

# **Herzlich Willkommen, liebe Erstsemester!**

## **Einführung in den Bachelorstudiengang 2019**





# Einführung in das Bachelorstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



# Einführung in das Bachelorstudium

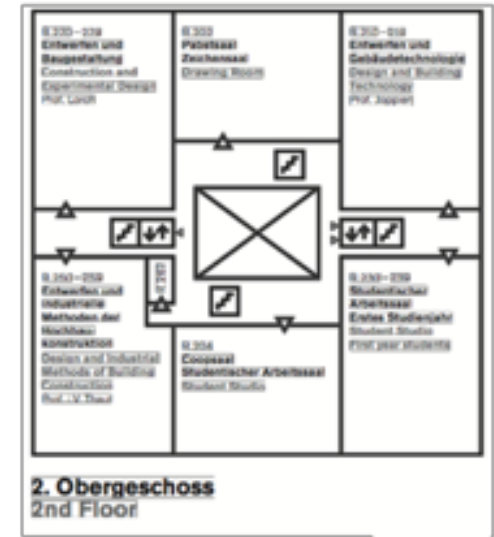
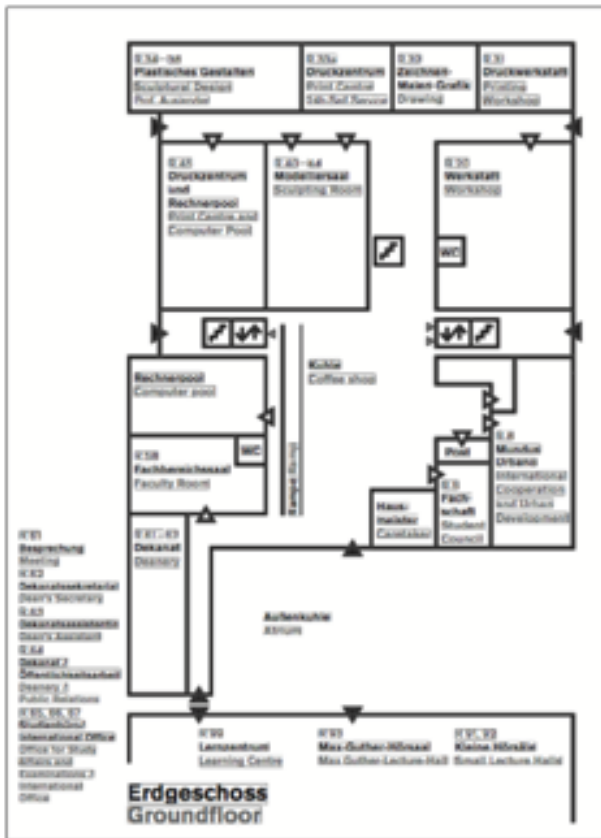
1. **Der Fachbereich 15**
2. **Die Fachgruppen**
3. **Die Verwaltung**
4. **Das Architekturstudium der TU Darmstadt**
5. **Der Bachelor of Science Architektur**
6. **Stundenplan und Semesterstruktur**
7. **TUCaN**
8. **Eigenverantwortung**
9. **Über das Architekturstudium hinaus**
10. **Orientierungswoche**



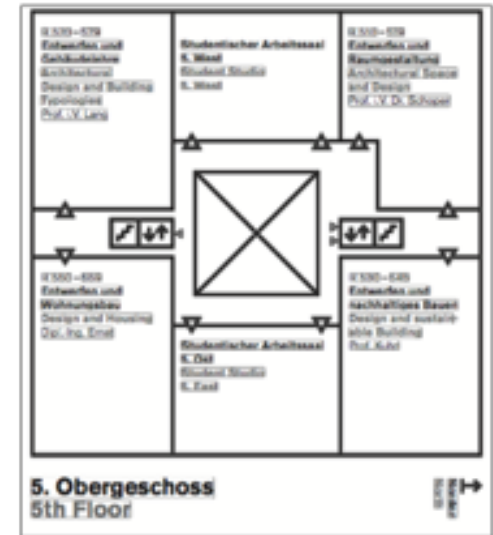
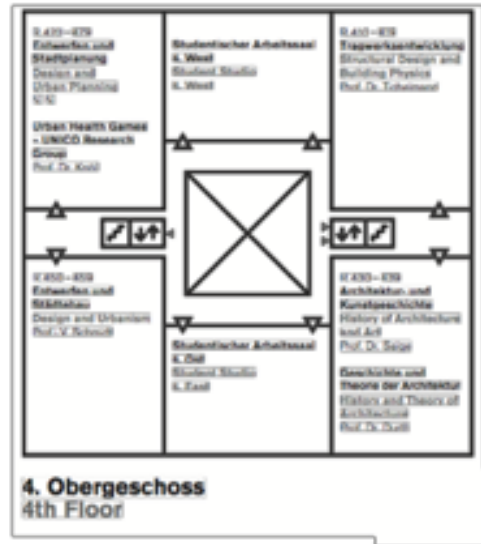
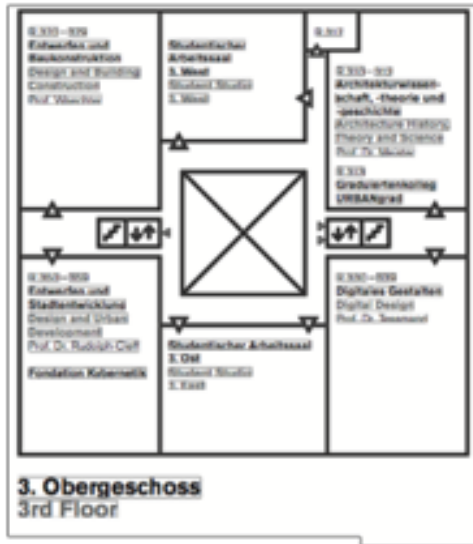
# Der Fachbereich 15



# Der Fachbereich 15



# Der Fachbereich 15



# Der Fachbereich 15

**1200** Studierende  
**88** Lehrende  
**19** Fachgebiete

**6** Fachgruppen  
**10** Studentische Arbeitsräume  
**3** IT-Pools/IT-Service  
**1** Werkstatt





# Der Fachbereich 15 | Arbeitssäle



# Der Fachbereich 15 | Entwurfskorrektur



# Der Fachbereich 15 | Entwurfsabgabe



# Der Fachbereich 15 | Entwurfspräsentation 1. Semester



# Der Fachbereich 15 | Malen und Zeichnen



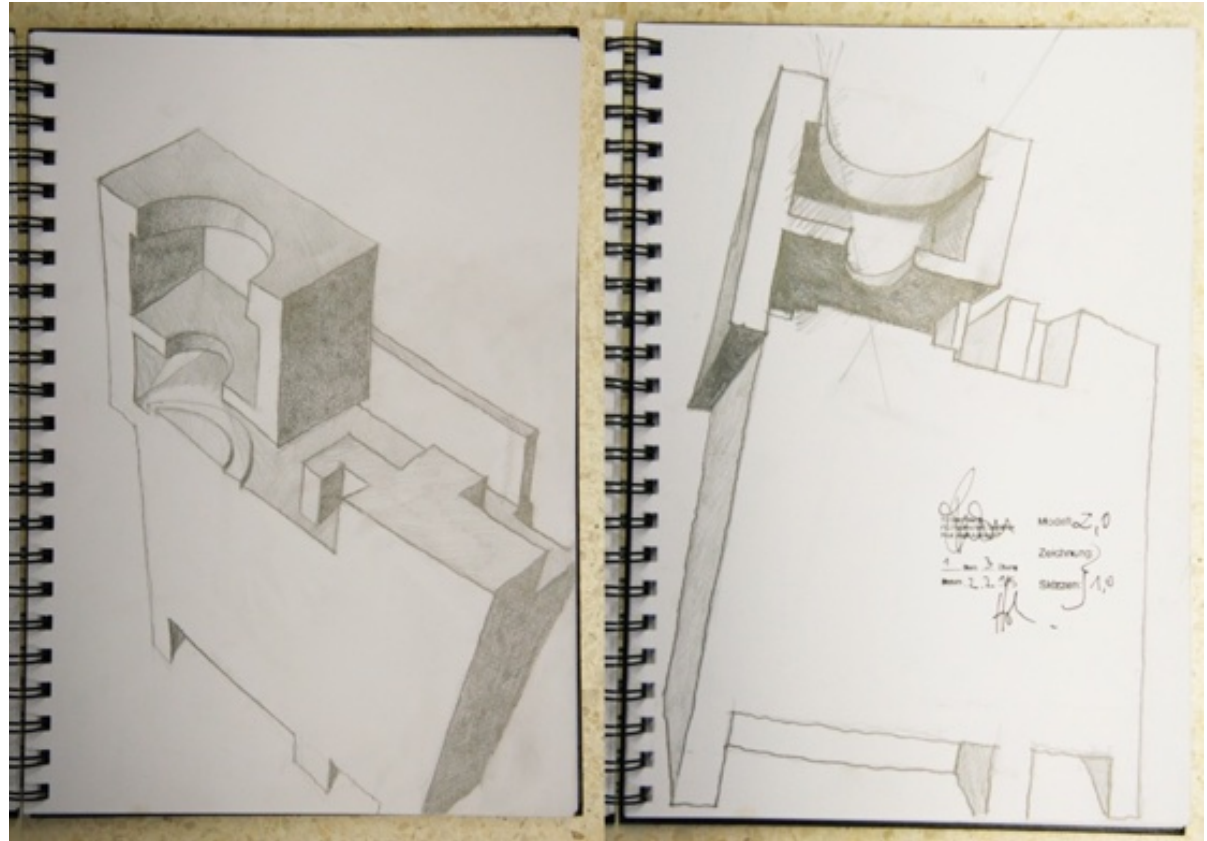
# Der Fachbereich 15 | Malen und Zeichnen



