

Herzlich Willkommen, liebe Erstsemester!

Einführung in den Bachelorstudiengang 2017





ARCH

TONG

No War

Handwritten sign with a red circle and a white 'X' over a symbol.

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

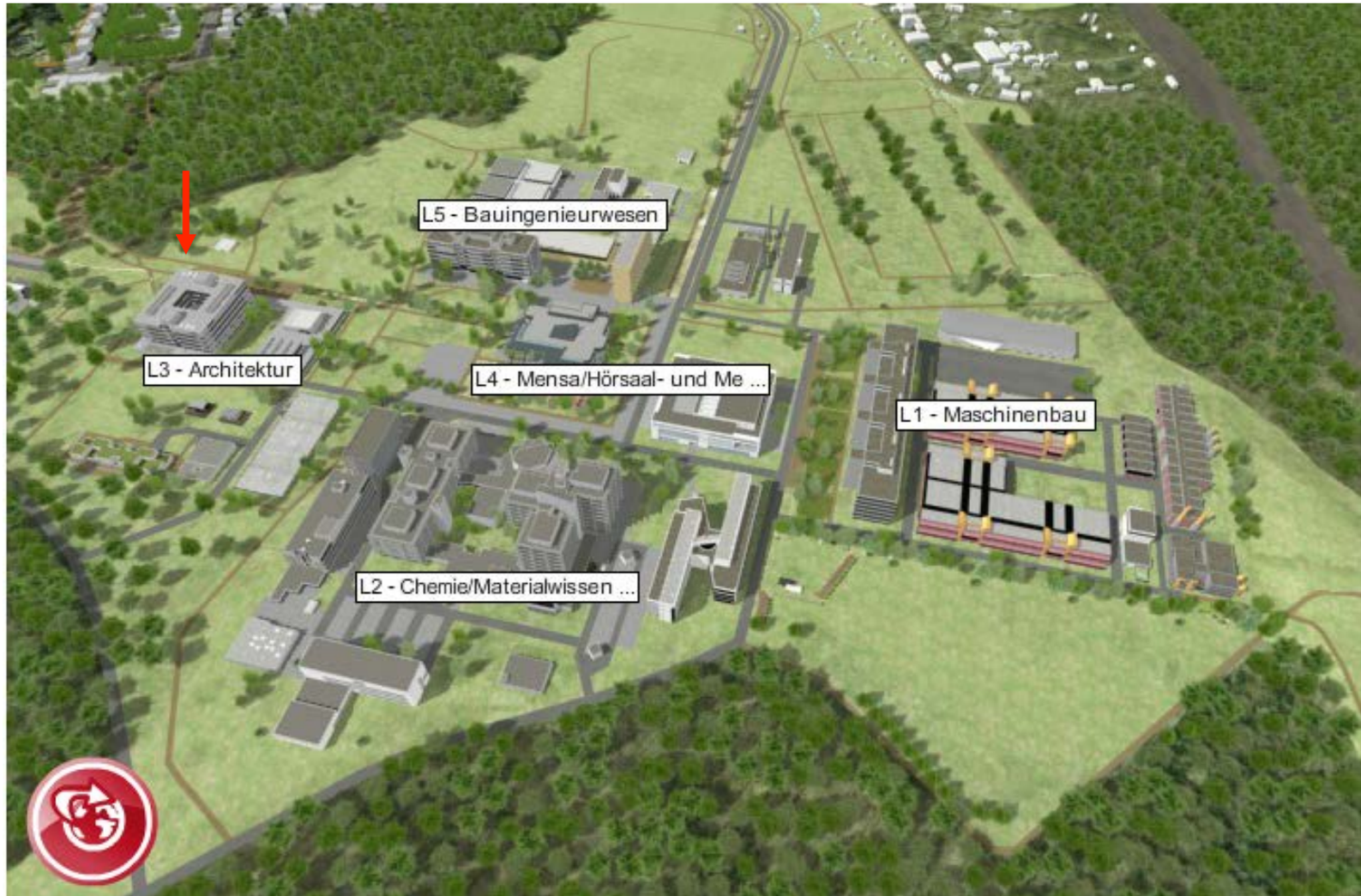


Einführung in das Bachelorstudium

