

Herzlich Willkommen, liebe Erstsemester!

Einführung in den Bachelorstudiengang 2018





1010

ARCH



1010



No War

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

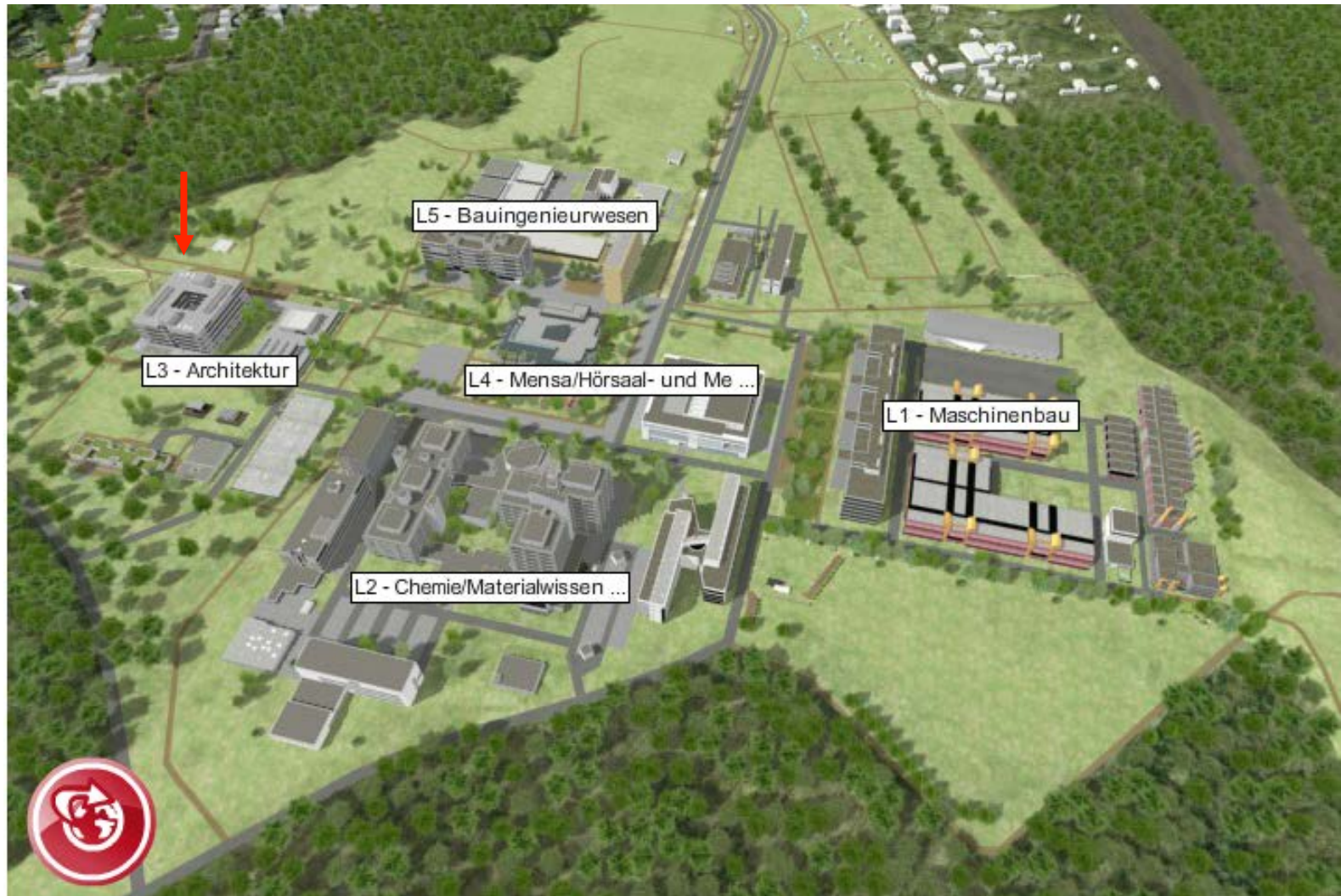


Einführung in das Bachelorstudium

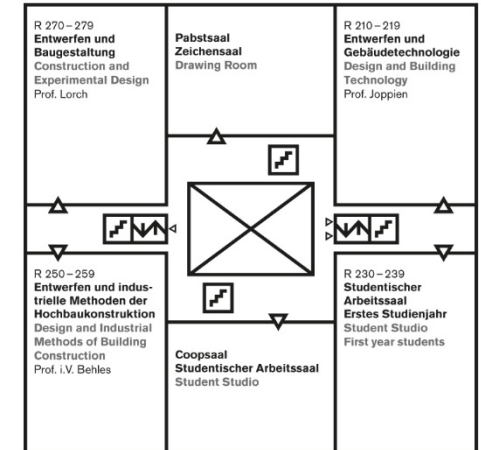
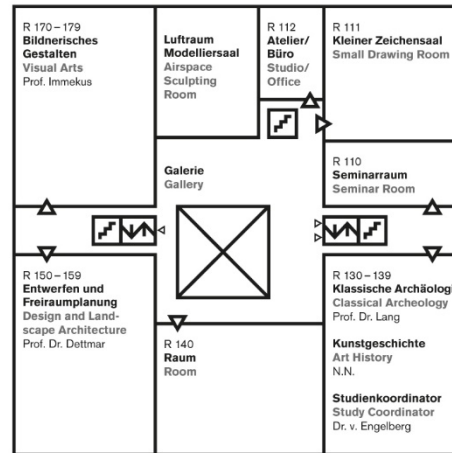
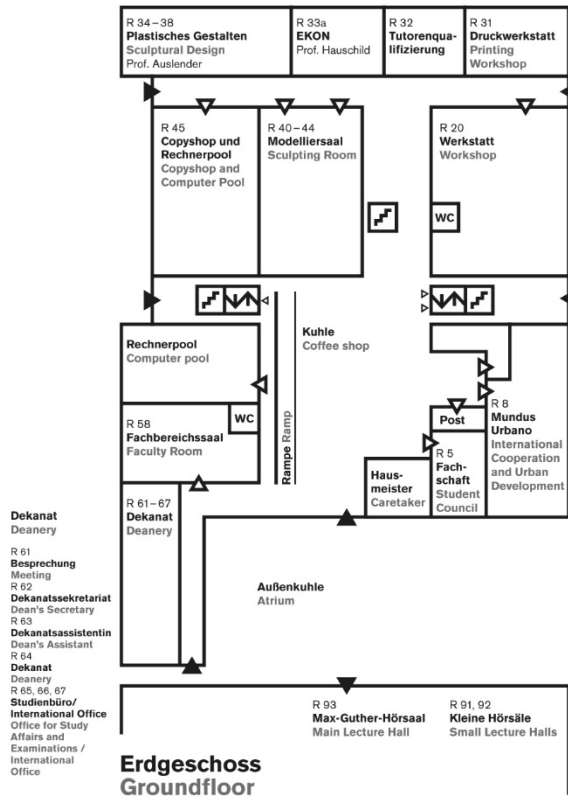
1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