# Der Fachbereich 15 | Plastisches Gestalten



# Der Fachbereich 15 | Plastisches Gestalten





# Der Fachbereich 15 | Entwerfen und Konstruieren



# Der Fachbereich 15 | Digitales Gestalten



# Der Fachbereich 15 | Recherche in der Bibliothek



# Der Fachbereich 15 | Historische Grundlagen



# Der Fachbereich 15 | Exkursionen



# Der Fachbereich 15 | Exkursionen



# Einführung in das Bachelorstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



# Die Fachgruppen





# Die Fachgruppen

## Einheit von Hochbau und Städtebau

**A**

Historische  
Grundlagen

**B**

Gestaltung und  
Darstellung

**C**

Konstruktion

**D**

Gebäude-  
planung

**E**

Stadt-  
planung

**F**

Gebäude-  
technik



# Professor\*innen am Fachbereich Architektur



## Fachgruppe A - Historische Grundlagen

- Architekturwissenschaft, -theorie und -geschichte | Prof. Dr. Ing. Anna-Maria Meister
- Klassische Archäologie | Prof. Dr. phil. Franziska Lang
- Architektur- und Kunstgeschichte | Prof. Dr. phil. Christiane Salge

## Fachgruppe B - Gestaltung und Darstellung

- Digitales Gestalten | Prof. Dr.-Ing. Oliver Tessmann
- Plastisches Gestalten | Prof. Ariel Auslender
- Bildnerisches Gestalten | Prof. Katharina Immekus

## Fachgruppe C - Konstruktion

- Entwerfen und Baugestaltung | Prof. Wolfgang Lorch
- Entwerfen und Baukonstruktion | Prof. Felix Waechter
- Entwerfen und industrielle Methoden der Hochbaukonstruktion | Prof. i.V. Sebastian Thaut

## Fachgruppe D - Gebäudeplanung

- Entwerfen und Gebäudelehre | Prof. i.V. Ruben Lang
- Entwerfen und Raumgestaltung | Prof. i.V. Tom Schoper
- Entwerfen und Wohnungsbau | Dipl. Ing. Johannes Ernst

## Fachgruppe E - Stadtplanung

- Entwerfen und Stadtplanung | N.N.
- Entwerfen und Stadtentwicklung | Prof. Dr.-Ing. Annette Rudolph-Cleff
- Entwerfen und Städtebau | Prof. i. V. Verena Schmidt
- Entwerfen und Freiraumplanung | Prof. Dr.-Ing. Jörg Dettmar
- Forschungsgruppe Urban Health Games | Jun.-Prof. Dr.-Ing. Martin Knöll

## Fachgruppe F - Gebäudetechnik

- Entwerfen und Gebäudetechnologie | Prof. Anett Joppien
- Entwerfen und nachhaltiges Bauen | Prof. Christoph Kuhn
- Tragwerksentwicklung und Bauphysik | Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann



# Fachgruppe A - Historische Grundlagen

**Prof. Dr. phil. Franziska Lang**

**Prof. Dr. phil. Christiane Salge**

**Prof. Dr.-Ing. Anna-Maria Meister**

**Klassische Archäologie**

**Architektur- und Kunstgeschichte**

**Architekturwissenschaft, -theorie und -geschichte**



# Fachgruppe B - Gestaltung und Darstellung

**Prof. Ariel Auslender**

**Prof. Katharina Immekus**

**Prof. Dr.-Ing. Oliver Tessmann**

**Plastisches Gestalten**

**Bildnerisches Gestalten**

**Digitales Gestalten**



# Fachgruppe C - Konstruktion

**Prof. Wolfgang Lorch**

**Prof. Felix Waechter**

**Prof. i.V. Sebastian Thaut**

**Entwerfen und Baugestaltung**

**Entwerfen und Grundlagen der Baukonstruktion**

**Entwerfen und industrielle Methoden der Hochbaukonstruktion**



# Fachgruppe D - Gebäudeplanung

**Prof. i.V. Ruben Lang**

**Entwerfen und Gebäudelehre**

**Prof. i.V. Tom Schoper**

**Entwerfen und Raumgestaltung**

**Dipl. Ing. Johannes Ernst**

**Entwerfen und Wohnungsbau**



# Fachgruppe E - Stadtplanung

N.N.

Prof. Dr.-Ing. Annette Rudolph-Cleff

Prof. i. V. Verena Schmidt

Prof. Dr.-Ing. Jörg Dettmar

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Martin Knöll

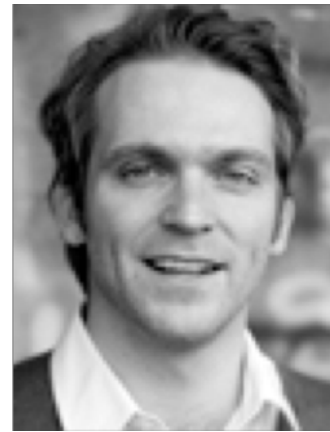
Entwerfen und Stadtplanung

Entwerfen und Stadtentwicklung

Entwerfen und Städtebau

Entwerfen und Freiraumplanung

Forschungsgruppe Urban Health Games



# Fachgruppe F - Gebäudetechnik

**Prof. Anett-Maud Joppien**

**Prof. Christoph Kuhn**

**Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann**

**Entwerfen und Gebäudetechnologie**

**Entwerfen und nachhaltiges Bauen**

**Tragwerksentwicklung und Bauphysik**





# Die Fachgruppen | Fachgebiet

## Lehre



# Die Fachgruppen | Fachgebiet

## Forschungsprojekte



# Die Fachgruppen | Fachgebiet

## Studentische Forschungsprojekte und Wettbewerbe



# Die Fachgruppen | Fachgebiet

Individuelle Forschung, z.B. Promotion nach dem Masterabschluss



# Einführung in das Bachelorstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. **Die Verwaltung**
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



# Die Verwaltung | Dekanat

## Dekanin

(2. OG Nord, Entwerfen und Gebäudetechnologie)  
<joppien@dietz-joppien.de>

**Prof. Anett-Maud Joppien**  
Sprechstunde nach Vereinbarung



## Studiendekan

(3. OG Süd, FG Entwerfen und HBK)  
<waechter@ebk.tu-darmstadt.de>

**Prof. Felix Waechter**  
Sprechstunde nach Vereinbarung



**Prodekan (Struktur, Finanzen)**  
(5. OG Nord, FG Entwerfen und Nachhaltiges Bauen)  
<kuhn@enb.tu-darmstadt.de>

**Prof. Christoph Kuhn**  
Sprechstunde nach Vereinbarung



# Die Verwaltung | Das Studienbüro

Ab jetzt Ihr Ansprechpartner: Das **Studienbüro!**

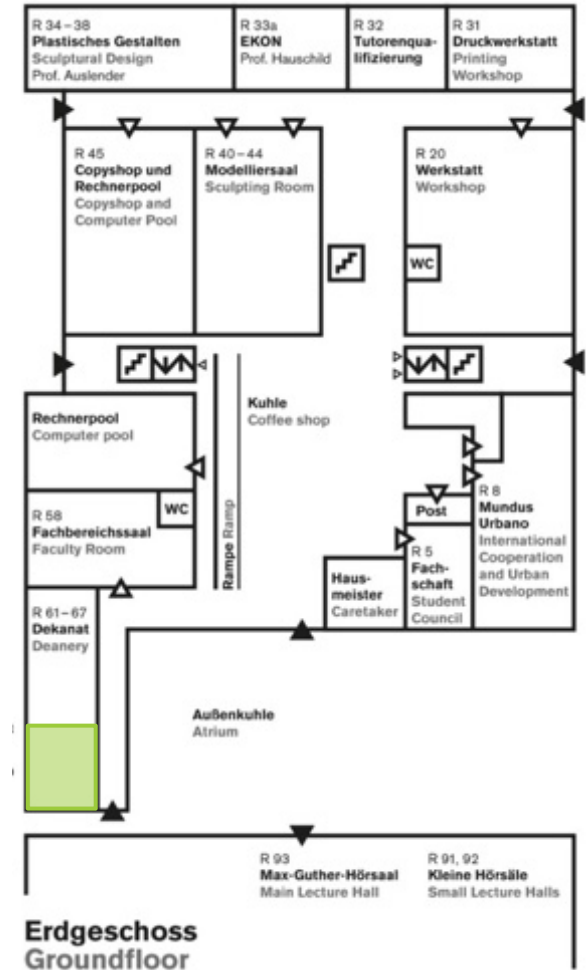
Das Studienbüro des FB 15 ist zuständig für die Betreuung aller Studierendenangelegenheiten (Prüfungsanmeldungen, Zeugnisse, Noten, Beurlaubung, Auslandsaufenthalte, Tutorien etc.)

**Sprechzeiten Studienbüro: Mo-Mi 09.00 – 12.00h**

Bitte an diese Zeiten halten, die Kolleginnen haben noch viele andere Aufgaben!

Lage des Studienbüros:

Erdgeschoss, Dekanatgang  
(an der Ecke zum Parkplatz / Schranke)



# Die Verwaltung | Das Studiendekanats-Team

## Studienbüro

(EG, Dekanatsgang, 2. Tür)

[tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de](mailto:tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de)

## Tanja Griessmann

Prüfungsmanagerin

Sprechzeiten Mo-Mi, 09.00-12.00h



## Studienbüro

(EG, Dekanatsgang, 1. Tür)

[studienbuero@architektur.tu-darmstadt.de](mailto:studienbuero@architektur.tu-darmstadt.de)

## Madeleine Gänzler

Lehrveranstaltungsmanagerin

Sprechzeiten Di-Mi, 09.00-12.00h



## Studienkoordinator

(1. OG Nord, FG Kunstgeschichte)

[mve@kunst.tu-darmstadt.de](mailto:mve@kunst.tu-darmstadt.de)

## Dr. Meinrad v. Engelberg

Sprechstunde Mo. und Do.

12.00-13.00h

(ohne Voranmeldung)





# Die Verwaltung | International Office des FB 15



Zentrale Anlaufstelle für alle Fragen des  
Auslandsstudiums.  
(Incomer, Outgoer, Interessierte, etc.)

Der FB15 unterhält derzeit Kooperationen mit  
41 Universitäten in 20 Ländern.