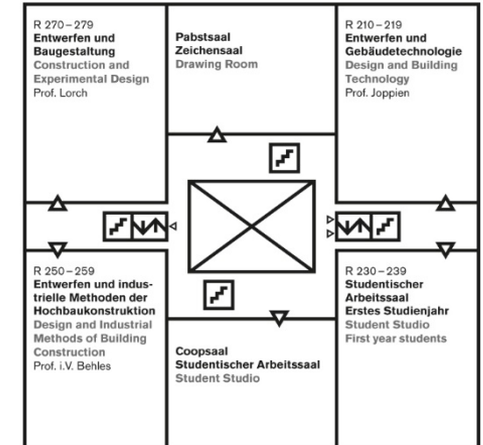
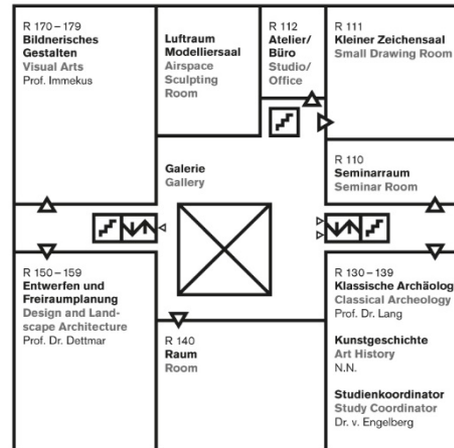
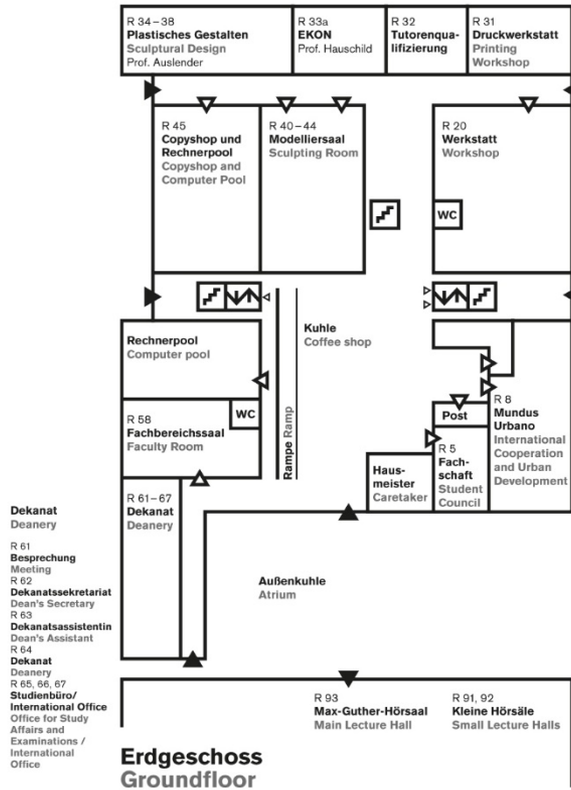
1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
5. Der Bachelor of Science Architektur
6. Stundenplan und Semesterstruktur
7. TUCaN
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus
10. Orientierungswoche



