

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

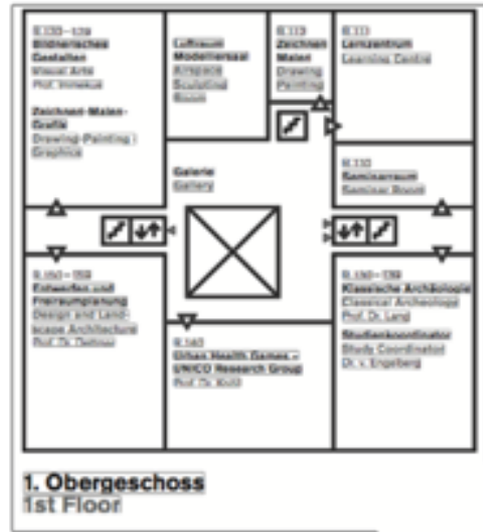
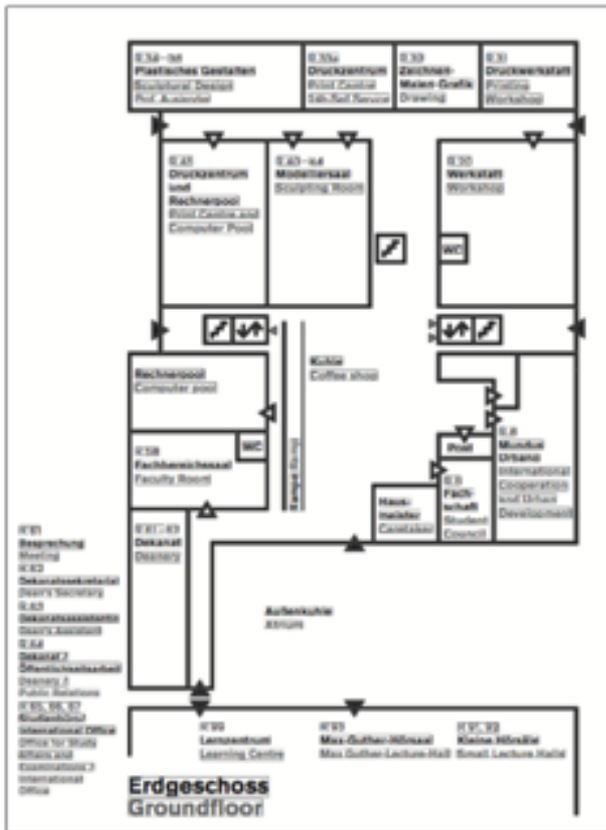
1. **Der Fachbereich 15**
2. **Die Fachgruppen**
3. **Die Verwaltung**
4. **Das Architekturstudium der TU Darmstadt**
5. **Der Bachelor of Science Architektur**
6. **Stundenplan und Semesterstruktur**
7. **TUCaN**
8. **Eigenverantwortung**
9. **Über das Architekturstudium hinaus**
10. **Orientierungswoche**



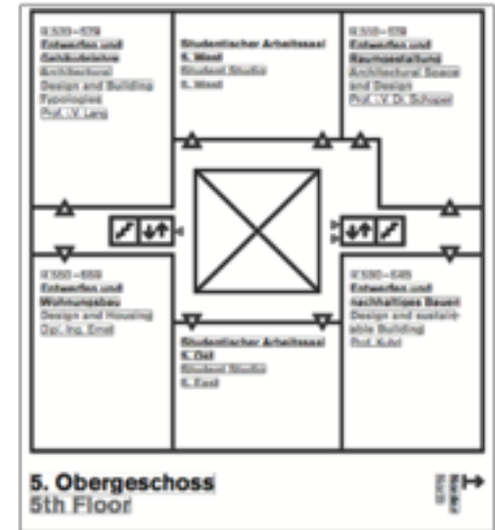
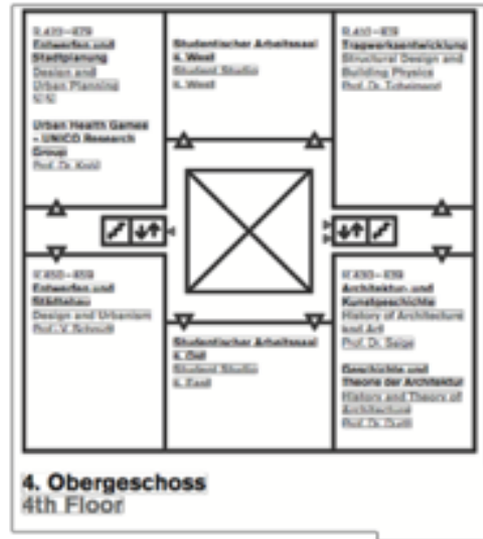
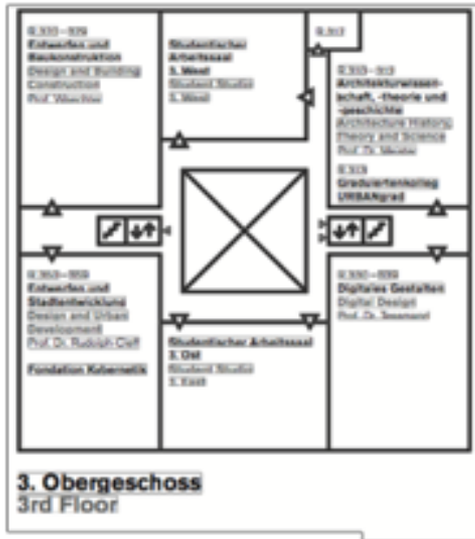
Der Fachbereich 15