Infos zum Auslandsstudium morgen in der  
Vollversammlung ab 14.00 Uhr

## International Office

(R 65 | Erdgeschoss)

[international@architektur.tu-darmstadt.de](mailto:international@architektur.tu-darmstadt.de)

## Dipl.-Ing. Valentina Visnjic

Sprechzeiten:

Mo 14:00-15:30

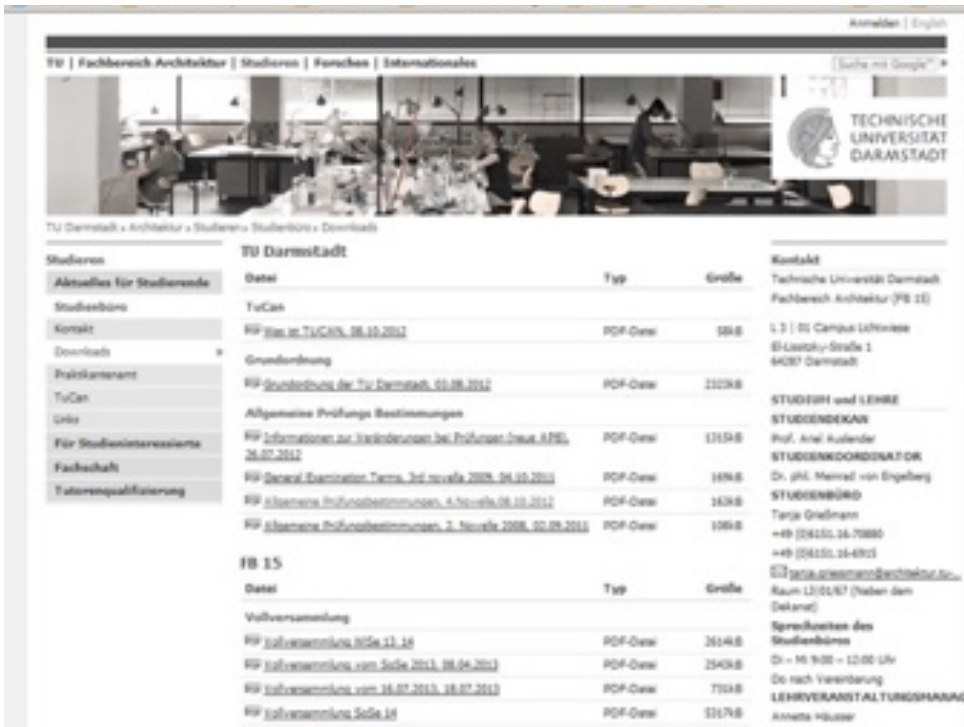
Di 10:30-12:00



# Präsentation zum Nachlesen

Alles zum Nachlesen auf der Download-Seite des Studienbüros!

[http://www.architektur.tu-darmstadt.de/architektur\\_studieren/studienbuero\\_architektur/downloads\\_neu\\_1/](http://www.architektur.tu-darmstadt.de/architektur_studieren/studienbuero_architektur/downloads_neu_1/)



The screenshot shows the website of the Architecture Department at TU Darmstadt. The main navigation bar includes 'TU | Fachbereich Architektur | Studieren | Forschen | Internationales'. The page title is 'TU Darmstadt - Architektur - Studieren - Studienbüro - Downloads'. The 'Downloads' section is active, showing a list of documents. The list is organized into two main sections: 'TU Darmstadt' and 'FB 15'. Each document entry includes a 'Datei' (file name), 'Typ' (type), and 'Größe' (size). The 'TU Darmstadt' section includes documents like 'Grundvorlesung', 'Allgemeine Prüfungsbestimmungen', and 'Informationen zur Wiederholung bei Prüfungen'. The 'FB 15' section includes documents like 'Vollversammlung' and 'Prüfungsbestimmungen'. On the right side of the page, there is a 'Kontakt' section with contact information for the 'STUDIENBURO' and 'STUDIENKOORDINATOR'.

Section	Datei	Typ	Größe
TU Darmstadt	Kontakt		
	Grundvorlesung	PDF-Docx	210KB
	Allgemeine Prüfungsbestimmungen	PDF-Docx	110KB
	Informationen zur Wiederholung bei Prüfungen	PDF-Docx	169KB
	Prüfungsbestimmungen	PDF-Docx	109KB
FB 15	Vollversammlung	PDF-Docx	261KB
	Prüfungsbestimmungen	PDF-Docx	250KB
	Prüfungsbestimmungen	PDF-Docx	704KB
	Prüfungsbestimmungen	PDF-Docx	117KB

Ihre gültige Studienordnung finden Sie unter der Rubrik „B. Sc. 2013“

Sie besteht aus vier Dokumenten:

- Modulhandbuch
- Studien- und Prüfungsplan
- Allgemeine Prüfungsbestimmungen der TU Darmstadt (sog. APB)
- Ausführungsbestimmungen des FB15

Auch diese Präsentation finden Sie in Kürze dort zum Download unter:  
**B.Sc. Architektur/Bachelorbegrüßung**

# Einführung in das Bachelorstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. **Das Architekturstudium der TU Darmstadt**
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



# Das Architekturstudium der TU Darmstadt



# Das Architekturstudium der TU Darmstadt

## Die aktuelle Studienstruktur

### **„Bachelor of Science Architektur“ (B.Sc.)**

**6 Fach-Semester**

**Abschlussarbeit „Bachelor Thesis“ (Eine Entwurfsaufgabe)**

### **Danach: Beruf oder**

### **„Master of Science Architektur“ (M.Sc.)**

**4 Fach-Semester**

**Abschlussarbeit „Master Thesis“ (Eine Entwurfsaufgabe)**



# Das Architekturstudium der TU Darmstadt

## Die aktuelle Studienstruktur

Das erste Studium heißt „**Bachelor of Science Architektur**“ (B.Sc.) und wird nach **6 Semestern** mit der Abschlussarbeit „**Bachelor Thesis**“ beendet.

Die Bachelor-Absolventen können entweder sofort in den Beruf wechseln oder ein Master-Studium (Architektur oder ein anderes Fach) anhängen.

Zur Kammer-Eintragung und Tätigkeit als selbständiger Architekt genügt der Bachelor-Abschluss nicht, da man hierfür mindestens 8 Semester Architektur studiert haben muss. Die Thesis ist am FB15 immer eine Entwurfsaufgabe.

**Der Entwurf ist somit die zentrale Prüfungsform im Architekturstudium.**

Das zweite Studium heißt „**Master of Science Architektur**“ (M.Sc.) und wird nach **4 Semestern** mit der Abschlussarbeit „**Master Thesis**“ beendet.

Am FB 15 werden die beiden „**Thesis**“ (Abschlussarbeiten) als wettbewerbsartige Entwurfsaufgaben im Hochbau / Städtebau gestellt.



# Das Architekturstudium der TU Darmstadt

## Master als Regelabschluss an der TU Darmstadt

Daher:

**Masterplatzgarantie an der TU Darmstadt**



# Das Architekturstudium der TU Darmstadt

## Master als Regelabschluss an der TU Darmstadt

Die TU Darmstadt betrachtet den Master als Regelabschluss, und garantiert daher allen Absolventen des eigenen Bachelor-Studiengangs (sog. Referenzstudiengang) einen Master-Platz: Kein Flaschenhals, kein Aussieben nach Abschlussnote!

Aber: An anderen Hochschulen kann die Auswahl auch nach Note oder anderen Auswahlkriterien erfolgen!

Für Absolventen des FB15 ist der vollständige Abschluss des B. Sc.-Studiums die (einzige) Voraussetzung für den Wechsel in das Masterstudium.

Auswärtige BewerberInnen müssen dagegen ihre gleichwertige Qualifikation auch weiterhin durch eine Mappenprüfung nachweisen.





# Einführung in das Bachelorstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. **Der Bachelor of Science Architektur**
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



# Der Bachelor of Science Architektur

## Ein paar Fachbegriffe vorneweg:

- Modul** Ein inhaltlich zusammenhängendes „Paket“ meist mehrerer Lehrveranstaltungen: Alle Teile müssen absolviert werden, es gibt eine Mittelnote („kumulativ“ = sammelnd) oder eine Abschlussprüfung. Jedes Modul hat eine Nummer (z.B. 312). Es kann nur ganz oder gar nicht bestanden werden.
- CP** = Credit point: Eine Maßeinheit für die durchschnittliche der Arbeitsbelastung der Studierenden, keine Note! Sie drückt zugleich das Gewicht dieses Moduls in der Gesamtbewertung aus.  
1 CP = 30 Stunden Arbeit, pro Semester 30 CP, im BA-Studium insgesamt 180 CP.
- Fachgebiet** bestimmtes Ein(e) Professor(in) und Wissenschaftliche Mitarbeiter(-innen), (genannt Wimis), die ein Fach (Thema) vertreten. Derzeit gibt es hiervon 19, allerdings sind derzeit mehrere Professuren nicht besetzt oder werden temporär vertreten.
- Fachgruppe** Die 19 Fachgebiete sind in 6 Fachgruppen (verschiedene Themenbereiche der Architektur) organisiert.



# Der Bachelor of Science Architektur

Struktur - Studiengang B.Sc. Architektur 2013

(Personennamen teilweise nicht mehr aktuell)

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) Basikum Architekturgeschichte Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 322 (FG B) Digitales Gestalten Modulverantwortlich: Prof. Tessmann	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit Modulverantwortlich: Prof. Salge	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne Modulverantwortlich: Prof. NN	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. Immekus	Modul 333 (FG E) Städtebau I Modulverantwortlich: Prof. Rudolph-Cleff	Modul 343 (FG E) Städtebau II Modulverantwortlich: Prof. Gröbner	Modul 353 (FG E) Städtebau III Modulverantwortlich: Prof. Demmar	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: Prof. i. Vertr. Theissen	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I Modulverantwortlich: Prof. NN	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III Modulverantwortlich: Prof. Wachter	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II Modulverantwortlich: Prof. i. Vertr. Lang / Fries	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Lotch	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. i. Vertr. Fries	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II Modulverantwortlich: Prof. i. Vertr. Theissen	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Modulverantwortlich: Prof. NN / Prof. i. Vertr. Lang Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Modulverantwortlich: Prof. Wachter Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: FG Stadt	Modulverantwortlich: Studiendekan/in Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351



# Der Bachelor of Science Architektur

## Lehrangebot im ersten Semester

Struktur - Studiengang B.Sc. Architektur 2013

312= Basiskurs  
Architektur-  
Geschichte FG A

313= Gestalten I  
Zeichnen / Plasten

314=  
Tragwerkslehre  
Prof. Tichelmann

315= Entwerfen  
und Konstruieren I  
Prof. Thaut

Modul 311 =  
Entwurf 1  
Prof. Schoper

	I. 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) Digitales Gestalten Modulverantwortlich: Prof. Tessmann	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit Modulverantwortlich: Prof. Salge	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne Modulverantwortlich: Prof. NN	Modul 362 Interdisziplinäres Modul Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 313 (FG B) Gestalten I Modulverantwortlich: Prof. Auselder	Modul 323 (FG B) Gestalten II Modulverantwortlich: Prof. Immekus	Modul 333 (FG E) Städtebau I Modulverantwortlich: Prof. Rudolph-Cleff	Modul 343 (FG E) Städtebau II Modulverantwortlich: Prof. Gribat	Modul 353 (FG E) Städtebau III Modulverantwortlich: Prof. Demmar	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. Auselder	Modul 364 Wahlpflichtfach Architektur Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I Modulverantwortlich: Prof. i. Vertr. Theissen	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I Modulverantwortlich: Prof. NN	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III Modulverantwortlich: Prof. Wachter	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II Modulverantwortlich: Prof. i. Vertr. Lang / Fries	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Loch	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau
10 CP	Modul 311 (FG D) Entwurf I Raumgestaltung I Modulverantwortlich: Prof. i. Vertr. Fries	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II Modulverantwortlich: Prof. i. Vertr. Theissen	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Modulverantwortlich: Prof. NN / Prof. i. Vertr. Lang Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Modulverantwortlich: Prof. Wachter Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: FG Stadt	Modulverantwortlich: Studiendekan/in Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351



# Der Bachelor of Science Architektur

Zehn Orientierungsmodule im ersten Studienjahr, alle Prüfungen!