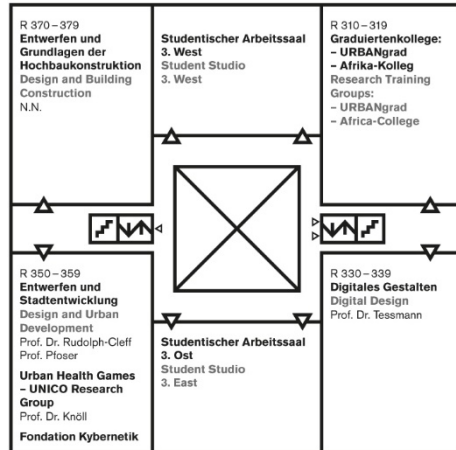
Der Fachbereich 15



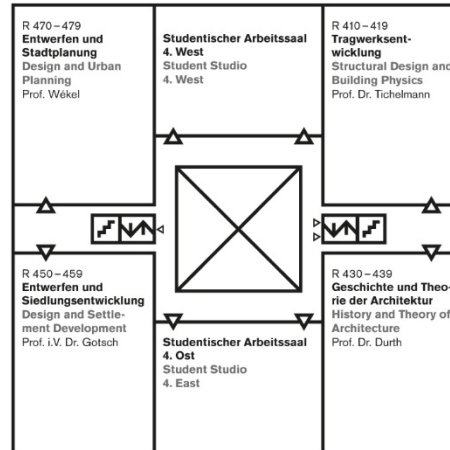
Der Fachbereich 15



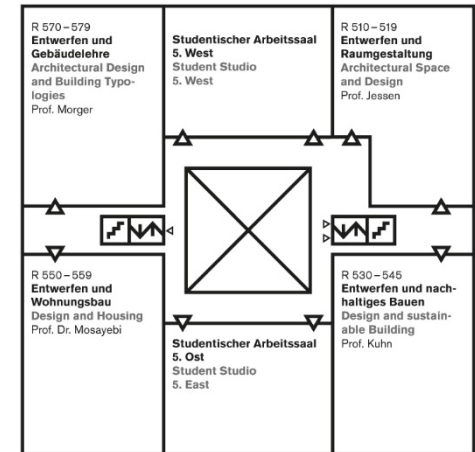
Der Fachbereich 15



3. Obergeschoss
3rd Floor



4. Obergeschoss
4th Floor

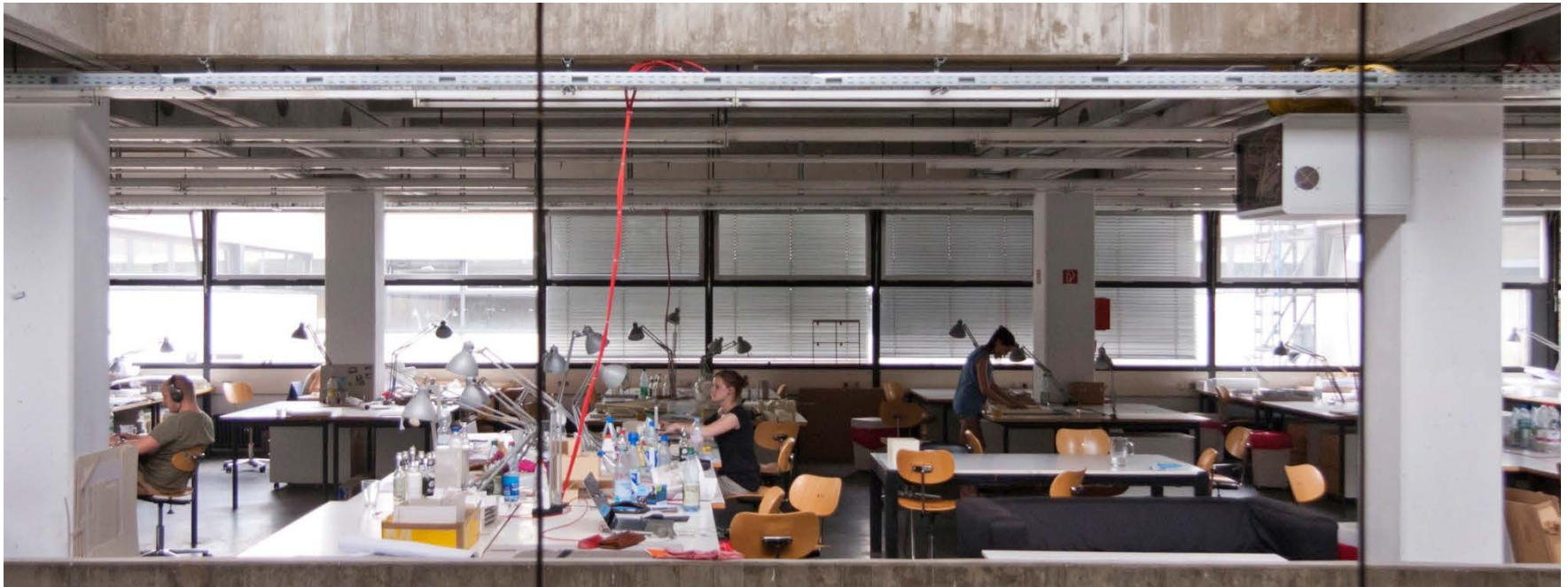


5. Obergeschoss
5th Floor



Der Fachbereich 15

1200	Studierende	6	Fachgruppen
88	Lehrende	10	Studentische Arbeitsräume
19	Fachgebiete	3	IT-Pools/IT-Service
		1	Werkstatt