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



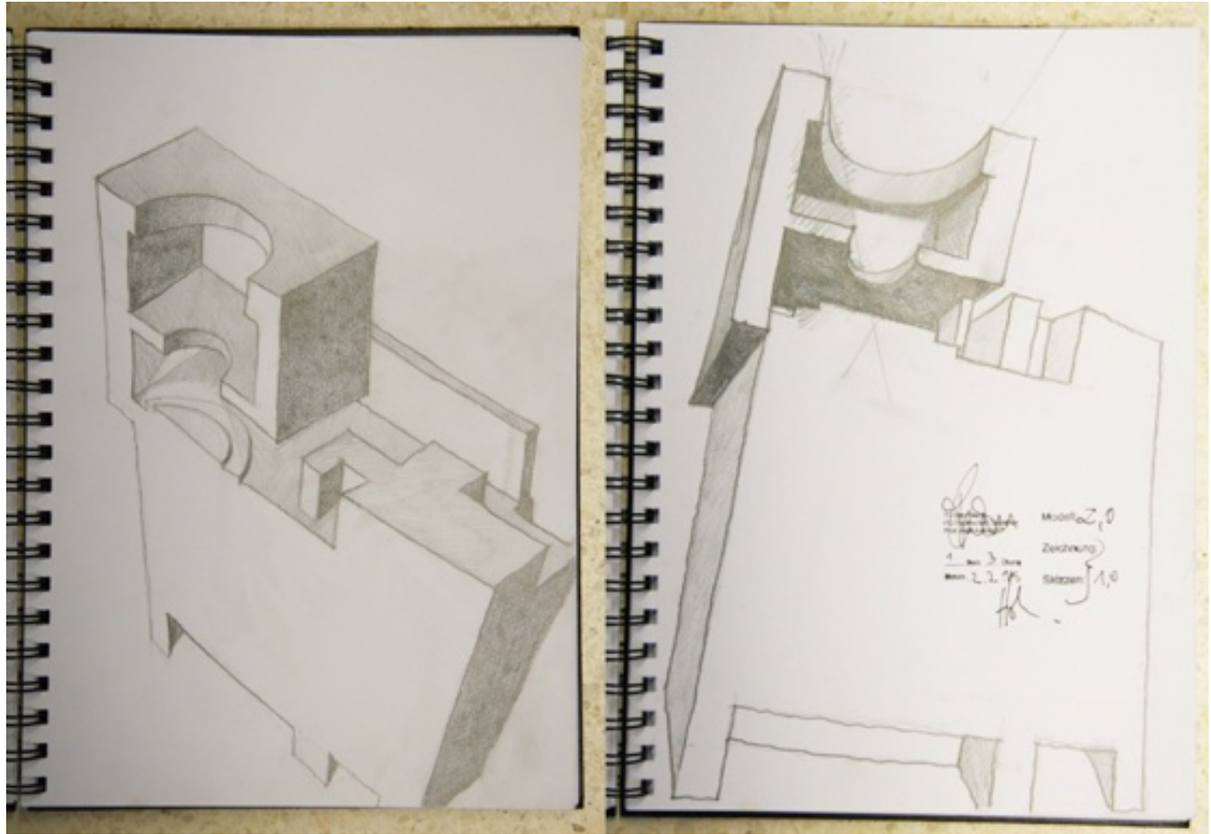
Der Fachbereich 15 | Malen und Zeichnen



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
- Tragwerkentwicklung 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!**