312= Basiskurs  
Architektur-  
Geschichte FG A

313= Gestalten I  
Zeichnen / Plasten

314=  
Tragwerkslehre  
Prof. Tichelmann

315= Entwerfen  
und Konstruieren I  
Prof. Thaut

Modul 311 =  
Entwurf 1  
Prof. Schoper

	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) Digitales Gestalten Modulverantwortlich: Prof. Tessmann	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit Modulverantwortlich: Prof. Salge	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne Modulverantwortlich: Prof. NN	Modul 362 Interdisziplinäres Modul Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 313 (FG B) Gestalten I Modulverantwortlich: Prof. Aulender	Modul 323 (FG B) Gestalten II Modulverantwortlich: Prof. Immekus	Modul 333 (FG E) Städtebau I Modulverantwortlich: Prof. Rudolph-Cleff	Modul 343 (FG E) Städtebau II Modulverantwortlich: Prof. Gribat	Modul 353 (FG E) Städtebau III Modulverantwortlich: Prof. Detmar	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. Aulender	Modul 364 Wahlpflichtfach Architektur Modulverantwortlich: Studiendekan/in
5 CP	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I Modulverantwortlich: Prof. i. Verr. Theissen	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I Modulverantwortlich: Prof. NN	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III Modulverantwortlich: Prof. Waechter	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II Modulverantwortlich: Prof. i. Verr. Lang / Fries	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Lotch	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau
10 CP	Modul 311 (FG D) Entwurf I Raumgestaltung I Modulverantwortlich: Prof. i. Verr. Fries	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II Modulverantwortlich: Prof. i. Verr. Theissen	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Modulverantwortlich: Prof. NN / Prof. i. Verr. Lang Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Modulverantwortlich: Prof. Waechter Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: FG Stadt	Modulverantwortlich: Studiendekan/in Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351



# Der Bachelor of Science Architektur

## Warum Orientierungsprüfungen?

„Ist das das richtige Studium für mich?“

- Orientierungsphase anstelle von Vorauswahl
- Falls die Orientierungsphase (1. Jahr) nicht erfolgreich abgeschlossen wird:  
Verpflichtendes Gespräch mit Mentor\*in / Studiendekan über weiteres Studium,

## Was ist verlangt?

Im ersten Studienjahr

- mindestens 35 von 60 möglichen CP erfolgreich erbringen,
- davon mindestens ein erfolgreich abgeschlossener Entwurf (311 oder 321).

=> D.h.: Mindestens 5 - 6 erfolgreich abgeschlossene Prüfungen!

**Fazit: Ihre „Aufnahmeprüfung“ beginnt ... jetzt!**



# Der Bachelor of Science Architektur

## Orientierungsprüfungen im ersten Studienjahr: Die Spielregeln

**Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab, zu der man sich online anmelden muss.**

**Die Modulprüfung kann auch aus mehreren Teilleistungen bestehen (kumulativ).**

**Man kann jedes Modul nur ganz oder gar nicht bestehen.**

**Eine bereits bestandene Prüfung kann man nicht wiederholen (z.B., um die Note zu verbessern).**

**Man darf jede Prüfung bei Nichtbestehen maximal zweimal wiederholen:**

**Falls auch der dritte Versuch scheitert, ist das Studium der Architektur zu Ende**

**Wer durchgefallen ist (Prüfung nicht bestanden, Bewertung schlechter als 4,0) sollte am nächsten Prüfungsversuch (im selben oder spätestens dem folgenden Semester) sofort wieder teilnehmen, Aufschieben macht die Sache nicht besser.**

**Falls man vor einer Drittprüfung steht, muss zuerst ein Gespräch mit dem Studienbüro geführt werden**

**Wer eine Drittprüfung endgültig nicht besteht, verliert die Prüfungsberechtigung für das Fach Architektur bundesweit.**



# Der Bachelor of Science Architektur

Wer aus Krankheitsgründen an einer Prüfung nicht teilnehmen kann (Attest „Prüfungsunfähigkeit“), kann erst am nächsten Termin teilnehmen.

Man kann sich bis eine Woche vor jeder Prüfung abmelden: Dann ist man nicht durchgefallen (es bleiben für dieses Modul also drei weitere Versuche), erhält aber auch keine CP's und verliert evtl. alle Vorleistungen, die man in diesem Modul bereits erbracht hatte.

Bei Entwürfen (10 CP) kann man sich noch am Tag der Abgabe entscheiden, zurückzutreten, aber nicht danach! Hierfür ist kein Attest erforderlich, schriftliche Mitteilung an das Studienbüro genügt

Man kann keine Leistungen in den nächsten Prüfungsversuch „mitnehmen“, sondern beginnt immer wieder bei „Null“: Erhebliche Mehrarbeit und Risiko!

Es ist Ihre eigene Verantwortung, wie viele Prüfungen sie „wagen“, aber nach einem Jahr müssen mindestens 35 CP (incl. einem) Entwurf auf jeden Fall nachgewiesen sein, sonst werden wir mit Ihnen diskutieren, ob Sie das Studium fortsetzen sollten!

**Daher: Risiko minimieren, möglichst alle Prüfungen gleich versuchen!**





# Der Bachelor of Science Architektur

Es gibt je nach Fach verschiedene **Prüfungs- und Modultypen**:

**Kumulativ** = ansammelnd, mehrere Teilleistungen werden zusammengezählt

**Punktuell** = nur eine einzige Leistung, z.B. eine Klausur, eine Endabgabe o.ä.

Module können entweder nur von einem einzigen Fachgebiet / Prof. oder von mehreren gemeinsam angeboten werden.

Genaue Infos im sog. Modulhandbuch und zur Beginn jeder Lehrveranstaltung.

Daher: Informieren Sie sich in jedem Modul am Anfang genau über die Spielregeln: Wann ist was zu tun, abzugeben, wann ist der endgültig letzte Termin für... usw.:

**Es ist Ihre eigene Verantwortung und Ihr eigenes Interesse, ob Sie die Module bestehen, nicht diejenigen der Lehrenden!**



# Der Bachelor of Science Architektur

## Wie funktioniert das?

**Kumulativ** = ansammelnd, mehrere Teilleistungen werden zusammengezählt

- In einem kumulativen Modul kann man maximal 100 Leistungspunkte in einem Semester erzielen.
- Ab 51 Punkten hat man bestanden (Note 4,0), ab 96 Punkte mit Note 1,0.
- Jede Teilaufgabe ergibt eine bestimmte Maximalpunktzahl: z.B. bei zwei Teilaufgaben in einem Modul jeweils bis zu 50 Punkte pro Aufgabe.  
D.h.: Selbst wer in einer Aufgabe alle Punkte holt, hat das Modul noch nicht bestanden, sondern muss auch die andere(n) Aufgabe(n) angehen.
- Werden weniger als 51 Punkte erreicht, ist der Prüfungsversuch nicht bestanden, man muss sich zwingend zur nächsten Nachprüfung anmelden.
- Alle Punkte des ersten Versuchs werden „gelöscht“, man beginnt wieder bei „0“ und muss dann (evtl. mit leicht veränderten Aufgaben) den zweiten Versuch machen. Scheitert auch der, gibt es im nächsten Jahr einen dritten und letzten!

= > Beispiel auf der nächsten Seite



# Der Bachelor of Science Architektur

## Ein Beispiel

**Modul 312 Basiskurs Architekturgeschichte: Das Modul besteht aus zwei Teilleistungen mit jeweils max. 50 Punkten**

*1.Referat (Partnerarbeit) zu einem bauhistorischen Thema im Seminar*

*2.Klausur (Einzelarbeit), Überblick zu Fachbegriffen und Architekturgeschichte*

**Student A und Studentin B referieren gemeinsam und erhalten 35 von 50 möglichen Punkten (= Teilleistung, entspricht der Note 3,0).**

**Student A erzielt in der Klausur 12, Studentin B 27 von 50 Punkten.**

**B hat insgesamt 62 Punkte erzielt, bestanden, Note 3,3.**

**A hat insgesamt 47 Punkte erzielt, nicht bestanden, erster Prüfungsversuch nicht erfolgreich, und muss sich zum zweiten Prüfungsversuch anmelden.**

**A erhält im 2. Versuch eine neue Aufgabe: Hausarbeit (max. 50 Punkte), Wiederholungsklausur (max. 50 Punkte), abzuleisten bis zum SoSe.**

**Bei Nichtbestehen folgt der dritte und letzte Versuch erst im nächsten WiSe.**



# Einführung in das Bachelorstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. **Die Fachgruppen**
3. **Die Verwaltung**
4. **Das Architekturstudium der TU Darmstadt**
5. **Der Bachelor of Science Architektur**
6. **Stundenplan und Semesterstruktur**
7. **TUCaN**
8. **Eigenverantwortung**
9. **Über das Architekturstudium hinaus**
10. **Orientierungswoche**