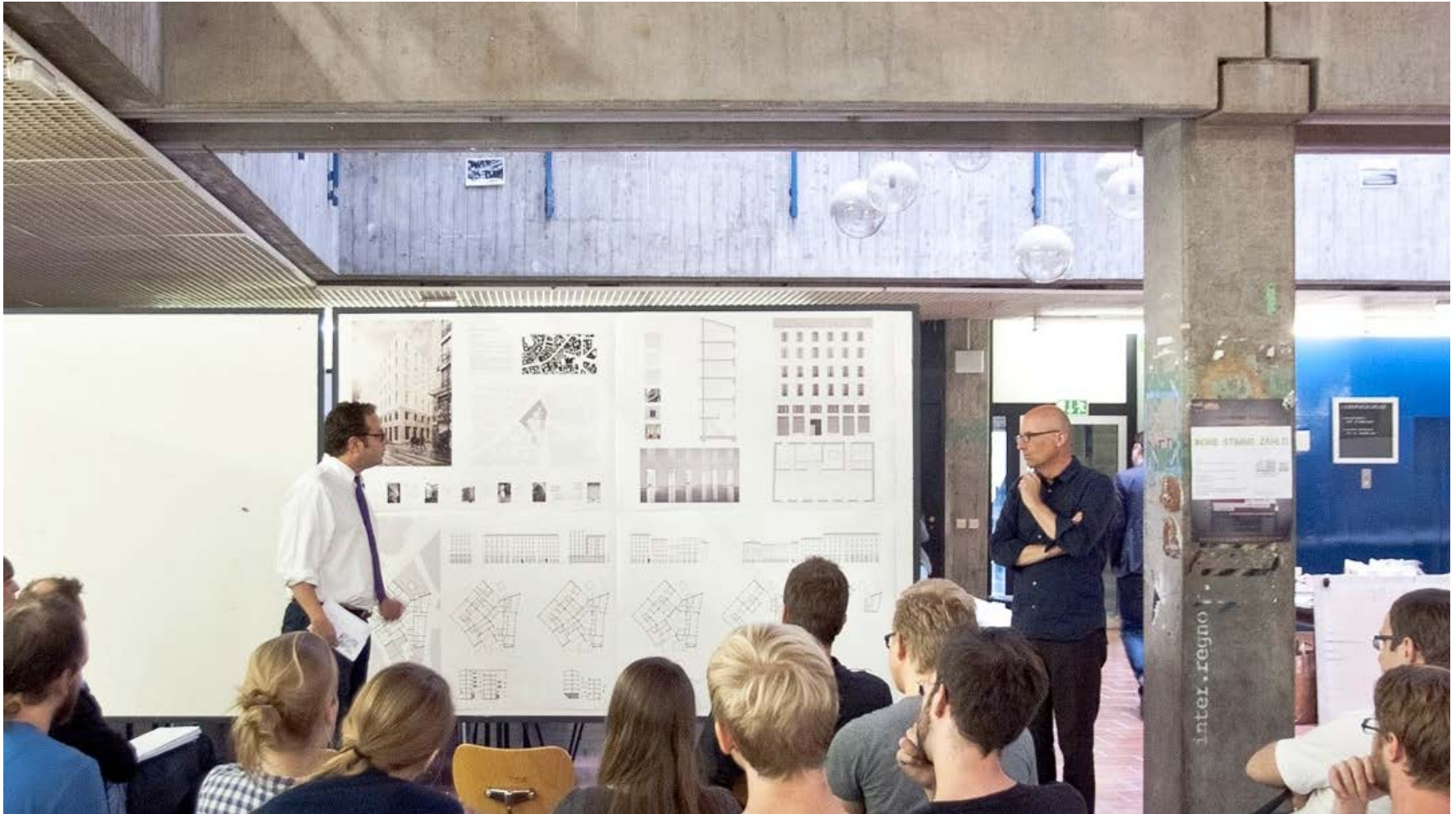
Der Fachbereich 15 | Arbeitssäle



Der Fachbereich 15 | Entwurfskorrektur



Der Fachbereich 15 | Entwurfsabgabe



Der Fachbereich 15 | Entwurfspräsentation 1. Semester



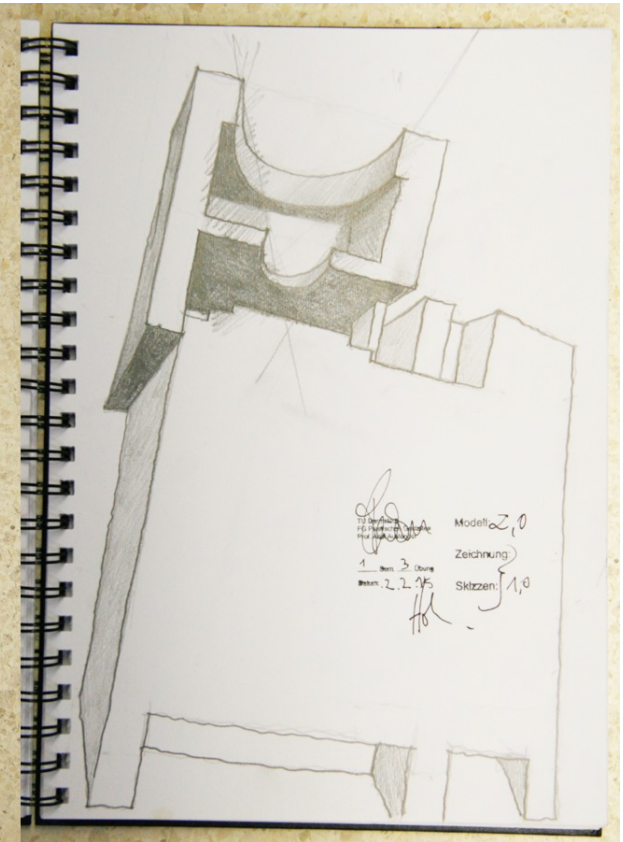
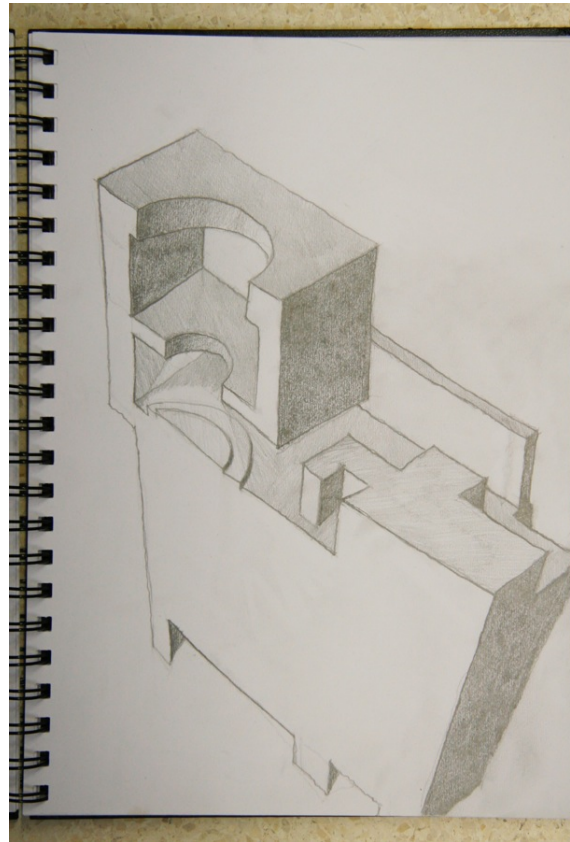
Der Fachbereich 15 | Malen und Zeichnen



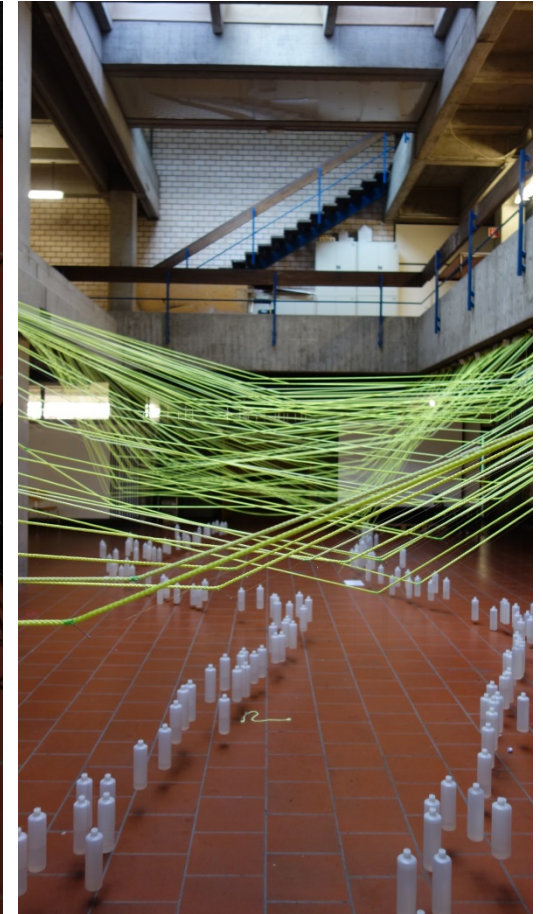


Der Fachbereich 15 | Plastisches Gestalten









Der Fachbereich 15 | Recherche in der Bibliothek



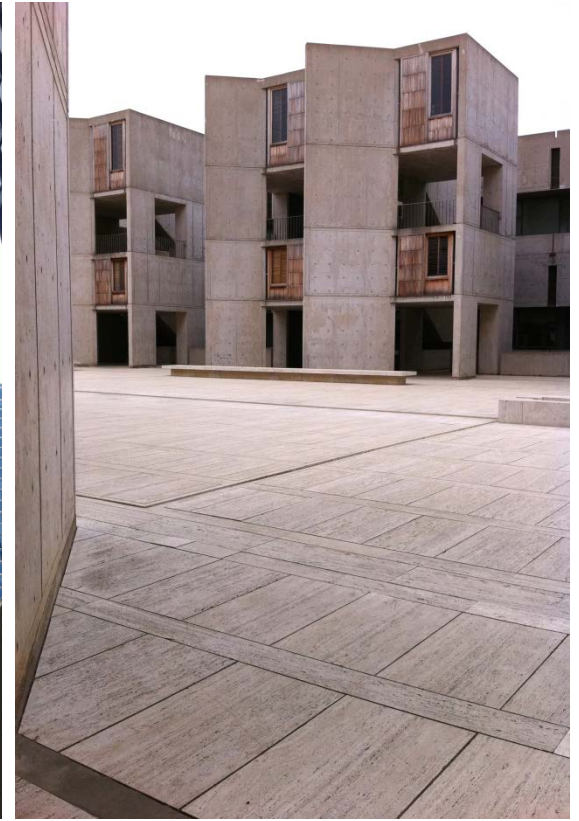
Der Fachbereich 15 | Historische Grundlagen