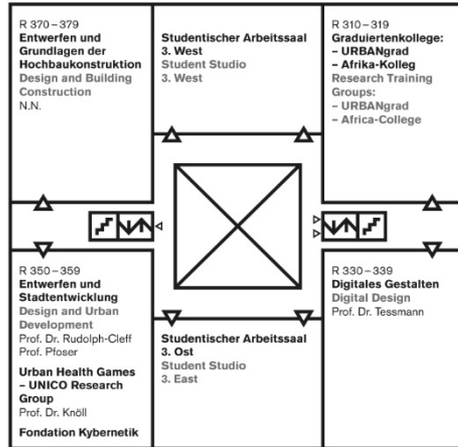
Der Fachbereich 15



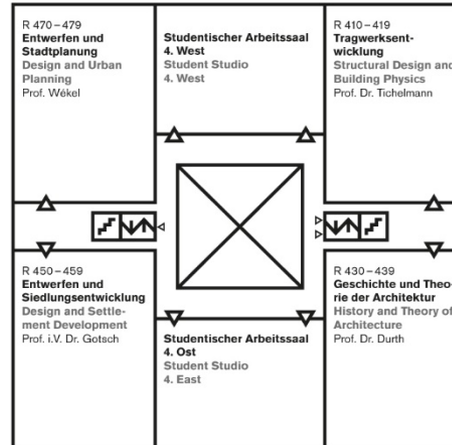
Der Fachbereich 15



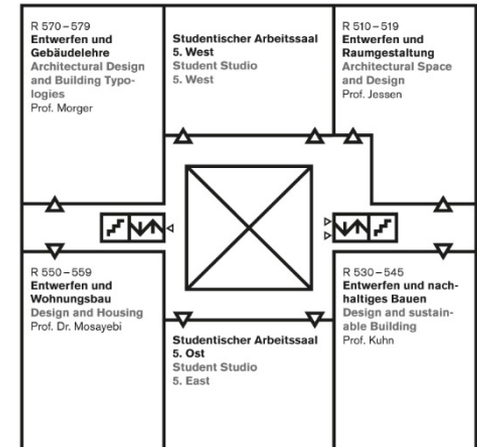
Der Fachbereich 15



3. Obergeschoss
3rd Floor



4. Obergeschoss
4th Floor



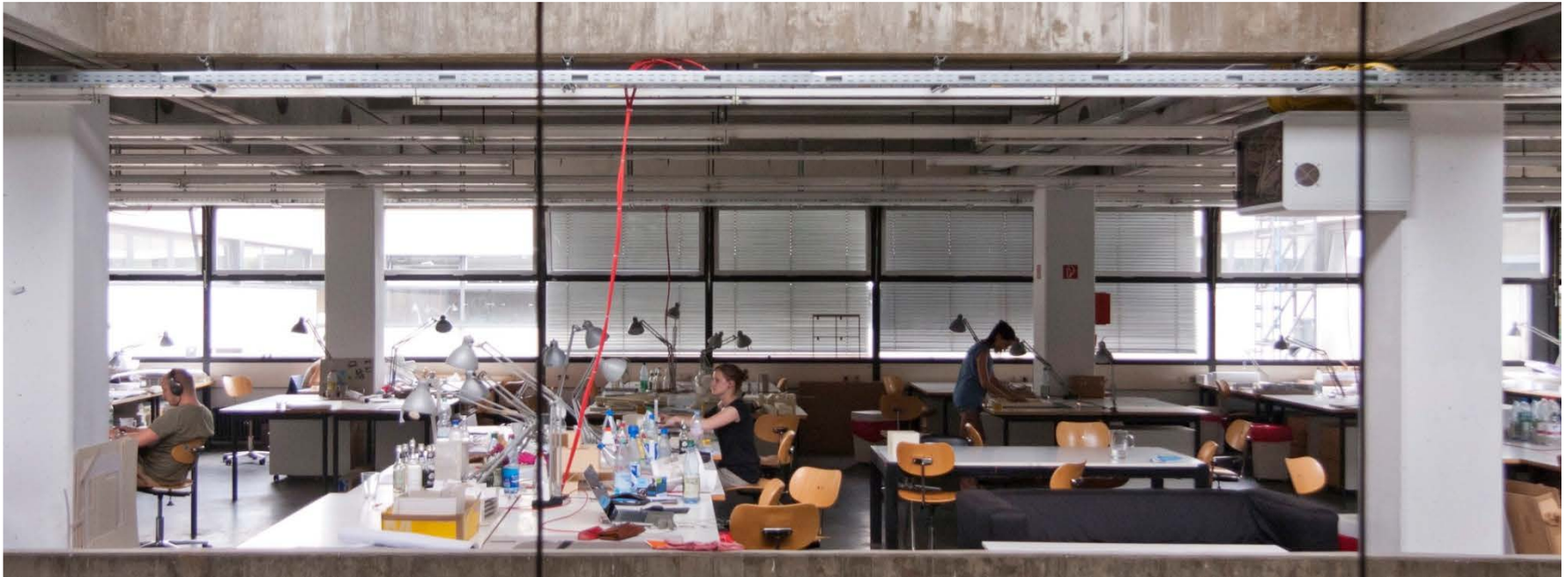