# Stundenplan und Semesterstruktur

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>9:00 Gestalten I - Plasten / Zeichnen Prof. Auslender / Dickamp, Meier L3   01 R 40-44 (Plastensaal) L3   01 R 202 (Pabstsaal) Modul 15-01-0313</p>	<p>8:00 Basiskurs Architekturgeschichte Prof. F. Lang L3 01 R110, R130, R436 Modul 15-01-0312</p> <p>10:00 Basiskurs Architekturgeschichte Prof. F. Lang L3 01 R110, R130, R436 Modul 15-01-0312</p>	<p>8:30 Entwerfen und Konstruieren I – VL Prof. i.V. Thaur L3  01 R 93 (Gr. H5) Modul 15-01-0315</p>	<p>8:00 Entwurf I – VL Prof. i.V. Schoper L3  01 R 93 (Gr. H5) Modul 15-01-0311</p> <p>10:00 Entwurf I – VL Prof. i.V. Schoper L3  01 R 93 (Gr. H5) Modul 15-01-0311</p>	<p>8:00 TfWL – VL Prof. Tichelmann L3  01 R 93 (Gr. H5) Modul 15-01-0314</p> <p>10:00 TfWL – Übung Prof. Tichelmann L3  01 R 93 (Gr. H5) Modul 15-01-0314</p>
<p>13:00 Gestalten I – Plasten / Zeichnen Prof. Auslender / Dickamp, Meier L3   01 R 40-44 (Plastensaal) L3   01 R 202 (Pabstsaal) Modul 15-01-0313</p> <p>16:15 DarGeo – VL Luttrupp L3  01 R 93 (Gr. H5) Modul 15-01-0313</p>	<p>14:00 Entwurf I - Tutorial Prof. i.V. Schoper L3  01 R 93 (Gr. H5) Modul 15-01-0311</p> <p>Atelierzeit L3 01 R 230, Coopsaal</p>	<p>Atelierzeit L3 01 R 230, Coopsaal</p> <p>Atelierzeit = Freie Arbeitszeit z.B. im Arbeitssaal</p> <p>18:00 ct. Mittwohabend-Vortrag L3  01 R 93 (Gr. H5)</p>	<p>Korrektur am Fachgebiet (Übungs- gruppen)</p>	



# Stundenplan und Semesterstruktur

Semesterablaufplan Wintersemester 2019/20

KW	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
TU-Vorlart	O-Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	O-Woche	
	07.10.	14.10.	21.10.	28.10.	04.11.	11.11.	18.11.	25.11.	02.12.	09.12.	16.12.	23.12.	30.12.	06.01.	13.01.	20.01.	27.01.	03.02.	10.02.	17.02.	24.02.	02.03.	09.03.	16.03.	23.03.	30.03.	06.04.	
									04.12. Tag der Forschung																			
FB 15 Semester- ablauf-planung	Dienstag: Vorver- sammlung	Vorlesungszeit 10 Wochen										Weihnachtspause 3 Wochen	Vorlesungszeit 2 Wochen	Abgaben- und Kommissionenwochen			Block-LV Abschlussklausuren und mündliche Prüfungen	Vorlesungsfreie Zeit Keine Pflichtveranstaltungen 3 Wochen	Nach- prüfung und Klausur	Beginn Sommer- Semester / Projekt Eins								
Erzwarf BA 3. / 5. Sem.	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hälfte Bearbeitungszeit											2. Hälfte Bearbeitungszeit	Ab- gabe						Themen- vorstellung							
Erzwarf MA / BA 1. Sem	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hälfte Bearbeitungszeit											2. Hälfte Bearbeitungszeit	Ab- gabe						Themen- vorstellung							
BA-Thesis	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hälfte Bearbeitungszeit											2. Hälfte Bearbeitungszeit	BA- Thesis						Themen- vorstellung							
MA-Thesis	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hälfte Bearbeitungszeit (10W)											2. Hälfte Bearbeitungszeit (4W)	Ab- gaben	Konm.	Ausw.											
Ende Anmeldedaten									30.11.	15.12.				15.01.														
									Austauschstudium 2019/20	Prüfung / Tucson				Externe Masterbewerbungen														
FBR																												

WS 19/20

Stand 05.02.2019

**Vorlesungszeit bis 06.03.20,**  
**danach 4 Wochen Ferien bis Beginn des SoSe, Klausuren in der letzten Ferienwoche**

KW	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TU-Vorleser	O-Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	O-Woche
	08.10.	15.10.	22.10.	29.10.	05.11.	12.11.	19.11.	26.11.	03.12.	10.12.	17.12.	24.12.	31.12.	07.01.	14.01.	21.01.	28.01.	04.02.	11.02.	18.02.	25.02.	04.03.	11.03.	18.03.	25.03.	01.04.	08.04.

05.12.  
Tag der  
Forschung

Fast-  
nacht

FB 15 Semester- ablauf-planung	Dienstag: Vollver- sammlung	Vorlesungszeit 10 Wochen										Weihnachtspause 3 Wochen			Vorlesungszeit 2 Wochen		Abgaben- und Kommissionswochen			Block-IV Abschlussklausuren und mündliche Prüfungen					Vorlesungsfreie Zeit Keine Pflichtveranstaltungen 3 Wochen			Nach- prüfung und -klausur	Beginn Sommer- Semester / Projekt Eins
	Mittwoch: Entwurf- vorst. + Seminar- bar																												
	Entwurf BA 3. / 5. Sem.	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hilfe Bearbeitungszeit									2. Hilfe Bearbeitungszeit		Ab- gabe									Themen- vorstellung					
	Entwurf MA / BA 1. Sem	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hilfe Bearbeitungszeit									2. Hilfe Bearbeitungszeit		Ab- gabe									Themen- vorstellung					
	BA-Thesis	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hilfe Bearbeitungszeit									2. Hilfe Bearbeitungszeit		BA- Thesis									Themen- vorstellung					
MA-Thesis	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hilfe Bearbeitungszeit (10W)									2. Hilfe Bearbeitungszeit (4W)		Ab- gaben	MA- Komm.	MA- Ausstell.													
Ende Anmeldefristen							30.11.		15.12.				15.01.																
FBR																													

O-Woche

Weihnachtspause  
3 Wochen

Prüfungen  
Abgaben

Block-  
Veranstaltungen

Ferien 3 Wochen


Klausuren,  
Projekt 1

# Genauere Informationen zu den LV im „Semesterbooklet“ auf der Homepage

**Vorlesung+Vorbereitung**

**Entwerfen und Raumgestaltung**

**Architectural Space and Design**



**Vorlesung**

**Entwurf 1**  
Grundlagen des Entwerfens

**Übung**

**Design 1**

**"Was ist Entwerfen?"**

Was ist Entwerfen? Ist es eine Art Erfindung von etwas, das noch nie dagewesen ist, oder geht es darum, auf der Basis des mit Hilfe unserer genauen Vorübeler an andere Stelle zu versetzen? Und wie finden wir zu einer Idee im Entwerfen?  
Wir nähern uns dem architektonischen Entwerfen über den Minder der "Skizzen" von Altkollegien ("Architekten") unserer gesamten Welt: der Kirche, die Natur, die Schuppen, die Tücher, die Brücke etc., wichtiger architektonische Elemente, die oftmals nicht einmal als Architektur gelten. Dieses "Architektur" wollen wir uns mit einem Seitenblick auf die Klausur unter dem Aspekt von Konzeption und Konstruktions analysieren. Zudem wollen wir an diesem Optimum die Prinzipien der konstruktiven Figur, der architektonischen Form und ihrer (unvermeidlichen) Komplexität verstehen. Ihre Ideen sind unterschiedlich.

**Vorlesung+Entwurf**  
Lectures+Design  
15-01-0111

vor Bachelor

10 CP

Prof. i.V. Dr. Tim Schaper  
Natalia Nolas, M.Sc.

**Time** Tue, 11:30 – 13:00  
Thu, 08:00 – 10:00

**Place** 1.001.01, 1.00, 1.01

**1st meeting** 22 Oct, 13:00

**Examination** 06 Feb 2020

**Max. attendance** no limit

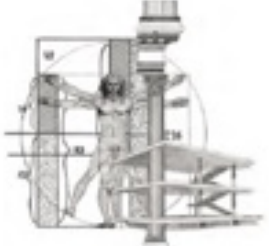
**Language** De/En

**Placement** Tutors

**Vorlesung+Vorbereitung**

**Fachgruppe A – Historische Grundlagen**

**Department Group A – Historical Foundations**



**Vorlesung**

**Basische Architekturgeschichte**

Die einseitige Mobil zur Einführung in die Architekturgeschichte gibt anhand ausgewählter Bauprodukte einen kurzen Überblick über die Stil- und Typologischer sowie unterkulturelle Strömungen und Bewegungen von der Antike bis in die Gegenwart.  
Im Zentrum steht die eigenständige Erarbeitung eines Referates, in dem das vorgeschichte Bauelemente beschrieben und mittels von Vergleichsbauwerken in den Kontext der europäischen Architekturgeschichte eingebettet wird. Neben einem Grundwissen über architektonischer Themen sowie diese konkrete Anwendung werden dabei die Bachelor von themenspezifischer Literatur und der korrekten Umgang mit Informationsquellen ergriffen. In einer Klausur am Semesterende werden die in den Referaten verarbeiteten Erkenntnisse überprüft.

**Übung**

**Introduction to the History of Architecture**

The course provides a short overview of architectural history by style and period from antiquity to the present, using different building types and styles as examples.  
The course is focused on individual presentations of given buildings by the students. Aside from learning basic technical terms and their accurate application, the use of and work with specific literature as well as the correct implementation of expert knowledge will be trained. Furthermore, basic abilities for the development of an individual approach to the built environment and its scientific investigations will be taught.  
The course ends with a written examination in which the students are to demonstrate the knowledge they have acquired during the semester.