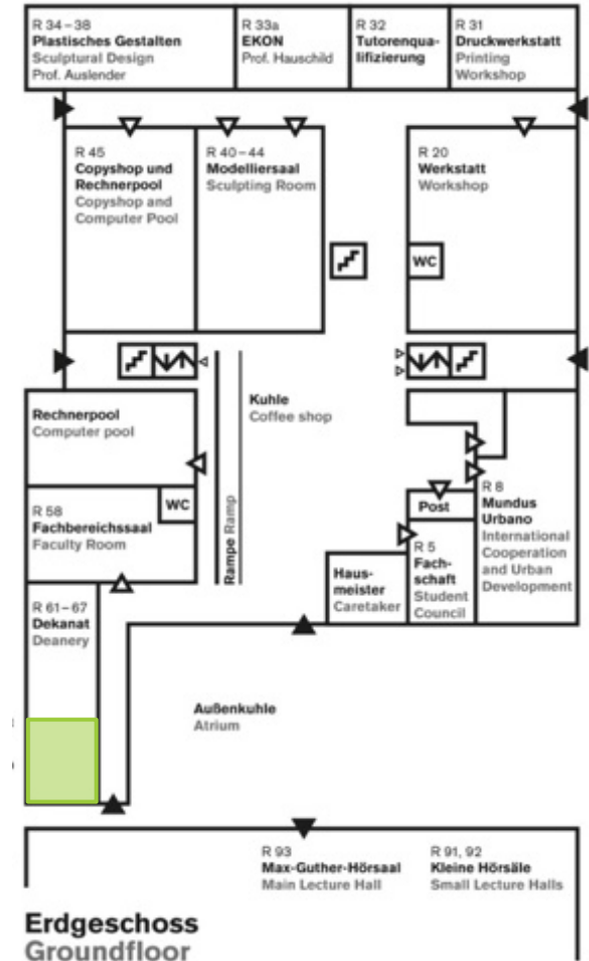
Das Studienbüro des FB 15 ist zuständig für die Betreuung aller Studierendenangelegenheiten (Prüfungsanmeldungen, Zeugnisse, Noten, Beurlaubung, Auslandsaufenthalte, Tutorien etc.)

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

Studienbüro

(EG, Dekanatsgang, 1. Tür)

studienbuero@architektur.tu-darmstadt.de

Studienkoordinator

(1. OG Nord, FG Kunstgeschichte)