5. Obergeschoss
5th Floor



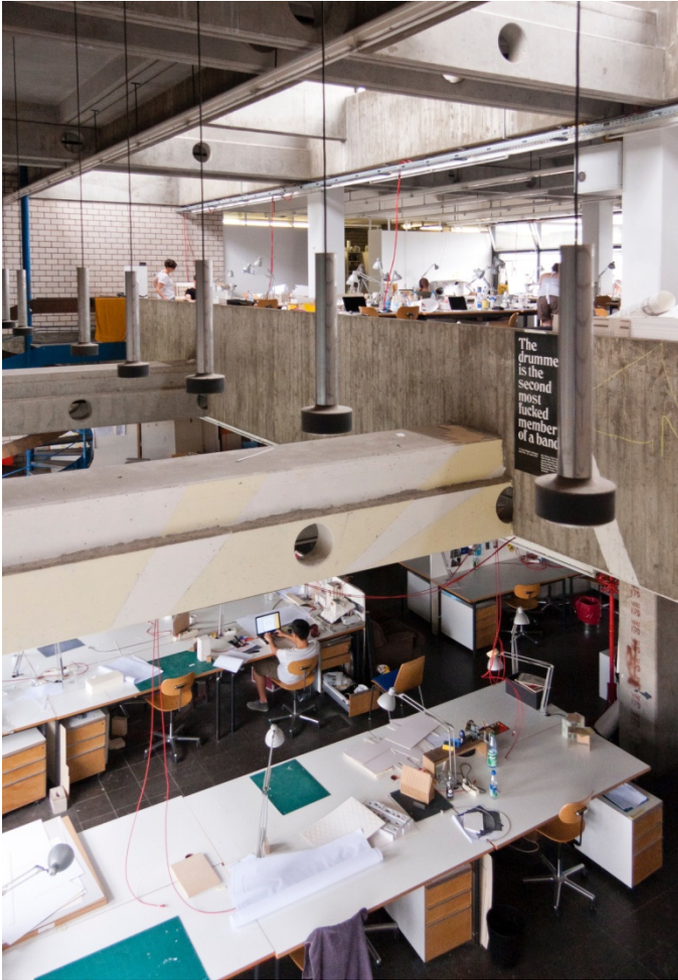
Der Fachbereich 15

1200 Studierende
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



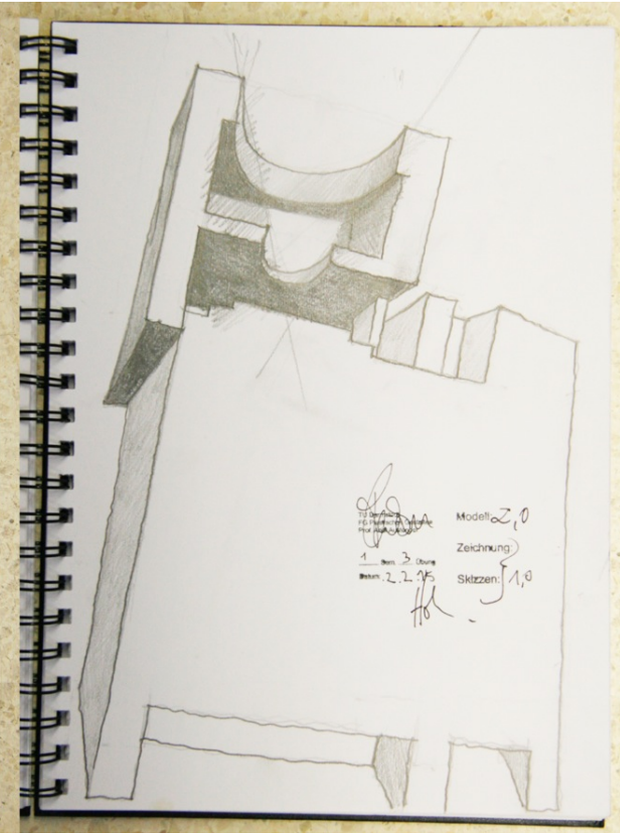
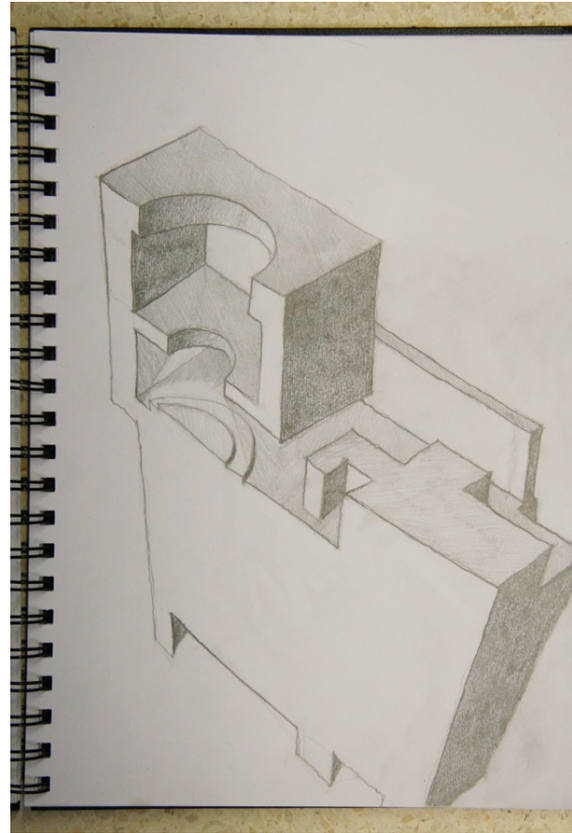
Der Fachbereich 15 | Malen und Zeichnen