**Summer**  
Course  
15-01-0112

vor Bachelor

5 CP

Prof. Dr. phil. Franziska Lang  
Prof. Dr. phil. Christine Seitz  
Dr. phil. Ines Bode-Stern  
Dr. Ing. Carmen Brandberg  
Dr. phil. Michaela Gießing  
Dr. phil. Maria Penge

**Time** Tue, 09:00 – 10:00

**Place** department group A

**1st meeting** 11 Oct 2019

**Examination** 24 Feb, 13:30

**Max. attendance** no limit

**Language** De

**Placement** Tutors

18 Ihre Anmeldung in TUGAP ist keine verbindliche TUGAP-Registrierung in design required

19 Ihre Anmeldung in TUGAP ist keine verbindliche TUGAP-Registrierung in design required

[https://www.architektur.tu-darmstadt.de/media/architektur/studiumneu/downloads\\_2/fb\\_15\\_allgemein/semesterbooklet/Semesterbooklet\\_WS19-20.pdf](https://www.architektur.tu-darmstadt.de/media/architektur/studiumneu/downloads_2/fb_15_allgemein/semesterbooklet/Semesterbooklet_WS19-20.pdf)



# Einführung in das Bachelorstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. **Die Fachgruppen**
3. **Die Verwaltung**
4. **Das Architekturstudium der TU Darmstadt**
5. **Der Bachelor of Science Architektur**
6. **Stundenplan und Semesterstruktur**
7. **TUCaN**
8. **Eigenverantwortung**
9. **Über das Architekturstudium hinaus**
10. **Orientierungswoche**



# Die digitalen Werkzeuge am FB 15

- **TUCaN?**

**TUCaN = TU Darmstadt CampusNet**

- **TU-ID?**

**Anmeldename für TuCan**

**Ohne TU-ID keine Anmeldung für Module möglich!**

- **Zeus?**

**Server zum Datenaustausch für Studierende und Fachgebiete**

- **Moodle?**

**Online-Forum zur Kommunikation und zum Austausch von Veranstaltungsmaterialien**



# TUCaN – TU CampusNet

## TUCaN = TU Darmstadt CampusNet

Webgestützte Datenbank für Lehrveranstaltungsmanagement, Notenverwaltung, Zeugniserstellung, Prüfungsanmeldung etc.

Verwaltung durch das Studienbüro des FB 15 **und durch SIE selbst!**

Jederzeit und überall über [www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de) zugänglich.

Jeder sieht nur seine eigene persönliche Ansicht (Datenschutz)

Funktionen: An- und Abmeldungen für Prüfungen, Ausdrucken des eigenen Leistungsspiegels, Mitteilungen der Lehrenden, Downloads für Studienmaterial

Alle müssen sich anmelden: Ohne Anmeldung keine Teilnahme, Noten, Punkte etc.



# TUCaN – TU CampusNet

*„Noch ne E-Mail? Ich hab doch schon eine....!“*

**Trotzdem: Adresse [fritz.filter@stud.tu-darmstadt.de](mailto:fritz.filter@stud.tu-darmstadt.de) unbedingt verwenden oder Weiterleitung auf eigene Hauptmailadresse dauerhaft sicherstellen!**

## Warum?

**Die TU versendet offizielle Mitteilungen über TUCaN o.ä. immer an diese Adresse.**

**Sie sind verpflichtet, sie regelmäßig zu checken:**

**„Hab ich nicht gelesen“ ist kein Argument!**

**Aus Datenschutzgründen darf die TU keine parallelen Mail-Verzeichnisse anlegen oder verwenden**



# TUCaN – TU CampusNet

**Wie anmelden?**

**Mit TU-ID und Passwort  
(auf dem Immatrikulationsbogen)**

**Wann anmelden?**

**Möglichst sofort**  
(Mittwoch & Donnerstag in der O-Woche  
in den jeweiligen Tutorengruppen)

**Was tun bei Problemen?**

**während der Sprechzeiten  
beim Studienbüro melden**

**Wer hilft mir...?**

**Frau Madeleine Gänzler  
Studienbüro**



# TUCaN – TU CampusNet

**TUCaN- Anmeldung ab heute, 07.10.2019 für Erstsemester möglich**

**Bitte beachten: Für jedes Modul 3 (!) Anmeldevorgänge**

**Alle drei Anmeldungen können (sollten) sofort und gleichzeitig erfolgen:**

1. Modul, z.B. 313 Gestalten 1
2. Zu den einzelnen Lehrveranstaltungen in diesem Modul (z.B. Zeichnen, Plasten)
3. Zu den Prüfungen bzw. Prüfungsteilen  
(z.B. Mappenabgabe, Übungsaufgaben Plasten, Darstellende Geometrie)

**Das muss bis spätestens 15.12.19 für alle fünf Module erfolgt sein:**



**Wer sich bis dahin nicht oder nicht vollständig angemeldet hat, kann für das jeweilige Modul keine Prüfungen machen! **Ausschlussfrist!****



# TUCaN – TU CampusNet

Name: Jasmin Moor | am: 02.10.2013 | um: 10:11 Uhr | [Abmelden](#) | [English](#)

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Veranstaltungen](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

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

### Anmeldung zu Veranstaltungen

B.Sc. Architektur (2013) > Bereich III: Gestaltung (Fachgruppe 8)

#### Anmeldung zu Veranstaltungen



Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Anmeld. bis Max.   Reg. Teiln.	
<a href="#">15-01-0313 Gestalten I (WiSe 2013/14)</a> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp	14.02.2014	<a href="#">Anmelden</a>
<hr/>		
15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten		
<a href="#">15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten</a> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Fabian Luthrop; Dipl.-Designer Frank Metzger; Marc Rammel Müller Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 3. Feb. 2014 [13:00]	14.02.2014	
<hr/>		
15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen		
<a href="#">15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen</a> Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp; Klaus Meier Mo, 14. Okt. 2013 [15:20] - Mo, 27. Jan. 2014 [15:20]	14.02.2014	

[Impressum](#) [Kontakt](#) [Drucken](#)

# TUCaN – TU CampusNet

Name: Jasmin Moor am: 02.10.2013 um: 10:11 Uhr [Abmelden](#) [English](#)

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Veranstaltungen](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#) |



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

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

### Anmeldung zu Veranstaltungen

**B.Sc. Architektur (2013) > Bereich III: Gestaltung (Fachspez. 8)**

#### Anmeldung zu Veranstaltungen

Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Anmeld. bis Max.   Reg. Teiln.	
<b>15-01-0313-Gestalten I (WiSe 2013/14)</b> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp 15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten	14.02.2014	<a href="#">Abmelden</a>
<b>15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten</b> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Fabian Luftrosp; Dipl.-Designer Frank Metzger; Marc Rammel Müller Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 3. Feb. 2014 [13:00]	14.02.2014	<a href="#">Anmelden</a>
<b>15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen</b> 15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp; Klaus Meier Mo, 14. Okt. 2013 [15:20] - Mo, 27. Jan. 2014 [15:20]	14.02.2014	<a href="#">Anmelden</a>

[Impressum](#) [Kontakt](#) [Drucken](#)



# TUCaN – TU CampusNet


Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Max.   Req.   Teiln. Credits	
<u>15-01-0311-ue Entwurf I - Raumgestaltung I</u> Dipl.-Ing. Adrian Dorschner; Prof. Dipl.-Arch. ETH Anna Jessen; Dipl.-Ing. Roswitha Kötz Di, 15. Okt. 2013 [13:30] - Di, 11. Feb. 2014 [13:30]	-   1	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0311-vi Entwurf I - Raumgestaltung I</u> Dipl.-Ing. Adrian Dorschner; Prof. Dipl.-Arch. ETH Anna Jessen; Dipl.-Ing. Roswitha Kötz Do, 17. Okt. 2013 [08:00] - Do, 6. Feb. 2014 [08:00]	-   1	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0312-se Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte</u> Prof. Dr.-Ing. Werner Durth; Dr. phil. Sabine Heiser; Prof. Dr. phil. Franziska Lang Di, 15. Okt. 2013 [08:00] - Di, 11. Feb. 2014 [08:00]	-   1	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten</u> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Fabian Luttrepp; Dipl.-Designer Frank Metzger; Marc Rammelmüller Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 3. Feb. 2014 [13:00]	-   1	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0313-yu Gestalten I - Zeichnen Klausur Meier</u> Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp; Klaus Meier Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 27. Jan. 2014 [09:00]	60   1	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0314-ue Tragwerklehre Übung</u> Dipl.-Ing. Manuela Mirjam Koch; Prof. Dr.-Ing. Karsten Ulrich Tichelmann Fr, 18. Okt. 2013 [10:50] - Fr, 7. Mär. 2014 [13:30]	-   1	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0314-vi Vorlesung Tragwerklehre</u> Dipl.-Ing. Manuela Mirjam Koch; Prof. Dr.-Ing. Karsten Ulrich Tichelmann Fr, 18. Okt. 2013 [09:00] - Do, 6. Mär. 2014 [09:00]	-   1	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0315-ue Übung Entwerfen und Konstruieren I</u> Dipl.-Ing. Peter Morejs; Prof. Jörg Springer Mi, 16. Okt. 2013 [10:00] - Mi, 5. Feb. 2014 [10:00]	-   1	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0315-vi Vorlesung Entwerfen und Konstruieren I</u> Prof. Jörg Springer Mi, 16. Okt. 2013 [08:00] - Mi, 12. Feb. 2014 [08:00]	-   1	<a href="#">Abmelden</a>
<b>Abgelehnte Anmeldungen</b>		
Keine abgelehnten Anmeldungen		
<b>Akzeptierte Modulanmeldungen</b>		
Nr. Modulname Verantwortliche	Credits	
<u>15-01-0311 Entwurf I - Raumgestaltung I</u> Prof. Dipl.-Arch. ETH Anna Jessen	10,0	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0312 Basiskurs Architekturgeschichte</u> Prof. Dr. phil. Franziska Lang	5,0	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0313 Gestalten I</u> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp	5,0	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0314 Tragwerklehre</u> Prof. Dr.-Ing. Karsten Ulrich Tichelmann	5,0	<a href="#">Abmelden</a>
<u>15-01-0315 Entwerfen und Konstruieren I</u> Prof. Jörg Springer	5,0	<a href="#">Abmelden</a>



# TUCaN – TU CampusNet

Name: Jasmin Moor am: 02.10.2013 um: 10:11 Uhr [Abmelden](#) [English](#)

[Aktuelles](#) | [VF](#) | [Stundenplan](#) | [Veranstaltungen](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)



**Anmeldung zu Prüfungen für Jasmin Moor**



Wählen Sie ein Semester  
Veranstaltungs-/Modulsemester:  [Aktualisieren](#)