mve@kunst.tu-darmstadt.de

Tanja Griessmann

Prüfungsmanagerin

Sprechzeiten Mo-Mi, 09.00-12.00h



Madeleine Gänzler

Lehrveranstaltungsmanagerin

Sprechzeiten Di-Mi, 09.00-12.00h



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

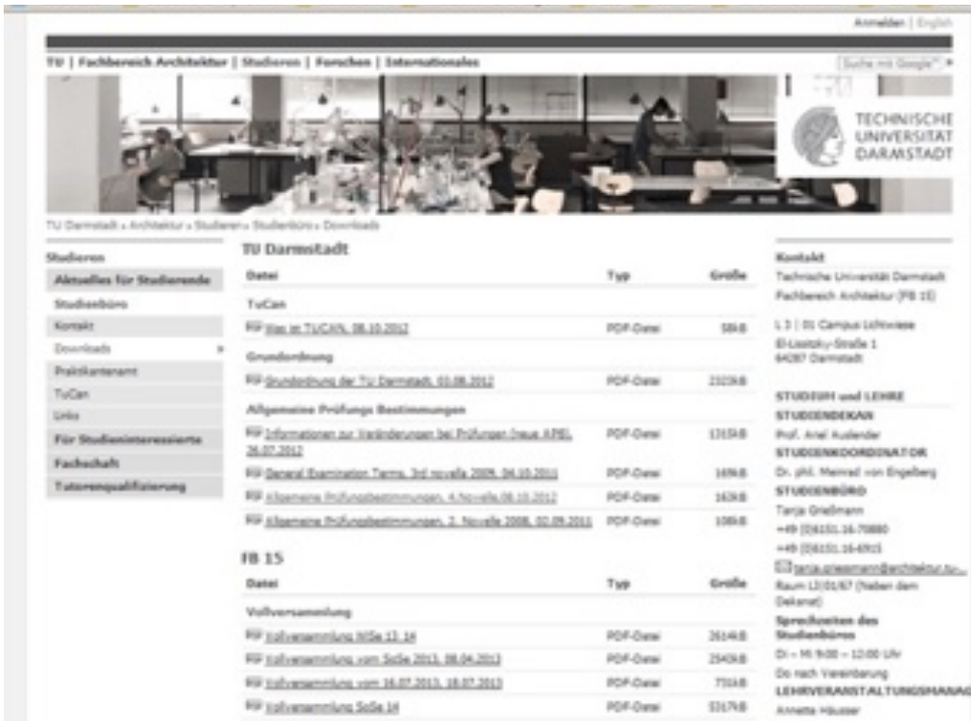
Di 10:30-12:00



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/



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 title, date, type (PDF-Datei), and size.

TU Darmstadt			
Datum	Typ	Größe	
26.07.2012	PDF-Datei	589 B	RP Was ist TU/CA, 26.07.2012
01.08.2012	PDF-Datei	2120 B	RP Grundriss der TU Darmstadt, 01.08.2012
Allgemeine Prüfungsbestimmungen			
26.07.2012	PDF-Datei	1215 B	RP Informationen zur Veranstaltung bei Professor Dr. APB, 26.07.2012
26.07.2012	PDF-Datei	169 B	RP General Examination Terms, 26.07.2012
06.10.2012	PDF-Datei	163 B	RP Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 6.10.2012
02.09.2012	PDF-Datei	159 B	RP Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 2. Nov. 2008, 02.09.2012
FB 15			
Datum	Typ	Größe	
Vollversammlung			
26.04.2012	PDF-Datei	2614 B	RP vollversammlung Seite 11, 26
26.04.2012	PDF-Datei	2543 B	RP vollversammlung von Seite 2011, 26.04.2012
18.07.2013, 18.07.2013	PDF-Datei	7514 B	RP vollversammlung von 18.07.2013, 18.07.2013
18.07.2013	PDF-Datei	1217 B	RP vollversammlung Seite 18

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 Lehrfach (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) 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. 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. Ausfelder	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. Ausfelder	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-Vorlesr	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: 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		Kon- nos.	Ausw. / .									
Ende Anmeldedaten					30.11.		15.12.		Prüfung / Tucson				15.01.		Externe Masterbewerbungen												
FBR																											

WS 19/20

Stand 05.02.2019

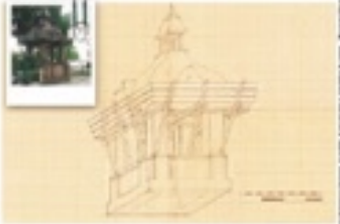
Vorlesungszeit bis 06.03.20,
danach 4 Wochen Ferien bis Beginn des SoSe, Klausuren in der letzten Ferienwoche

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

Verpflichtend

Entwerfen und Raumgestaltung

Architectural Space and Design



Veranstaltung

Entwurf 1
Grundlagen des Entwerfens

Course

Design 1

"Was ist Entwerfen?"

Was ist Entwerfen? In wieweit ist Entwerfen ein Prozess, der sich im Gegensatz zu jeder anderen Tätigkeit, auf der Basis von Informationssystemen, Variablen an andere Stellen zu verschieben lässt wie finden wir zu einer Idee im Entwerfen? Wo stehen wir denn architektonischen Entwerfen über den Minder der "Skizzen" von Alltagsdingen ("Archetypen") unserer getragenen Welt: der Küche, die Stühle, die Schuppen, die Tische, die Brücke etc., wichtiger architektonische Elemente, die oftmals nicht einmal als Architekturen gelten. Darum "Archetypen" wollen wir uns mit einem Seitenblick auf die Klausur unter dem Aspekt von Conception und Konzeption anschauen. Zudem wollen wir an diesem Optimum der Prinzipien der konstruktiven Figur, der architektonischen Form und ihrer (unvermeidlichen) Komplexität verstehen, wie diese sich entwickeln.

"Was, genau, entwerfen?"

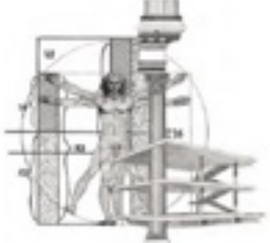
What is design in architecture? Is it a kind of invention of something that never existed before? Or is it more a kind of variation of things that already exist, that should be modified and applied according to the site? And how do we come to what we call "idea" in design?