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



Einheit von Hochbau und Städtebau

A

Historische Grundlagen

B

Gestaltung und
Darstellung

C

Konstruktion

D

Gebäude-
planung

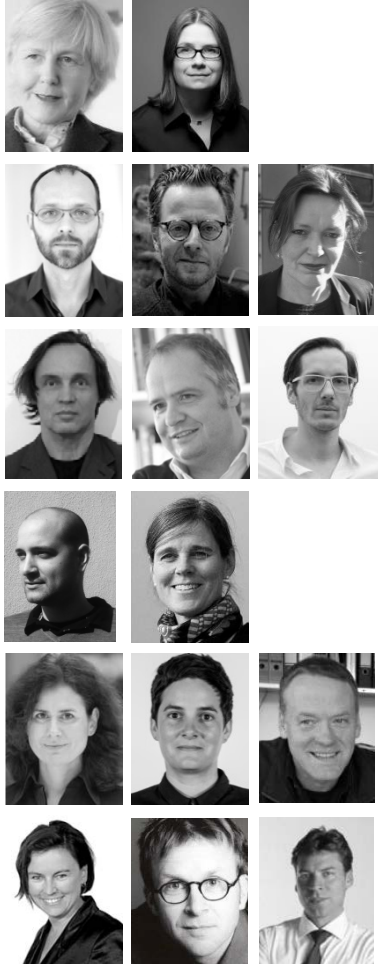
E

Stadt-
planung

F

Gebäude-
technik

Professor*innen am Fachbereich Architektur



Fachgruppe A - Historische Grundlagen

- Geschichte und Theorie der Architektur | N.N.
- 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. Jan Theissen

Fachgruppe D - Gebäudeplanung

- Entwerfen und Gebäudelehre | Prof. i.V. Dipl.-Ing. Joachim Raab
- Entwerfen und Raumgestaltung | Prof. i.V. Erika Fries
- Entwerfen und Wohnungsbau | N. N.

Fachgruppe E - Stadtplanung

- Entwerfen und Stadtplanung | N.N.
- Entwerfen und Stadtentwicklung | Prof. Dr.-Ing. Annette Rudolph-Cleff
- Entwerfen und Städtebau | Prof. Dr. Nina Gribat
- 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

N.N.

Geschichte und Theorie der Architektur

Prof. Dr. phil. Franziska Lang

Klassische Archäologie

Prof. Dr. phil. Christiane Salge

Architektur- und Kunstgeschichte



Fachgruppe B - Gestaltung und Darstellung

Prof. Ariel Auslender

Plastisches Gestalten

Prof. Katharina Immekus

Bildnerisches Gestalten

Prof. Dr.-Ing. Oliver Tessmann

Digitales Gestalten



Fachgruppe C - Konstruktion

Prof. Wolfgang Lorch

Entwerfen und Baugestaltung

Prof. Felix Waechter

Entwerfen und Grundlagen der Baukonstruktion

Prof. i.V. Jan Theissen

Entwerfen und industrielle Methoden der
Hochbaukonstruktion



Fachgruppe D - Gebäudeplanung

Prof. i.V. Joachim Raab

Entwerfen und Gebäudelehre

Prof. i.V. Erika Fries

Entwerfen und Raumgestaltung

N.N.

Entwerfen und Wohnungsbau



Fachgruppe E - Stadtplanung

N.N.

Entwerfen und Stadtplanung

Prof. Dr.-Ing. Annette Rudolph-Cleff

Entwerfen und Stadtentwicklung

Prof. Dr. Nina Gribat

Entwerfen und Städtebau

Prof. Dr.-Ing. Jörg Dettmar

Entwerfen und Freiraumplanung

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Martin Knöll

Forschungsgruppe Urban Health Games



Fachgruppe F - Gebäudetechnik

Prof. Anett-Maud Joppien

Entwerfen und Gebäudetechnologie

Prof. Christoph Kuhn

Entwerfen und nachhaltiges Bauen

Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann

Tragwerksentwicklung und Bauphysik



Lehre



Forschungsprojekte



Studentische Forschungsprojekte



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>
- **Studiendekan**
(3. OG Süd, FG Entwerfen und Hochbaukonstruktion)
<waechter@ebk.tu-darmstadt.de>
- **Prodekan**
(5. OG Nord, FG Entwerfen und Nachhaltiges Bauen)
<kuhn@enb.tu-darmstadt.de>

Prof. Anett-Maud Joppien

Sprechstunde nach Vereinbarung



Prof. Felix Waechter

Sprechstunde nach Vereinbarung



Prof. Christoph Kuhn

Sprechstunde nach Vereinbarung



Die Verwaltung | Das Studienbüro

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

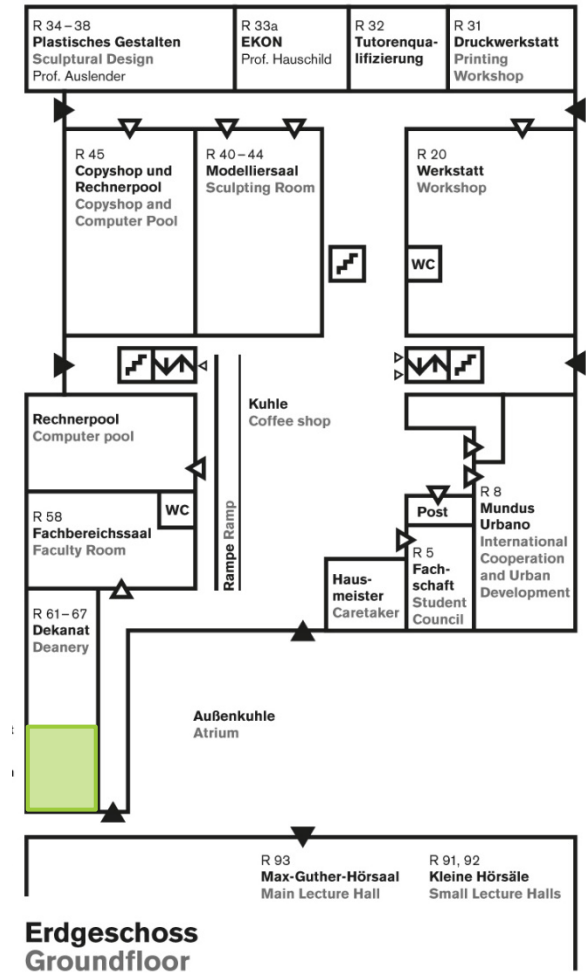
■ Das Studienbüro des FB 15 ist zuständig für die Betreuung aller Studierendenangelegenheiten (Prüfungsanmeldungen, Zeugnisse, Noten, Beurlaubung, Auslandsaufenthalte, Tutorien etc.)

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

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

■ Lage des Studienbüros:

Erdgeschoss, Dekanatsgang
(an der Ecke zum Parkdeck)



Die Verwaltung | Das Studiendekanats-Team

- **Studienbüro**

(EG, Dekanatsgang, 2. Tür)

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

Madeleine Gänzler

Lehrveranstaltungsmanagerin

Sprechzeiten Di-Mi, 09.00-12.00h



- **Studienkoordinator**

(1. OG Nord, FG Kunstgeschichte)

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

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/

Ihre gültige Studienordnung finden Sie unter der Rubrik „M. Sc. 2014“

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

Studieren

- Aktuelles für Studierende
- Studienbüro
- Kontakt
- Downloads
- Praktikantenamt
- TuCan
- Links
- Für Studieninteressierte
- Fachschaft
- Tutorenqualifizierung

TU Darmstadt

Datei	Typ	Größe
TuCan		
PDF Was ist TUCAN, 08.10.2012	PDF-Datei	58kB
Grundordnung		
PDF Grundordnung der TU Darmstadt, 03.08.2012	PDF-Datei	2323kB
Allgemeine Prüfungs Bestimmungen		
PDF Informationen zur Veränderungen bei Prüfungen (neue APB), 26.07.2012	PDF-Datei	1315kB
PDF General Examination Terms, 3rd novella 2009, 04.10.2011	PDF-Datei	169kB
PDF Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 4.Novelle,06.10.2012	PDF-Datei	163kB
PDF Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 2. Novelle 2008, 02.09.2011	PDF-Datei	108kB

FB 15

Datei	Typ	Größe
Vollversammlung		
PDF Vollversammlung WiSe 13_14	PDF-Datei	2614kB
PDF Vollversammlung vom SoSe 2013, 08.04.2013	PDF-Datei	2543kB
PDF Vollversammlung vom 16.07.2013, 16.07.2013	PDF-Datei	731kB
PDF Vollversammlung SoSe 14	PDF-Datei	5317kB

Kontakt
Technische Universität Darmstadt
Fachbereich Architektur (FB 15)
L 3 | 01 Campus Lichtwiese
El-Lisitzky-Straße 1
64287 Darmstadt

STUDIUM und LEHRE
STUDIENDEKAN
Prof. Ariel Auslander
STUDIENKOORDINATOR
Dr. phil. Meinrad von Engelberg

STUDIENBÜRO
Tanja Griebmann
+49 (0)6151.16-70680
+49 (0)6151.16-6915
[✉ tanja.griebmann@architektur.tu-](mailto:tanja.griebmann@architektur.tu-darmstadt.de)
Raum L3|01/67 (Neben dem Dekanat)

Sprechzeiten des Studienbüros
Di – Mi 9:00 – 12:00 Uhr
Do nach Vereinbarung

LEHRVERANSTALTUNGSMANAGER
Anonymus 148-1000

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 (bisher) 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 (z.B. 312). Es kann nur ganz oder gar nicht bestanden werden.