Nr.	Veranstaltung/Modul	Prüfung	Datum	
15-01-0311	Entwurf I - Raumgestaltung I	<a href="#">Kolloquium (Fachprüfung) 1. Termin</a>	k.Terminbuchung	<a href="#">Abmelden</a>
15-01-0312	Basiskurs Architekturgeschichte	<a href="#">Fachprüfung 1. Termin</a>	k.Terminbuchung	<a href="#">Abmelden</a>
15-01-0313	Gestalten I	<a href="#">Fachprüfung 1. Termin</a>	Mo, 3. Feb. 2014 09:00-11:30	<a href="#">Abmelden</a>
15-01-0314	Tragwerkslehre	<a href="#">Klausur (Fachprüfung) 1. Termin</a>	Mo, 12. Mär. 2014 09:00-13:30	<a href="#">Abmelden</a>
15-01-0315	Entwerfen und Konstruieren I	<a href="#">Kolloquium (Fachprüfung) 1. Termin</a>	k.Terminbuchung	<a href="#">Abmelden</a>

[Impressum](#) [Kontakt](#) [Cookies](#)

Name: Jasmin Moor am: 02.10.2013 um: 10:11uhr [Abmelden](#) [English](#)

[Aktuelles](#) | [VV](#) | [Stundenplan](#) | [Veranstaltungen](#) | [Prüfungen](#) | [Service](#) | [Bewerbung](#) | [Hilfe](#)



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

**Meine Prüfungen**

Mein Prüfungsplan

Semesterergebnisse

Leistungsspiegel

### Prüfungen von Jasmin Moor

Prüfungen

Wählen Sie ein Semester

Veranstaltungs-/Modulsemester:  [Aktualisieren](#)

[Anmeldung zu Prüfungen](#)

Nr.	Veranstaltung/Modul	Name	Datum	
15-01-0311	<a href="#">Entwurf I - Raumgestaltung I</a>	Kolloquium (Fachprüfung)	k.Terminbuchung	<a href="#">Abmelden</a>
15-01-0312	<a href="#">Basiskurs Architekturgeschichte</a>	Fachprüfung	k.Terminbuchung	<a href="#">Abmelden</a>
15-01-0315	<a href="#">Entwerfen und Konstruieren I</a>	Kolloquium (Fachprüfung)	k.Terminbuchung	<a href="#">Abmelden</a>
15-01-0313	<a href="#">Gestalten I</a>	Fachprüfung	Mo, 3. Feb. 2014 09:00:11:30	<a href="#">Abmelden</a>
15-01-0314	<a href="#">Tragwerkslehre</a>	Klausur (Fachprüfung)	Mo, 12. Mär. 2014 09:00:13:20	<a href="#">Abmelden</a>

[Impressum](#) [Kontakt](#) [Drucken](#)

*„Was tun, wenn ich's doch nicht packe?“*

**Abmelden von einer „Prüfung“ ist bis spätestens eine Woche (acht Tage!) vor dem Termin der letzten Abgabe, Klausur oder Referat des jeweiligen Moduls möglich.**

**Bei Entwürfen (hier: Modul 311) kann man sich bis zum Tag der Abgabe abmelden (Ausnahme!)**

**Diese Termine sind in jedem Modul jeweils unterschiedlich, bitte vorher genau erkundigen.**

**Erfolgt dies nicht, wird die Prüfung gewertet, auch wenn Sie nichts abgeben, zählt also ggf. als nicht bestandener Prüfungsversuch!**

**Also: Entweder selbst in TUCaN abmelden oder im Studienbüro vorbeikommen.**

**Achtung:**

**Sobald Sie sich abgemeldet haben, verfallen alle bereits in dem Modul erbrachten Teilleistungen, also gut überlegen, ob man die Prüfung nicht doch lieber versucht!**

# TUCaN – TU CampusNet

**Leistung erbracht, 1,0 bewertet, aber nicht (mehr) zur Prüfung angemeldet?  
Kann nicht angerechnet und muss wiederholt werden!**

**Das Studienbüro hat keinen Ermessensspielraum und kann nachträglich nichts tun! Nur Sie selbst können sich anmelden!**

**Wer nicht rechtzeitig selbst dran denkt, ist selbst verantwortlich!**

„Prüfungsleistungen dürfen nicht ohne Anmeldung abgelegt werden. [...] ohne Anmeldung können keine Leistungen verbucht werden. "Härtefallanträge" kann es nicht geben, da ein Versäumnis des Prüflings keine Härtefälle begründen kann. [...] Das TUCaN - Team werde ich mit Einzelfällen nicht befassen. Der Prüfling ist beweispflichtig für eine Anmeldung. Jeder Prüfling kann im TUCaN nachprüfen, ob er sich erfolgreich angemeldet hat. Wer dies unterlässt, handelt auf eigenes Risiko.“

**Zitat aus einer Mail des Justiziars der TU, Gerhard Schmitt, vom 18.09.2012**



# TUCaN – TU CampusNet

## Was kann ich tun, wenn ich mit TUCaN Probleme habe ?

1. Nicht bis zum letzten Tag warten, sondern so bald wie möglich ausprobieren, ob alles klappt: Für Prüfungsanmeldungen gilt der Zeitraum **bis spätestens 15.12.2019**.
2. Als Beleg zur eigenen Sicherheit (Vorsicht, kein juristischer „Beweis“!), die Seite „Meine Prüfungen“ ausdrucken und in Zweifelsfällen im Studienbüro vorzeigen: „Bin ich jetzt für alles angemeldet?“ („Ich hatte gedacht...“ ist kein Schutz!)
3. Solange die Anmeldefrist läuft (**bis 15.12.19**) kann das Studienbüro noch helfen, **danach nicht mehr**.
4. Einziger wirklich gültiger Nachweis für erfolgte Anmeldungen ist das Anmeldeprotokoll, das (nur in Konfliktfällen) im Studienbüro erstellt werden kann.
5. Alle Studierenden können jederzeit ihre eigenen Anmeldungen überprüfen und aktuell ausdrucken
6. Alle Lehrenden **MÜSSEN** für ihre jeweilige LV die Prüfungsanmeldungen ausdrucken, bevor sie Noten vergeben, sonst ist (neue APB) die Prüfung ungültig und kann nicht verbucht werden!
7. Die Annahme einer Abgabe oder die Nennung einer möglichen Bewertung durch Lehrende bedeutet nicht, dass eine evtl. nicht vorgenommene **TUCaN-Anmeldung** dadurch geheilt ist: Diese ist und bleibt **Voraussetzung für eine reguläre Bewertung**: Abgabe ohne erfolgte Anmeldung ist unnötige Arbeit, Selbst- und Fremdbetrug, lassen Sie's sein!



# Fliegen ohne Boarding pass? Geht nicht! Prüfungen ohne TUCaN-Anmeldung auch nicht!



Scan: Raymond Spekking, Wikimedia



Foto: Bryan Gratwycke cc-by-2.0



# TUCaN – TU CampusNet

Bitte so bald wie möglich für alle LV des ersten Studienjahrs (311-315) anmelden:  
Webzugang unter:

[https://www.tu-darmstadt.de/studieren/studierende\\_tu/studienorganisation\\_und\\_tucan/index.de.jsp](https://www.tu-darmstadt.de/studieren/studierende_tu/studienorganisation_und_tucan/index.de.jsp)



TU | HRZ | TUCaN | Studieren | Lehren | Studienbüros | Kontakt

Suche mit Google™

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

TU Darmstadt » HRZ » TUCaN » Studieren » TUCaN für Studierende » Bachelor und Master

**Studieren**

- TUCaN für Studierende
- Bachelor und Master
- Diplom und Register
- Lehramt
- Erstsemester
- International Students
- Wichtig!
- Ansprechpartner

**TUCaN für Bachelor- und Master-Studiengänge**

Mit TUCaN

- melden Sie sich online zu Modulen und Lehrveranstaltungen an.
- melden Sie sich online zu Prüfungen an.
- greifen Sie auf Material für Seminare und Vorlesungen zu.
- drucken Sie sich Ihre Leistungsübersicht selbst aus.
- fragen Sie Ihre Noten ab.

In TUCaN erhalten Sie

- einen personalisierten Online-Stundenplan.

**Kontakt**

Technische Universität Darmstadt  
Hochschulrechenzentrum  
TUCaN-Team  
tucan@tc...



# TUCaN – TU CampusNet

Handliche Einführung zum Thema gibt's unter:

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

Wie melde ich mich zu einer Prüfung an?

**Schritt 1:**  
Öffnen Sie das Menü *Prüfungen*.

**Schritt 2:**  
Öffnen Sie das Untermenü *Meine Prüfungen*.

**Schritt 3:**  
Klicken Sie auf *Anmeldung zu Prüfungen*. Der Button befindet sich rechts oben.

**Schritt 4:**  
Wählen Sie das Semester, in dem Sie das Modul begonnen, bzw. angemeldet haben.  
Suchen Sie die Prüfung, zu der Sie sich anmelden wollen. Klicken Sie auf *Anmelden*.

**Schritt 5:**  
Überprüfen Sie Ihre Auswahl. Klicken Sie dann auf *Abschicken*.

**Schritt 6:**  
Jetzt sind Sie zur Prüfung angemeldet. Der Hinweis *Ihre Anmeldung war erfolgreich bestätigt* dies. Falls Sie sich zu weiteren Prüfungen anmelden wollen, klicken Sie auf *Zurück zur Prüfungsanmeldung*.

# Einführung in das Bachelorstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. **Eigenverantwortung**
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



# Eigenverantwortung

## Wichtig: Das Prinzip Eigenverantwortung!

- Ob Du gut ins Studium startest, hängt vor allem von Dir selbst ab!
- Die Orientierungsprüfungen definieren nur einen Minimalstandard.  
Dein Ziel sollte sein, alle 10 Module des ersten Studienjahrs zu machen, nicht nur 5 oder 6.
- **Nicht** „mal langsam angehen“, sondern voll durchstarten.  
Nur so kannst Du feststellen, ob das das richtige Studium für Dich ist!
- Abmelden von Prüfungen = „Notbremse“.
- Atteste nur bei echter Prüfungsunfähigkeit.