We approach to the question of design in architecture in a scientific manner, investigating the constructed everyday things that surround us ("Archetypes"): a kitchen, a hat, a hen, a signal box, a bridge etc., seemingly simple elements, not even considered as architecture. Taking a sideview on visual arts we will come closer to these archetypes in their conceptions and their context. Furthermore we will discuss their architectural appearance in form and their (as-)expected space diversity, that we eventually will construct.

Verpflichtend

Fachgruppe A – Historische Grundlagen

Department Group A – Historical Foundations



Veranstaltung

Basische Architekturgeschichte

Die einseitige Mobil zur Einführung in die Architekturgeschichte gibt anhand ausgewählter Bauprodukte einen kurzen Überblick über die Stil- und Typologischer sowie unterhandliche Bauprodukte und Baugeschichte von der Antike bis in die Gegenwart.

Im Zentrum steht die eigenständige Erarbeitung eines Referates, in dem das vorgegebene Bauelement beschrieben und mittels von Vergleichsbauwerken im Kontext der europäischen Architekturgeschichte eingestuft wird. Neben einem Grundwissen über architekturhistorischer Themen sowie diese konkrete Anwendung werden dabei die Fachler der von themenspezifischer Literatur und der korrekten Umgang mit Informationsquellen ergründet. In einer Klausur am Semesterende werden die in den Referaten verarbeiteten Erkenntnisse überprüft.

Course

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.

Vorlesung+Entwurf
Lehrveranstaltung
2140-0011

zur Bachelor

10 CP

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

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

Place 3.001/01, 3.00, 208

1st meeting 22. Oct, 13:30

Examination 06. Feb 2020

Max. attendance no limit

Language De/En

Placement Taxis

Seminar
Course
1545-0012

zur Bachelor

5 CP

Prof. Dr. phil. Franziska Lang
Prof. Dr. phil. Christine Sege
Dr. phil. Ingrid Seidel-Stern
Dr. Ing. Clausen Brunsberg
Dr. phil. Michaela Hopfinger
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 Taxis

18 Eine Anmeldung in TIX/CP ist keine verbindliche TIX/CP-Registrierung in design required

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 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
(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](#)



[Meine Module](#)
[Meine Veranstaltungen](#)
[Meine Wahlbereiche](#)
Anmeldung
[Mein aktueller Anmeldestatus](#)

Anmeldung zu Veranstaltungen

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

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	Anmelden
<hr/>		
15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten 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 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](#) |



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 Dozentin 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	Abmelden
15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Fabian Luthropp; Dipl.-Designer Frank Metzger; Marc Rammel Müller 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

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

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 Credits	Abmelden
<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 Credits	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 Credits	Abmelden
<u>15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten</u> Honorarprof. Ariel Auslander; Dipl.-Ing. Fabian Luttrepp; Dipl.-Designer Frank Metzger; Marc Rammelmüller Mo, 14. Okt. 2013 [09:00] - Mo, 3. Feb. 2014 [13:00]	- 1 Credits	Abmelden
<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 Credits	Abmelden
<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 Credits	Abmelden
<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 Credits	Abmelden
<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 Credits	Abmelden
<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 Credits	Abmelden
Abgelehnte Anmeldungen		
Keine abgelehnten Anmeldungen		
Akzeptierte Modulanmeldungen		
Nr. Modulname Verantwortliche	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 Auslander; Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp	5,0	Abmelden
<u>15-01-0314 Tragwerklehre</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

TUCaN – TU CampusNet

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

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



Anmeldung zu Prüfungen für Jasmin Moor

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	Abmelden
15-01-0313	Gestalten I	Fachprüfung 1. Termin	Mo, 3. Feb. 2014 09:00-11:30	Abmelden
15-01-0314	Tragwerkslehre	Klausur (Fachprüfung) 1. Termin	Mo, 12. Mär. 2014 09:00-13:30	Abmelden
15-01-0315	Entwerfen und Konstruieren I	Kolloquium (Fachprüfung) 1. Termin	k.Terminbuchung	Abmelden

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

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

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 09:00:13:20	Abmelden

[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 Justizars 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



TU | HRZ | TUCaN | Studieren | Lehren | Studiengänge | 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

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
studie rechte,
Duisburg
„Business Engineering“

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

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

18. Dez 2019
Sabine Nolle
Christin Messner,
Berlin
„Through the Machine Lens -
Machine 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



