfl.tu-darmstadt.de/studium/berufliche_schulen/fachschaft_lab_1/fachschaft_lab.de.jsp

BACHELOR OF EDUCATION

Studiengang Gewerblich-technische Bildung
Regelstudienzeit 6 Semester (180 Credit Points)



MASTER OF EDUCATION

Studiengang Lehramt an beruflichen Schulen
Regelstudienzeit 4 Semester (120 Credit Points)



- | | |
|----------------------------------|--|
| A Berufliches Fach | D Bachelor-Thesis in der beruflichen Fachrichtung |
| B Allgemeinbildendes Fach | E Master-Thesis in einem der drei Bereiche |
| C Grundwissenschaften | |

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Sie können jeweils eine der unten aufgeführten beruflichen Fachrichtungen¹ mit jedem angebotenen allgemeinbildenden Fach kombinieren.

Bei der Entscheidung für die berufliche Fachrichtung sind einschlägige fachpraktische Kenntnisse und Fertigkeiten ausschlaggebend (Berufsausbildung oder 52 Wochen Praktikum). Für die Wahl des allgemeinbildenden Faches können Sie sich nach Ihren Neigungen richten, sollten aber auch den Bedarf an den Schulen und den Schwerpunkt der TU Darmstadt im Bereich der MINT-Fächer berücksichtigen.



- 1 Die berufliche Fachrichtung Informatik kann nicht mit dem allgemeinbildenden Fach Informatik kombiniert werden.
- 2 Die beruflichen Fachrichtungen Agrarwirtschaft sowie Druck- & Medientechnik sind nur als Quereinsteiger Master of Education an der TU Darmstadt studierbar.

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18

Anmelden

TU | [Das ZfL](#) | [Beratung](#) | [Studium](#) | [Praxisphasen](#) | [Fort- & Weiterbildung](#) | [Lehre & Forschung](#) | [Projekte](#)

Suche



TU Darmstadt » Zentrum für Lehrerbildung » Das ZfL » Team Geschäftsstelle

Das ZfL

- Team Geschäftsstelle**
- Sprechzeiten Geschäftsstelle
- Profil und Aufgaben
- Neues aus dem ZfL
- Gremien und AGs

Das Team der Geschäftsstelle



ZfL Zentrum für
Lehrerbildung

Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Zentrum für Lehrerbildung
S1|13 8
Alexanderstraße 6
64283 Darmstadt
☎ [06151 16-23633](tel:061511623633)
📠 [06151 16-23635](tel:061511623635)
✉ info@zfl.tu-...

Geschäftsführung

Name	Raum	Tel.	E-Mail	
<u>OStR'in i.H. Christine Preuß</u> <i>Geschäftsführerin des Zentrums für Lehrerbildung</i>	S1 13 7	06151 16-23630	preuss@zfl.tu-...	

Sekretariat

Name	Raum	Tel.	E-Mail	
<u>Dipl.-Sportl. Wiebke Metter-Kaller</u> <i>Assistenz der Geschäftsführung</i>	S1 13 8	06151 16-23632	metter-kaller@zfl.tu-...	

Mitarbeiter*innen

Beratung am ZfL:

Stadtmitte, S1|13 9

06151 16-23633

beratung.lab@zfl.tu-darmstadt.de

Noch Fragen?

Studien- und Prüfungsplan Ausführungsbestimmungen Bachelor of Education Bautechnik

vom 26.11.2006 i.d.F. vom 22.06.2010

Fachbereich Architektur



Das Zentrum für Lehrerbildung an der Technischen Universität Darmstadt bietet den verschiedenen an der Lehramtsausbildung beteiligten Zielgruppen ein breites und vielfältiges Angebotsspektrum:

- **Studieninteressierte** für das **Lehramt an Gymnasien** und das **Lehramt an beruflichen Schulen** werden motiviert, sich mit dem **Profil des Lehramtsstudiums** und des **Lehrberufs** auseinanderzusetzen. Selbsttest und Erkundungstouren zu allen Lehramtsstudiengängen an der TU Darmstadt können im **OSA-Lehramt** durchgeführt werden.
- **Studierende** erhalten während allen Phasen ihres Studiums Begleitung durch spezielle Seminarangebote, **Praktika**, das **Portfolio** und persönliche und individuelle **Beratung**.
- **Vertreter und Vertreterinnen der Technischen Universität Darmstadt** in den Instituten, Fachbereichen und der Verwaltung haben mit dem ZfL einen aktiven Partner in der Gestaltung des Lehramtsstudiums und verwandter Themenfelder sowie **publizationsrelevanter Projekte**.

Neuigkeiten

DLR-School_Lab TU Darmstadt eröffnet: Forschen und experimentieren wie die Wissenschaftler

Darmstadt, 21. September 2017. Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) und die Technische Universität (TU) Darmstadt haben in Darmstadt feierlich ein gemeinsames „DLR_School_Lab TU Darmstadt“ eröffnet. Hier können Schülerinnen und Schüler die facinarende

Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Dipl.-Sportl. Wolke Metter-Kaler
Assistenz der Geschäftsführung
☎ 06151 16-23632
✉ 06151 16-23635
✉ metter-kaler@zfl.tu-darmstadt.de

Beratung Lehramt an Gymnasien
51 13 9
Alexanderstraße 6
64203 Darmstadt
☎ 06151 16-23633
☎ 06151 16-23635
✉ beratung.LEG@zfl.tu-darmstadt.de

Beratung Lehramt an beruflichen Schulen
51113 9
Alexanderstraße 6
64203 Darmstadt
☎ 06151 16-23633
☎ 06151 16-23635

Einführung B. Ed. Bautechnik 2014

Orientierungswoche WS 2018-19, Freitag, 12.10.18



**Guten
Semesterstart!**