**Merke: Eigenleistung, Engagement, Dranbleiben und Qualität zählt, nicht Note!**  
**Vor-sich-Herschieben macht nichts besser, sondern alles nur schwieriger**



# Eigenverantwortung

- Bei kumulativen Prüfungen: Nix verschenken!
- Rechnen Sie nicht damit, es zum Schluss doch noch ganz knapp über die 4,0 zu schaffen – versuchen Sie, lieber „vorne“ eine Reserve zu bilden, ehe es „hinten“ eng wird .
- Machen Sie angefangene Module unbedingt im selben Semester fertig.
- Durchgefallen? Nicht schlimm, aber in den nächsten Versuch sollte dann deutlich mehr Energie fließen: Sie haben nur drei Versuche pro Modul!
- Wer dreimal durch das selbe Modul gefallen ist, wird exmatrikuliert!
- Unangenehme Dinge nicht in die folgenden Semester verlagern: Die Arbeit wird dann nicht weniger, nur der Berg, den Sie vor sich herschieben, wird immer größer. Sie verlieren dadurch den Anschluss an Ihr eigenes Semester.
- Bei Problemen: Rat suchen, z.B. bei einem Mentor (Prof.) Ihrer Wahl, der Fachschaft, anderen Studierenden, Studienkoordinator, Studienbüro o.a.



# Eigenverantwortung

- **Das Baupraktikum (6 Wochen) kann in einem oder zwei Teilstücken abgeleistet werden**
- **Nachweis (soweit schon vorhanden) durch Abgabe der Praktikumsbescheinigung im Studienbüro in den nächsten Wochen (keine Eile)**
- **Die Bescheinigung muss bis spätestens zur Thesis-Anmeldung vorliegen**
- **Trotzdem: Nicht aufschieben, die nächsten „Semesterferien“ sind kürzer und voller, als Sie glauben!**



# Eigenverantwortung | Datenschutz

- Bei Klausuren, und Abgaben **ohne** Präsentation
  - > **nur** Matrikelnummer
- Bei Präsentationen und Hausarbeiten zu Seminaren
  - > **nur** Name
- Auf Abgabeplänen
  - > Name auf die **Vorderseite** – Matrikelnummer auf die **Rückseite**

## **Achtung:**

**Abfotografieren von Namenslisten, Weitergabe von Personendaten, E-Mails, Fotos etc. und das Posten im Web (z.B. Usergruppen) ist ohne Einwilligung aller Betroffenen AUCH FÜR STUDIERENDE unzulässig!**



# Einführung in das Bachelorstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. **Über das Architekturstudium hinaus**
10. Orientierungswoche



# Mittwochabendvorträge im WS: 18.00 h im Gr. Hs. 93



13. Nov 2019  
Ann-Luise Isenhardt  
Informatik  
Duisburg  
„Artificial Intelligence“

20. Nov 2019  
Christel Albrecht  
Stephan Behrmann  
Andreas Winkler Behrmann,  
Zürich  
„Formalisierungsmethoden zum Wohler“

27. Nov 2019  
Yves-Marie  
Studio 1000  
Duisburg  
„Business Engineering“

04. Dez 2019  
Gilles Brétin  
Gilles Brétin Architecture,  
London  
„Architecture in the age of Automation“

11. Dez 2019  
Wolfgang Teuchgraber,  
Wien  
„Open Architecture“

18. Dez 2019  
Sabine Nolle  
Carlson Messures,  
Berlin  
„Through the Modulo Lens -  
Modulo Vision and Design“

15. Jan 2020  
Jan Krippner  
Jan Krippner Ingenieure,  
Stuttgart  
„Integriertes Entwerfen und Bauen“



## Sichten 23: Studentisch kuratierte Jahresausstellung des Fachbereichs



806 qm

25.-28.11.19



# Die Fachschaft

## Wer sind wir?

Generell bezeichnet die Fachschaft die Gesamtheit der Studierenden eines Fachbereichs. Der aktive Teil der Fachschaft trifft sich jeden **Donnerstag um 18 Uhr**.



**Wer kann mitmachen? Jede\*r!**

<http://www.fachschaft.architektur.tu-darmstadt.de/>



# Die Fachschaft

## Was machen wir?

Organisation der O-Woche und der Fachbereichspartys

Ansprechpartner für Studierende und Lehrende

Mitgestaltung der Hochschulpolitik

Vernetzung in Darmstadt



# Ansprechpartner im Haus

Deine Fachschaft im Wintersemester 2019/20



Hanna Andal  
5. Semester B.Sc. Arch



Adriana Arensmann  
1. Semester M.Sc. Arch



Benjamin Bechtold  
6. Semester M.Sc. Arch



Valentin Braun  
3. Semester M.Sc. Arch



Emre Cinar  
4. Semester M.Sc. Arch



Lukas Fieger  
6. Semester M.Sc. Arch



Jörg Hartmann  
4. Semester M.Sc. Arch



Katharina Hoff  
5. Semester B.Sc. Arch



Rebekka Kanngießler  
4. Semester M.Sc. Arch



Paul Schmidt  
5. Semester B.Sc. Arch



Zora Schües  
2. Semester M.Sc. Arch



Oliver Steinebach  
4. Semester M.Sc. Arch



Hella Wagner  
3. Semester M.Sc. Arch



Ella Westphal  
3. Semester M.Sc. Arch



Tanja Wetzler  
5. Semester M.Sc. Arch



Josefine Wolf  
2. Semester M.Sc. Arch

## Fragen?

Sprich uns an, komm donnerstags um 18 Uhr bei uns im Fachschaftsraum vorbei oder schreib uns eine Mail [fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de](mailto:fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de)



# 806 qm



11 / Oktober  
23 Uhr

## architects wear white

---

semester opening  
architekt/innen-party  
khorazaty - martinez  
kaereste - kmsm  
vorverkauf 7 euro  
abendkasse 8 euro



2019/2020  
Architektur TU  
Darmstadt  
Erstsemester  
Private Gruppe

Als Fachschaft  
Architektur TU-...

**Info**

Diskussion  
Mitglieder  
Gruppe moderieren  
Gruppenqualität

Gruppe durchsuchen

Favoriten

- Fachschaft Architek... 12
- Classic Scouts 20+
- 2017/18 Architektur TU...
- Freie Waldorfschule He...
- Klaviermusik-Konzerta...
- WG & Wohnung D... 20+
- Sell Your Stuff Hei... 20+
- FB15
- Architekt\*innen-Party -...

**Über diese Gruppe**

Beschreibung [Bearbeiten](#)

Liebe Erstsemester,

Diese Gruppe ist für die Erstsemester des Wintersemesters 2019/20 im Fachbereich Architektur der TU Darmstadt.

Diese Gruppe soll euch die Möglichkeit geben euch mit euren Kommilitonen auszutauschen, Info... [Mehr anzeigen](#)

**Privat**  
Nur Mitglieder können die anderen Mitglieder der Gruppe und ihre Beiträge sehen.

**Sichtbar**  
Jeder kann diese Gruppe finden

**Allgemeines**

Vom Administrator empfohlen • 0 [Verwalten](#)

Bestehende Gruppe empfehlen

Mitglieder • 26

Administratoren



## Fachschaft Architektur TU-Darmstadt



winSIM 08:44 100%

fachschaftarchitektur\_fb15

55 Beiträge 1.007 Abonnenten 200 Abonniert

**Fachschaft Architektur TU DA**  
Hochschule und Universität  
Orientierungswoche Wintersemester 2019/20  
07.10.-11.10.2019  
[www.tu-darmstadt.de/studieren/news\\_details\\_de\\_e...](http://www.tu-darmstadt.de/studieren/news_details_de_e...)  
El-Lissitzky-Straße 1, Darmstadt, Hessen

[Bearbeiten](#) [Promotions](#) [E-Mail](#)

Neu LiebeArchit... Demo!

1000 FOLLOWER Thank you!

Seltene Tage Arno Schmidt und Darmstadt 1955-1958 11.10.19-05.01.20 Halle 2

806 qm architects wear white 11 / Oktober 23 Uhr

## Fachschaftarchitektur\_fb15



# Einführung in das Bachelorstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



# Die Orientierungswoche

Programm Erstsemester Bachelor  
 Programm ab 3. Semester  
 Bachelor & Masterstudierende

## Programm

täglicher „Helpdesk“ vor dem Fachschaftsraum

	07.10.2019, Montag	08.10.2019, Dienstag	09.10.2019, Mittwoch	10.10.2019, Donnerstag	11.10.2019, Freitag
09:00Uhr			Entwurfsvorstellung		
10:00Uhr		Vorstellung der Fachgruppen und Fachgebiete durch die Professor*innen und hausinterner Einrichtungen			Einführung in den Bachelor of Education Studiengang Raum 110 (SR KuGe)
11:00Uhr		Vorstellung hausernter Einrichtungen	Aufgabenausgabe für Dein erstes Projekt an der Uni	Weiterbearbeitung der Aufgabe	
12:00Uhr		Vorstellung hausernter Einrichtungen	parallel: TuCan- Anmeldung	parallel: TuCan- Anmeldung	
13:00Uhr	Offizielle Begrüßung durch die Fachschaft, Dekan, Studiendekan, Studienkoordinator und das Studienbüro	Mittagessen in den Tutor*innengruppen	Mittagessen in den Tutor*innengruppen	Mittagessen in den Tutor*innengruppen	
14:00Uhr		Stadtrallye Vollversammlung	Seminarbasar		
15:00Uhr	Einteilung in die Tutor*innengruppen für die Orientierungswoche				
16:00Uhr	Hausführung 16.00 Uhr Einführung in das Masterstudium 17.00 Uhr Hausführung		Mentorengespräche	Abgabe und Präsentation der Aufgabe	
17:00Uhr			im Anschluss: Siegerehrung Stadtrallye		
18:00Uhr	Abend zur freien Verfügung in den Tutorengruppen	im Anschluss (bei gutem Wetter): Gemeinsames Grillen in der Außenkuhle	20 Uhr: Filmabend „13 Semester“	Pub- Crawling in den Tutor*innengruppen	23 Uhr Architektenparty im 806qm





# Orientierungswoche

## Jetzt:

- **Einteilung der Tutor\*innengruppen am Ausgang**
- **Treffen in den Tutor\*innengruppen im Architekturgebäude**
- **Kennenlernen und Hausführung**



**Viel Spaß und Erfolg beim Studium und...**



**Herzlich Willkommen  
am FB Architektur**