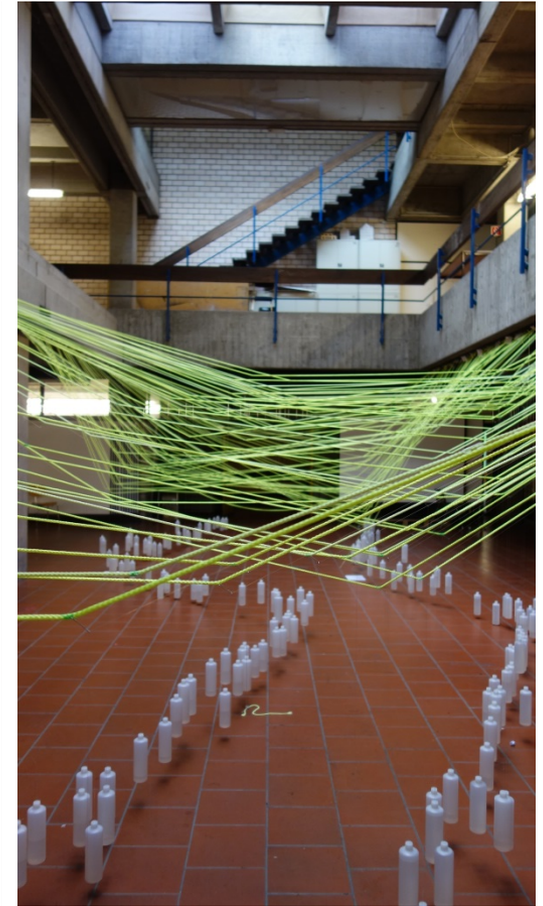


Der Fachbereich 15 | Plastisches Gestalten









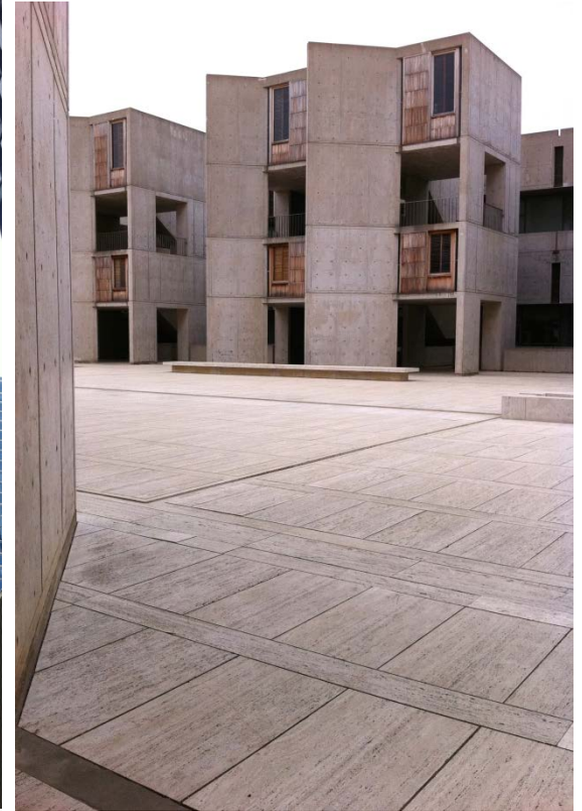
Der Fachbereich 15 | Historische Grundlagen