Modul hat eine Nummer

CP

= Credit point: Eine Maßeinheit für die durchschnittliche der Arbeitsbelastung der Studierenden, keine Note!

1 CP = 30 Stunden Arbeit, pro Semester 30 CP, im BA-Studium insgesamt 180 CP.

Fachgebiet

Ein(e) Professor(in) und Wissenschaftliche Mitarbeiter(-innen), (genannt Wimis), die ein bestimmtes vertreten. Derzeit gibt es hiervon 19, allerdings sind derzeit mehrere Professuren nicht

Lehrfach (Thema)

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

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) 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. Auslender	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. Dettmar	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: Prof. i. Vertr. 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. Vertr. Lang / Fries	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Lorch	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau Modulverantwortlich: Studiendekan/in Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351
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. Waechter Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: FG Stadt	



Der Bachelor of Science Architektur

Lehrangebot im ersten Semester

Struktur - Studiengang B.Sc. Architektur 2013

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
312= Basiskurs Architektur-Geschichte FG A	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
313= Gestalten I Zeichnen / Plasten	5 CP	Modul 313 (FG B) Gestalten I Modulverantwortlich: Prof. Auslender	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. Dettmar	Modul 363 Disziplinäre Vertiefung Modulverantwortlich: Studiendekan/in
314= Tragwerkslehre Prof. Tichelmann	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
315= Entwerfen und Konstruieren I Prof. Bez	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. Waechter	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II Modulverantwortlich: Prof. i. Vertr. Lang / Fries	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Lorch	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau Modulverantwortlich: Studiendekan/in
Modul 311 = Entwurf 1 Prof. Jessen / Fries	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. Waechter Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: FG Stadt	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau 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. Wittfoht

Modul 311 =
Entwurf 1
Prof. Jessen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
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
Modul 313 (FG B) Gestalten I Modulverantwortlich: Prof. Auslender	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. Dettmar	Modul 363 Disziplinäre Vertiefung Modulverantwortlich: Studiendekan/in
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
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. Waechter	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II Modulverantwortlich: Prof. i. Vertr. Lang / Fries	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Lorch	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau Modulverantwortlich: Studiendekan/in Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351
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. Waechter Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: FG Stadt	



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 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.



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!
- 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

Bachelorstudiengang Architektur

1. Semester - Stundenplan für Studierende

Winter 2018/19



Bitte beachten Sie, dass stets der aktuellste Stand der Stundenpläne auf der Homepage unter Studium - Downloads zu finden ist!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45	Modul 313 (FG B) Gestalten I - Plasten / Zeichnen je eine Gruppe Prof. Auslender / Diekamp, Meier	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte Seminare (1. Gruppe) Prof. F. Lang ArchKuGe/GTA/ KIArch	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I - VL Prof. i.V. Theissen 8.00-9.40 Gr. HS L301/93	Modul 311 (FG D) Entwurf I - VL Prof. i.V. Prof. Fries 8.00-9.40 Gr. HS L301/93	Modul 314 (FG F) TWL - VL Prof. Tichelmann 8.00-9.40 Gr. HS L301/93
8.55 - 9.40					
9.50 - 10.35		Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte Seminare (2. Gruppe) ArchKuGe/GTA/ KIArch	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I - Ü Prof. i.V. Theissen Coopsaal	Atelierzeit Coopsaal, R 230	Modul 314 (FG F) TWL - Übung Prof. Tichelmann 9.50 - 11.30 Gr. HS L301/93
10.45 - 11.30	Pabst- und Plastensaal				
11.40 - 12.25					
12.35 - 13.20					
13.30 - 14.15	Modul 313 (FG B) Gestalten I - Plasten / Zeichnen je eine Gruppe Prof. Auslender / Diekamp, Meier	Modul 311 (FG D) Entwurf I - Tutorial 13.30-15.10 / L301/93		Modul 311 (FG D) Entwurf I - Ü Prof. i.V. Prof. Fries	
14.25 - 15.10		Gremienzeit 14.00 -16.30 Uhr FBR, AL, Strukturkommission		Schwerpunkttag Korrektur Tutoren Betreuung	
15.20 - 16.05	Pabst- und Plastensaal				
16.15 - 17.00	Modul 313 (FG B) DarGeo - VL Luttrupp	Atelierzeit Coopsaal, R 230	Atelierzeit Coopsaal, R 230	Atelierzeit Coopsaal, R 230	
17.10 - 17.55	16.15-17.30 Gr. HS L301/93				
18.05 - spät			Mittwochabend- Vortrag		

Stand 17.08.18

B1

B.Sc. Architektur
Studienordnung 2013

Stundenplan und Semesterstruktur

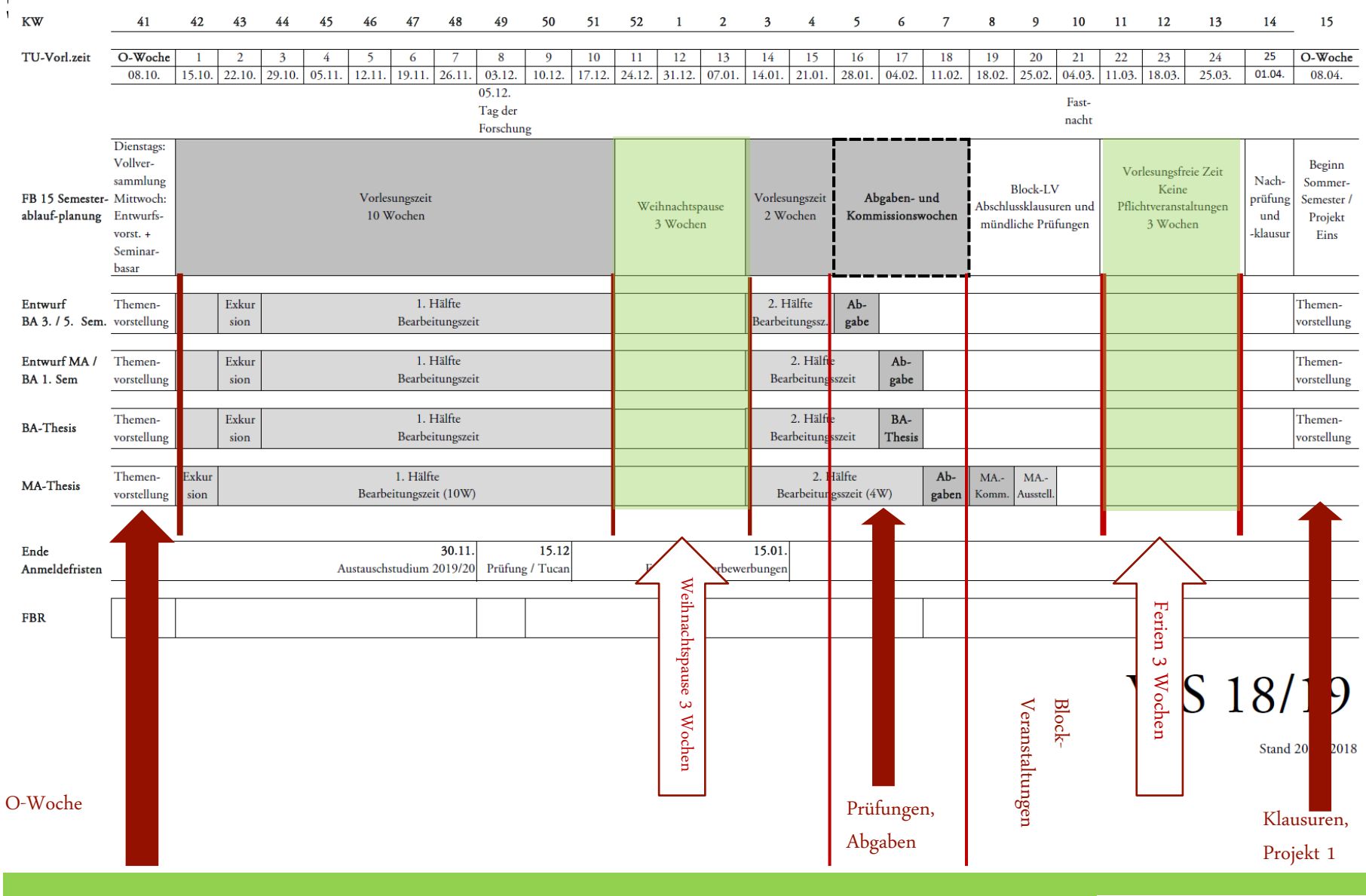
Semesterablaufplan Wintersemester 2018/19