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...
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

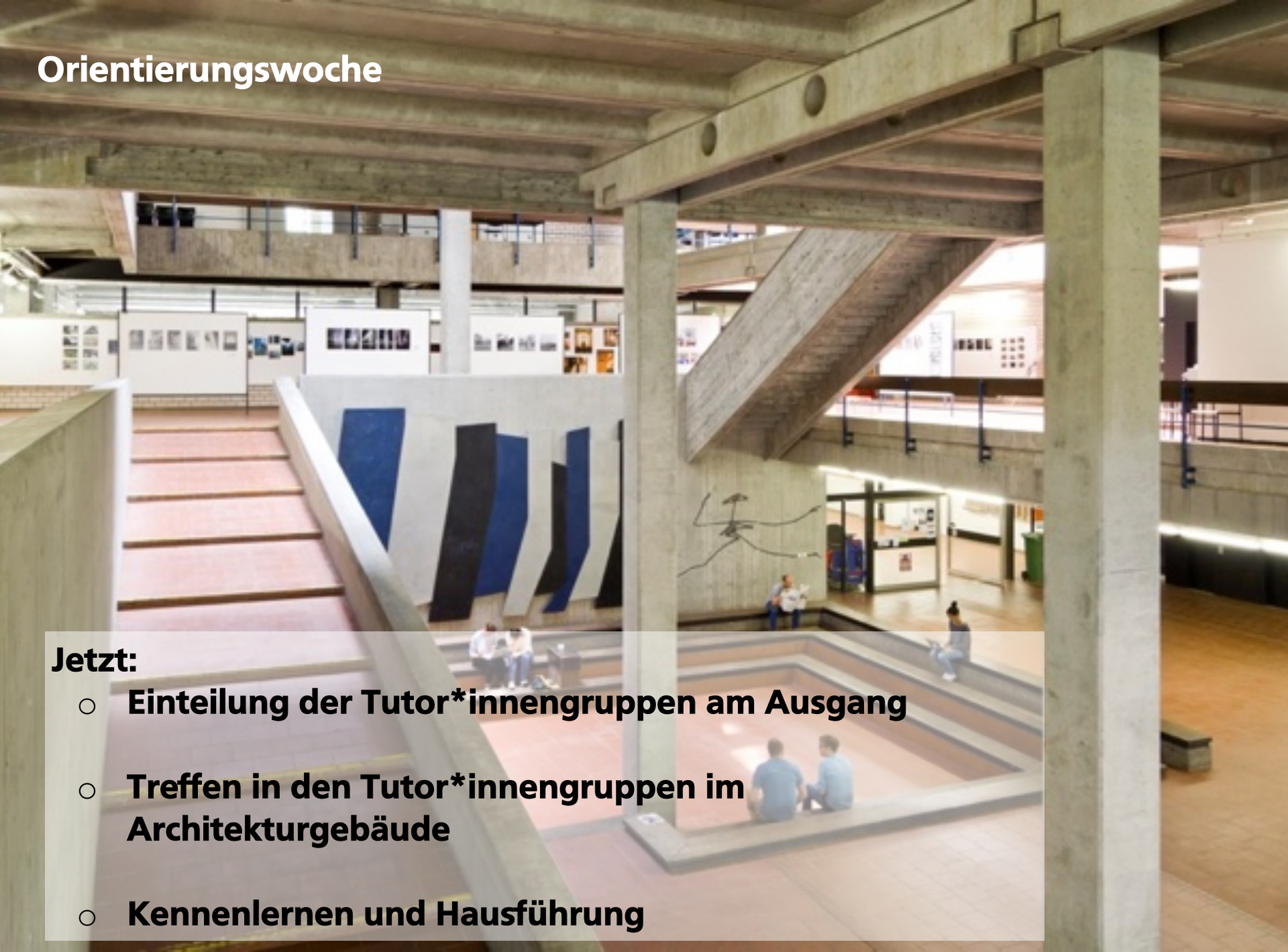
	07.10.2019, Montag	08.10.2019, Dienstag	09.10.2019, Mittwoch	10.10.2019, Donnerstag	11.10.2019, Freitag
09:00Uhr			Entwurfsvorstellung		
10:00Uhr		Vorstellung der Fachgruppen und Fachgebiete durch die Professor*innen und hausinterner Einrichtungen			Einführung in den Bachelor of Education Studiengang 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 Verfü- gung in den Tutoren- gruppen	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**