Der Fachbereich 15 | Recherche in der Bibliothek







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
- Kunstgeschichte | Prof. Dr. 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. Martin Bez

Fachgruppe D - Gebäudeplanung

- Entwerfen und Gebäudelehre | Prof. i.V. Ruben Lang
- Entwerfen und Raumgestaltung | Prof. i.V. Erika Friess
- Entwerfen und Wohnungsbau | Prof. Dr. Elli Mosayebi

Fachgruppe E - Stadtplanung

- Entwerfen und Stadtplanung | Prof. 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

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. Martin Bez

Entwerfen und industrielle Methoden der
Hochbaukonstruktion



Fachgruppe D - Gebäudeplanung

Prof. i.V. Ruben Lang

Entwerfen und Gebäudelehre

Prof. i.V. Erika Friess

Entwerfen und Raumgestaltung

Prof. Dr. Elli Mosayebi

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 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

- Dekan
(EG, FG Plastisches Gestalten)
auslender@plastik.tu-darmstadt.de

- Studiendekan
(4. OG, FG Tragwerksentwicklung)
info@twe.tu-darmstadt.de

- Prodekan
(1. OG, FG Entwerfen und Freiraumplanung)
dettmar@freiraum.tu-darmstadt.de

Prof. Ariel Auslender

Sprechstunde Mi, 11.00-12.00 h

(oder nach Vereinbarung)



Prof. Dr.-Ing. Tichelmann

Sprechstunde nach Vereinbarung



Prof. Dr.-Ing. Jörg Dettmar

Sprechstunde nach Vereinbarung



Die Verwaltung | Das Studienbüro

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

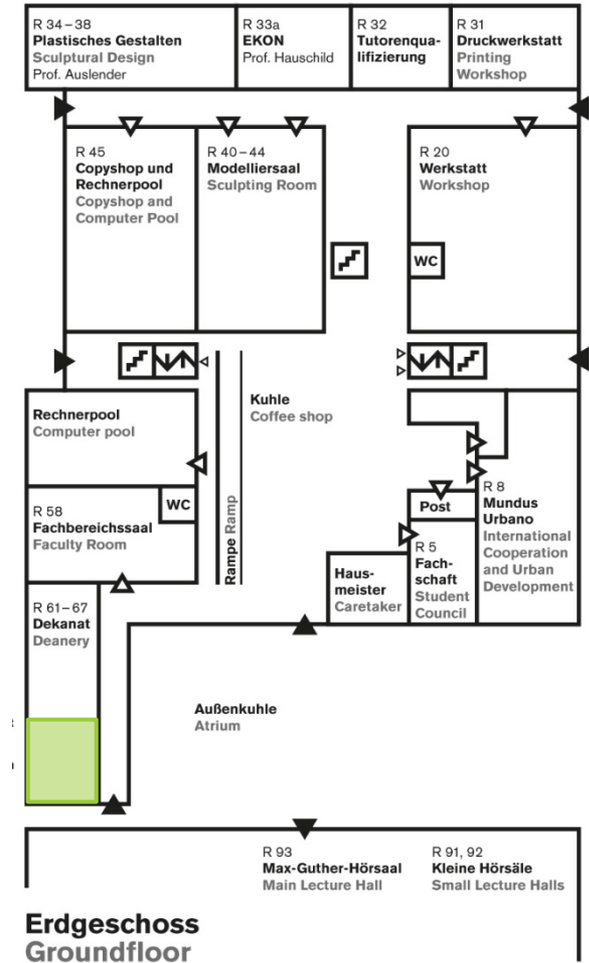
■ Das Studienbüro des FB 15 ist zuständig für die Betreuung aller Studierendenangelegenheiten (Prüfungsanmeldungen, Zeugnisse, Noten, Beurlaubung, Auslandsaufenthalte, Tutorien etc.)