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-Vorl.zeit	O-Woche 08.10.	1 15.10.	2 22.10.	3 29.10.	4 05.11.	5 12.11.	6 19.11.	7 26.11.	8 03.12.	9 10.12.	10 17.12.	11 24.12.	12 31.12.	13 07.01.	14 14.01.	15 21.01.	16 28.01.	17 04.02.	18 11.02.	19 18.02.	20 25.02.	21 04.03.	22 11.03.	23 18.03.	24 25.03.	25 01.04.	O-Woche 08.04.								
											05.12. Tag der Forschung												Fast- nacht												
FB 15 Semester- ablauf-planung	Dienstags: Vollver- sammlung Mittwoch: Entwurfs- vorst. + Seminar- basar										Vorlesungszeit 10 Wochen										Weihnachtspause 3 Wochen			Vorlesungszeit 2 Wochen		Abgaben- und Kommissionswochen		Block-LV Abschlussklausuren und mündliche Prüfungen			Vorlesungsfreie Zeit Keine Pflichtveranstaltungen 3 Wochen			Nach- prüfung und -klausur	Beginn Sommer- Semester / Projekt Eins
Entwurf BA 3. / 5. Sem.	Themen- vorstellung		Exkur- sion	1. Hälfte Bearbeitungszeit												2. Hälfte Bearbeitungsz.		Ab- gabe											Themen- vorstellung						
Entwurf 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	MA- Komm.	MA- Ausstell.																
Ende Anmeldefristen									30.11. Austauschstudium 2019/20		15.12. Prüfung / Tucan										15.01. Externe Masterbewerbungen														
FBR																																			


WS 18/19

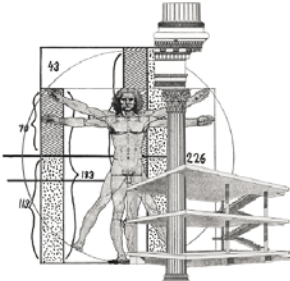
Stand 20.04.2018





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

<p>Fachgebiet / Unit</p> <p>Entwerfen und Raumgestaltung</p> <p>Architectural Space and Design</p> 	<p>Vorlesung+Entwurf Lecture+Design 15-01-0311</p> <p>nur Bachelor</p> <p>10 CP</p> <p>Prof. i.V. Erika Fries Oliver Legat, M.Sc. Dipl.-Ing. Florian Husemeyer</p> <p>Time Tue, 13.30 – 15.10 Thu, 08.00 – 18.00</p> <p>Place L301/93, 202, 230</p> <p>1st meeting 16. Oct, 13.30</p> <p>Examination 05/06 Feb, 19</p> <p>Max. attendance no limit</p> <p>Language En / De</p> <p>Placement Tucan</p>
<p>Veranstaltung</p> <p>Entwurf 1 Grundlagen des Entwerfens</p> <p>'Erst wenn wir in der Architektur die Kunst der Raumgestaltung durch Körpergestaltung sehen, bringen wir die beiden Faktoren in ein Verhältnis zueinander. Die Raumgestaltung ist das Ziel, die Körpergestaltung das Mittel. Architektur umschließt die Kunst, die Bewegung des Menschen zu lenken. Die Bewegung des Körpers durch Gliederung des Raumes, die Bewegung des Auges durch Gliederung des Raumes und des Lichts.' F. Schumacher, 1926.</p> <p>Aus einem Bildfragment entsteht eine Stadt, aus einer Geschichte ein Haus in dieser Stadt, ein Innenraum und eine Fassade. In drei Etappen setzen wir die Einzelteile eines Puzzles zusammen zu einem ersten architektonischen Entwurf.</p>	<p>Course</p> <p>Design 1</p> <p>'Only when we see the art of space design through body design in architecture, we bring the two factors to each other in a relationship. The space design is the goal, the body design is the means. Architecture encloses the art to direct the movement of the people. The motion of the body by division of space, the movement of the eye through division of space and light.' F. Schumacher, 1926</p> <p>An image fragment creates a city, a story creates a house in this city, an inside space and a facade. In three stages, we put the pieces of a puzzle together to form a first architectural design.</p>
<p>6 Eine Anmeldung in TUCaN ist immer erforderlich! / TUCaN registration is always required!</p>	

<p>Fachgebiet / Unit</p> <p>Fachgruppe A – Historische Grundlagen</p> <p>Department Group A – Historical Foundations</p> 	<p>Seminar Course 15-01-0312</p> <p>nur Bachelor</p> <p>5 CP</p> <p>Prof. Dr. phil. Franziska Lang Prof. Dr. Christiane Salge Dr. des. Clemens Brünenberg, Dr. phil. Meinrad von Engelberg, Dr. Martin Pozsgai Dr. Maxi Schreiber</p> <p>Time Tue, 08.00 + 10.00</p> <p>Place department group A</p> <p>1st meeting 16. Oct 2018</p> <p>Examination 22. Feb, 10.40</p> <p>Max. attendance no limit</p> <p>Language De</p> <p>Placement Tucan</p>
<p>Veranstaltung</p> <p>Basiskurs Architekturgeschichte</p> <p>Das einsemestrige Modul zur Einführung in die Architekturgeschichte gibt einen kurzen Überblick über die Stil- und Epochen Geschichte sowie unterschiedliche Bautypen und Bauaufgaben von der Antike bis in die Gegenwart anhand ausgewählter Beispielbauten.</p> <p>Im Zentrum steht die eigenständige Erarbeitung eines Referats, in dem das vorgestellte Bauwerk beschrieben und mithilfe von Vergleichsbauten in den Kontext der europäischen Architekturgeschichte eingeordnet wird. Neben einem Grundwortschatz architekturhistorischer Termini sowie dessen korrekter Anwendung werden dabei die Recherche von themenspezifischer Literatur und der korrekte Umgang mit Informationen eingeübt. In einer Klausur am Semesterende werden die in den Referaten vermittelten Kenntnisse überprüft.</p>	<p>Course</p> <p>Introduction to the History of Architecture</p> <p>By analysis of significant building-examples the course provides a short overview of style history and epoch history from the antiquity up to the presence.</p> <p>Besides a basic vocabulary and its accurate application the enquiry of appropriate literature as well as the correct handling of information will also be practised. Furthermore basic abilities for the development of an individual approach to the built environment and its scientific investigation will be conveyed.</p>
<p>Eine Anmeldung in TUCaN ist immer erforderlich! / TUCaN registration is always required!</p>	<p>27</p>



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



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 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 **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
(heute Nachmittag beim
anschließenden Hausrundgang
im PC-Pool)

Was tun bei Problemen? während der Sprechzeiten
beim Studienbüro melden

Wer hilft mir...?