■ **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

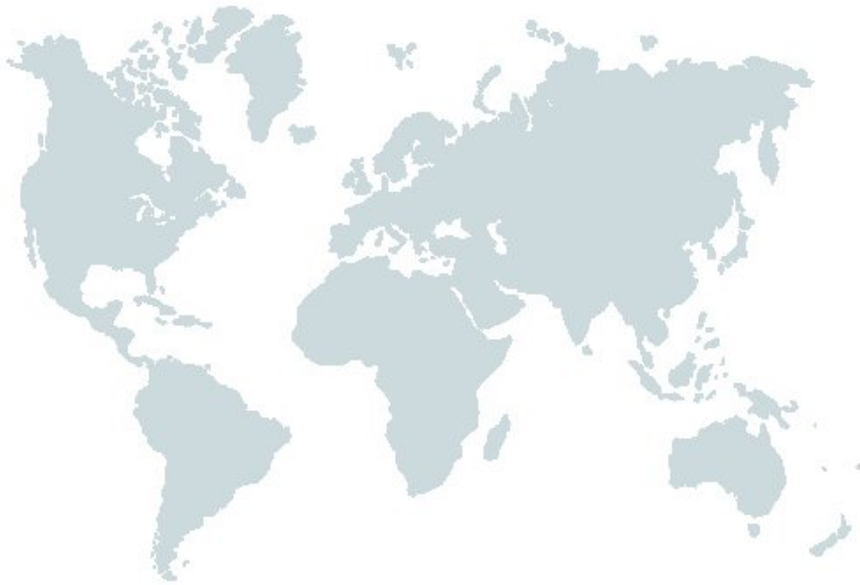
Dr. Meinrad v. Engelberg

Sprechstunde Di. 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/

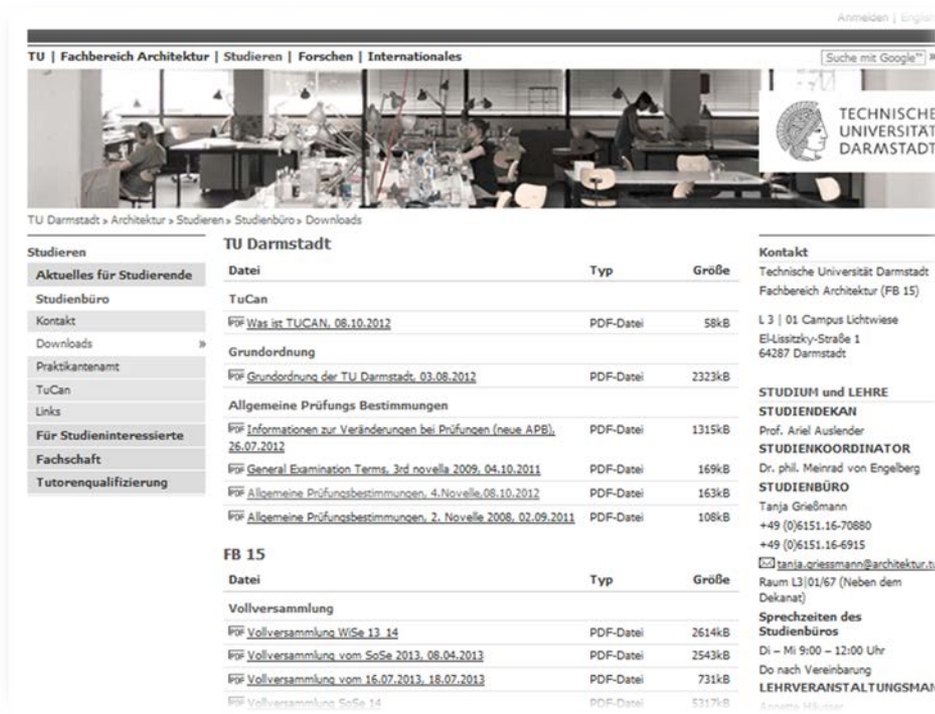
Ihre gültige Studienordnung finden Sie unter der Rubrik „M. Sc. 2014“

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:

M.Sc. Architektur/Masterbegrißung



The screenshot shows the website for the Architecture Department at TU Darmstadt. The main content area is titled 'Downloads' and lists several documents for download. The documents are organized into two sections: 'TU Darmstadt' and 'FB 15'. Each document entry includes a date, a title, a file type (PDF-Datei), and a file size.