Frau Madeleine Gänzler
Studienbüro



TUCaN – TU CampusNet

TUCaN- Anmeldung ab heute, 08.10.2018 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 14.12.18 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!**





[Meine Module](#)

[Meine Veranstaltungen](#)

[Meine Wahlbereiche](#)

[Anmeldung](#)

[Mein aktueller
Anmeldestatus](#)

Anmeldung zu Veranstaltungen

[B.Sc. Architektur \(2013\)](#) > [Bereich III: Gestaltung \(Fachgruppe B\)](#)

Anmeldung zu Veranstaltungen

Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Anmeld. bis Max. Reg. Teiln.	
15-01-0313 Gestalten I (WiSe 2013/14) Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp 15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten	14.02.2014	Anmelden
15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Fabian Luttrupp; Dipl.-Designer Frank Metzger; Marc Rammelmüller Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 3. Feb. 2014 [13:00]	14.02.2014	
15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen		
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	



Meine Module

Meine Veranstaltungen

Meine Wahlbereiche

Anmeldung

Mein aktueller
Anmeldestatus

Anmeldung zu Veranstaltungen

[B.Sc. Architektur \(2013\)](#) > [Bereich III: Gestaltung \(Fachgruppe B\)](#)

Anmeldung zu Veranstaltungen



Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Anmeld. bis Max. Reg. Teiln.	
15-01-0313 Gestalten I (WiSe 2013/14) Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp	14.02.2014	↶ Abmelden
15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten		
15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Fabian Luttrupp; Dipl.-Designer Frank Metzger; Marc Rammelmüller Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 3. Feb. 2014 [13:00]	14.02.2014	↗ Anmelden
15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen		
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	↗ Anmelden

Veranstaltung Dozenten Zeitraum	Max. Reg.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	Abmelden
<u>15-01-0311-vl 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	Abmelden
<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	Abmelden
<u>15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten</u> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Fabian Luttrupp; Dipl.-Designer Frank Metzger; Marc Rammelmüller Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 3. Feb. 2014 [13:00]	- 1	Abmelden
<u>15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen Klaus Meier</u> Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp; Klaus Meier Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 27. Jan. 2014 [09:00]	60 1	Abmelden
<u>15-01-0314-ue Tragwerkslehre 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	Abmelden
<u>15-01-0314-vl Vorlesung Tragwerkslehre</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	Abmelden
<u>15-01-0315-ue Übung Entwerfen und Konstruieren I</u> Dipl.-Ing. Peter Horejs; Prof. Jörg Springer Mi, 16. Okt. 2013 [10:00] - Mi, 5. Feb. 2014 [10:00]	- 1	Abmelden
<u>15-01-0315-vl Vorlesung Entwerfen und Konstruieren I</u> Prof. Jörg Springer Mi, 16. Okt. 2013 [08:00] - Mi, 12. Feb. 2014 [08:00]	- 1	Abmelden
Abgelehnte Anmeldungen		
Keine abgelehnten Anmeldungen		
Akzeptierte Modulanmeldungen		
Nr. Modulname Modulverantwortliche	Credits	
<u>15-01-0311 Entwurf I - Raumgestaltung I</u> Prof. Dipl.-Arch. ETH Anna Jessen	10,0	Abmelden
<u>15-01-0312 Basiskurs Architekturgeschichte</u> Prof. Dr. phil. Franziska Lang	5,0	Abmelden
<u>15-01-0313 Gestalten I</u> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp	5,0	Abmelden
<u>15-01-0314 Tragwerkslehre</u> Prof. Dr.-Ing. Karsten Ulrich Tichelmann	5,0	Abmelden
<u>15-01-0315 Entwerfen und Konstruieren I</u> Prof. Jörg Springer	5,0	Abmelden



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

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



- Meine Prüfungen
- Mein Prüfungsplan
- Semesterergebnisse
- Leistungsspiegel

Anmeldung zu Prüfungen für Jasmin Moor

Prüfungen

Wählen Sie ein Semester

Veranstaltungs-/Modulsemester: [↗ Aktualisieren](#)


[↗ Meine Prüfungen](#)


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

[§§ Impressum](#) [📄 Kontakt](#) [🖨️ Drucken](#)

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	Entwurf I - Raumgestaltung I	Kolloquium (Fachprüfung)	k.Terminbuchung	↖ Abmelden
15-01-0312	Basiskurs Architekturgeschichte	Fachprüfung	k.Terminbuchung	↖ Abmelden
15-01-0315	Entwerfen und Konstruieren I	Kolloquium (Fachprüfung)	k.Terminbuchung	↖ Abmelden
15-01-0313	Gestalten I	Fachprüfung	Mo, 3. Feb. 2014 09:00-11:30	↖ Abmelden
15-01-0314	Tragwerkslehre	Klausur (Fachprüfung)	Mi, 12. Mär. 2014 09:00-13:30	↖ Abmelden

[↗](#)

[§§ Impressum](#) | [📧 Kontakt](#) | [🖨️ Drucken](#)

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

- Abmelden von einer „Prüfung“ ist **bis spätestens eine Woche (sieben ganze 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
Teilleistungen, also gut überlegen, ob man die Prüfung nicht

erbrachten
doch lieber versucht!



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



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 14.12.2018**.
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 14.12.18**) 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!

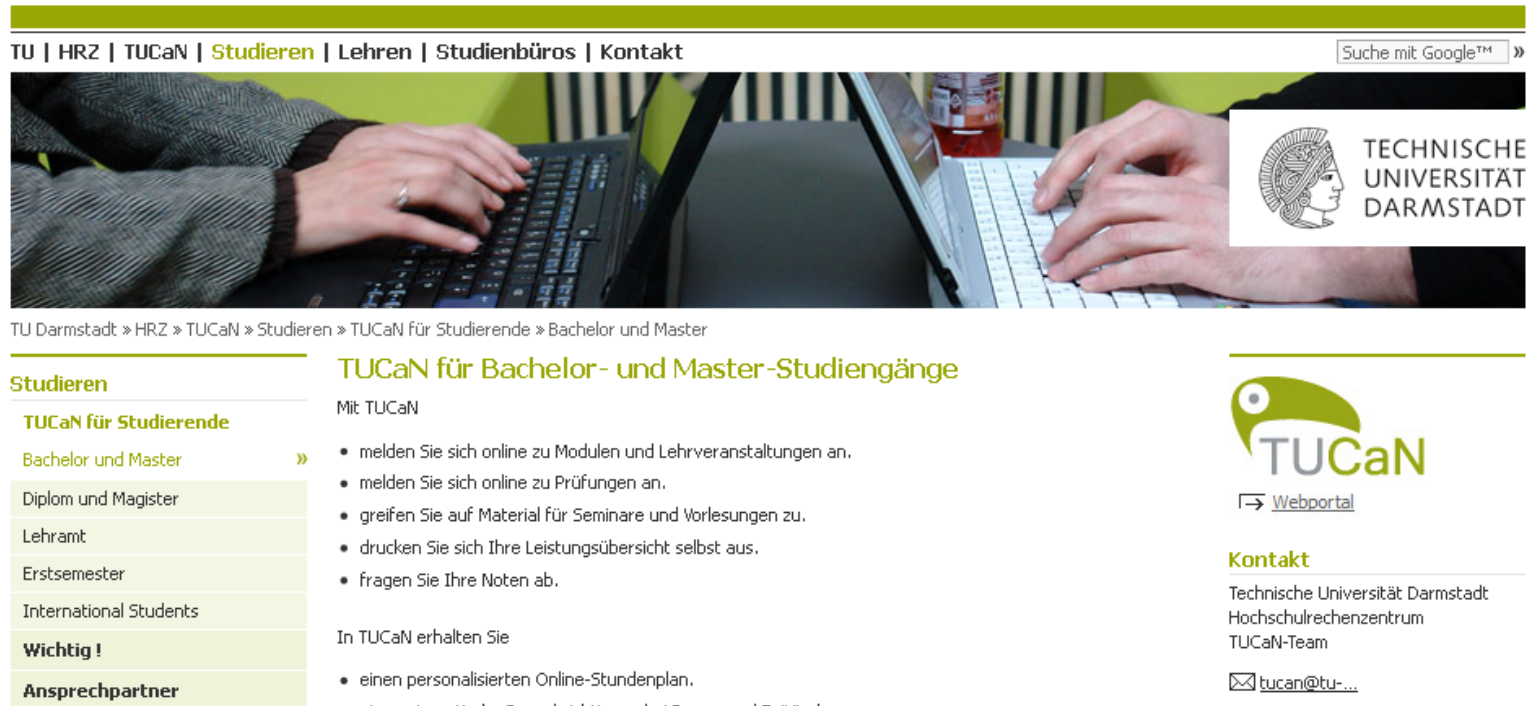


TUCaN – TU CampusNet

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

Webzugang unter:

<http://www.info.tucan.tu-darmstadt.de/studium/stud/bachelorundmaster/index.de.jsp>



The screenshot shows the TUCaN website interface. At the top, there is a navigation bar with links: TU | HRZ | TUCaN | Studieren | Lehren | Studienbüros | Kontakt. A search bar on the right contains the text "Suche mit Google™". Below the navigation bar is a banner image showing hands typing on a laptop keyboard. To the right of the image is the logo of Technische Universität Darmstadt. Below the banner is a breadcrumb trail: TU Darmstadt » HRZ » TUCaN » Studieren » TUCaN für Studierende » Bachelor und Master. The main content area is divided into two columns. The left column has a sidebar with the heading "Studieren" and sub-sections: "TUCaN für Studierende", "Bachelor und Master" (with a right-pointing arrow), "Diplom und Magister", "Lehramt", "Erstsemester", "International Students", "Wichtig!", and "Ansprechpartner". The right column has the heading "TUCaN für Bachelor- und Master-Studiengänge" and sub-sections: "Mit TUCaN" (with a list of bullet points: "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" (with a list of bullet points: "einen personalisierten Online-Stundenplan."), and "Kontakt" (with contact information: "Technische Universität Darmstadt", "Hochschulrechenzentrum", "TUCaN-Team", and an email icon followed by "tucan@tu-..."). At the bottom right of the main content area is the TUCaN logo and a link to the "Webportal".

Handliche Einführung zum Thema gibt 's unter:

<http://www.info.tucan.tu-darmstadt.de/studium/anleitung/pruefung/index.de.jsp>

bzw.

http://www.info.tucan.tu-darmstadt.de/studium/anleitung/pruefung/index.de.jsp#pru_anmeldung

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.

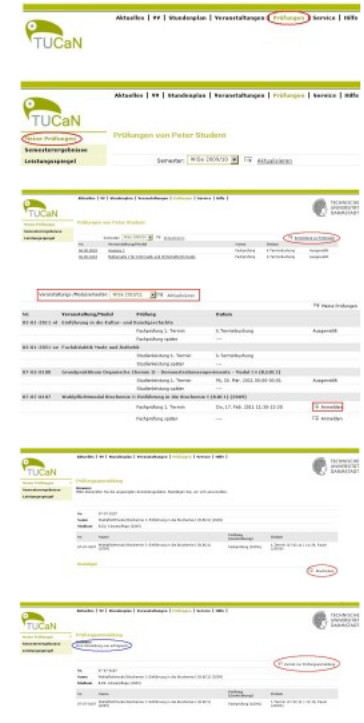
Suchen Sie die Prüfung, zu der Sie sich anmelden wollen. Klicken Sie auf **Anmelden**.

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 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

07. Nov. 2018
Antonio Ortiz
Cruz y Ortiz Arquitectos ,
Sevilla · Madrid · Amsterdam

08. Nov. 2018
Pecha Kucha Night

14. Nov. 2018
Sebatian Thaut
Atelier ST, Leipzig
„Icon or camouflage?“

21. Nov. 2018
O. Lütjens
T. Padmanabhan
Lütjens Padmanabhan Architekten, Zürich
„Von Gewicht keine Rede“

28. Nov. 2018
Bruno Krucker
Büro Krucker, Zürich
„Between Urban Scale and Construction“

05. Dez. 2018
Tobias Wallisser
LAVA, Berlin
„visionaREALity“

16. Jan. 2019
Podiumsdiskussion
Barbara Ettinger-Brinckmann
Thomas Hoffmann-Kuhnt
Prof. Wolfgang Lorch
Prof. Dr. Elli Mosayebi
„Architekturpolitik durch Wettbewerbe“

23. Jan. 2019
Walter Angonese
Kaltern
„die konstruktion der idee.“



Technische Universität Darmstadt
Fachbereich Architektur
Architekturgebäude an der
Lichtwiese, El-Lissitzky-Straße 1,
Grosser Hörsaal
Konzept: Prof. Wolfgang Lorch,
Dr.-Ing. Robert Göhringer,
B.Sc. Johanna Schmid

Unterstützt durch

JUNG



FSB



Sichten 22: Studentisch kuratierte Jahresausstellung des Fachbereichs



Zentralstation
Darmstadt,
06.-09.11.18



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 17 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 2018/19



Adriana Arensmann
7. Semester B.Sc. Arch



Benjamin Bechtold
4. Semester M.Sc. Arch



Emre Cinar
2. Semester M.Sc. Arch



Lukas Fieger
4. Semester M.Sc. Arch



Jörg Hartmann
3. Semester M.Sc. Arch



Katharina Hoff
3. Semester B.Sc. Arch



Rebekka Kanngießner
2. Semester M.Sc. Arch



Zora Schües
7. Semester B.Sc. Arch



Hella Wagner
1. Semester M.Sc. Arch



Ella Westphal
2. Semester M.Sc. Arch



Tanja Wetzel
3. Semester M.Sc. Arch



Alice Wuttge
7. Semester B.Sc. Arch

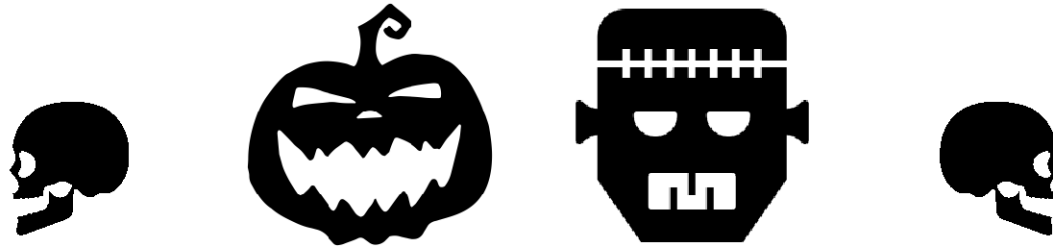
Fragen?

Sprich uns an, komm donnerstags um 17 Uhr bei uns
im Fachschaftsraum vorbei oder schreib uns eine Mail
fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de

22



Fachschaft Architektur präsentiert:



Halloween

Ab in den Keller
31.10.2018 im Schlosskeller

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

täglicher „Helpdesk“ vor dem Fachschaftsraum

	08.10.2018, Montag	09.10.2018, Dienstag	10.10.2018, Mittwoch	11.10.2018, Donnerstag	12.10.2018, Freitag
09:00Uhr			Entwurfsvorstellung		
10:00Uhr		Vorstellung der Fachgruppen und Fachgebiete durch die Professor*innen und hausinterner Einrichtungen			
11:00Uhr			Aufgabenausgabe für Dein erstes Projekt an der Uni	Weiterbearbeitung der Aufgabe	11.30 Uhr Einführung in den Bachelor of Education Studiengang Raum 110 (SR KuGe)
12:00Uhr		Vorstellung hausernterner Einrichtungen		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		Mentorengespräche	Abgabe und Präsentation der Aufgabe	
17:00Uhr	16.30 Uhr Einführung in das Masterstudium 17.30 Uhr Hausführung		im Anschluss: Siegerehrung Stadtrallye		
18:00Uhr	Abend zur freien Verfügung in den Tutor*innengruppen	im Anschluss (bei gutem Wetter): Gemeinsames Grillen in der Außenkuhle	20 Uhr: Filmabend „13 Semester“	Pub- Crawling in den Tutor*innengruppen	



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!