Section	Datei	Typ	Größe
TU Darmstadt	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
FB 15	PDF Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 4.Novelle,06.10.2012	PDF-Datei	163kB
	PDF Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 2. Novelle 2008, 02.09.2011	PDF-Datei	108kB
	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, 18.07.2013	PDF-Datei	731kB	
PDF Vollversammlung SoSe 14	PDF-Datei	5317kB	

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)



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 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!
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 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

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

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

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

Der Bachelor of Science Architektur

Lehrangebot im ersten Semester

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

Der Bachelor of Science Architektur

Zehn Orientierungsmodule im ersten Studienjahr, alle Prüfungen!

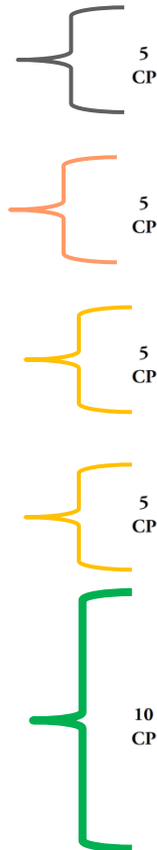
312= Basiskurs
Architektur-Geschichte FG
A

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) Gestalten mit Medien Modulverantwortlich: Prof. NN	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike Modulverantwortlich: Prof. Lang	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Heiser	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne Modulverantwortlich: Prof. Durth	Modul 362 Interdisziplinäres Modul Modulverantwortlich: Studiendekan/in
Modul 313 (FG B) Gestalten I Modulverantwortlich: Prof. Auslander	Modul 323 (FG B) Gestalten II Modulverantwortlich: Prof. NN / Diekamp	Modul 333 (FG E) Städtebau I Modulverantwortlich: Prof. Rudolph-Cleff	Modul 343 (FG E) Städtebau II Modulverantwortlich: Prof. Dettmar	Modul 353 (FG E) Städtebau III Modulverantwortlich: Prof. Wékel	Modul 363 Disziplinäre Vertiefung Modulverantwortlich: Studiendekan/in
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
Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Springer	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I Modulverantwortlich: Prof. Mosayebi	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III Modulverantwortlich: Prof. Lorch	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II Modulverantwortlich: Prof. Morger / Jessen	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V Modulverantwortlich: Prof. Eisele	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau Modulverantwortlich: Studiendekan/in Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351
Modul 311 (FG D) Entwurf I Raumgestaltung I Modulverantwortlich: Prof. Jessen	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Springer	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Modulverantwortlich: Prof. Morger / Mosayebi Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Modulverantwortlich: Prof. Lorch Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau Modulverantwortlich: Vertr.-Prof. Garkisch	

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.
- 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

Bachelor- Studiengang Architektur 1. Semester - Studienplan für Studierende Winter 2017/18



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 8.45	Modul 313 (FG B) Gestalten I - Plasten / Zeichnen je eine Gruppe	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte Seminare (1. Gruppe)	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I - VL	Modul 311 (FG D) Entwurf I - VL	Modul 314 (FG F) TWL - VL
8.55 - 9.40	Prof. Auslender / Prof. Immekus	Prof. Lang KuG., GTA, KIArch	Prof. Bez 8.00-9.40 Gr. HS L301/93	Prof. i. Vert. Prof. Fries 8.00-9.40 Gr. HS L301/93	Prof. Tichelmann 8.00-9.40 Gr. HS L301/93
9.50 - 10.35		Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte - Seminare (2. Gruppe)	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I - Ü	Atelierzeit Coopsaal, R 230	Modul 314 (FG F) TWL - Übung
10.45 - 11.30	Paabst- und Plastensaal	Prof. Tichelmann KuGe, GTA, KIArch	Prof. Bez Coopsaal		Prof. Tichelmann 9.50 - 11.30 Gr. HS L301/93
11.40 - 12.25					
12.35 - 13.20					
13.30 - 14.15	Modul 313 (FG B) Gestalten I - Plasten / Zeichnen je eine Gruppe	Modul 311 (FG D) Entwurf I - Tutorial 13.30-15.10 / L301/93		Modul 311 (FG D) Entwurf I - Ü	
14.25 - 15.10	Prof. Auslender / Prof. Immekus	Gremienzeit 14.30 -16.30 Uhr FBR, AL, Strukturkommission		Prof. i. Vert. Prof. Fries Schwerpunkttag Korrektur Tutoren Betreuung	
15.20 - 16.05	Paabst- und Plastensaal				
16.15 - 17.00	Modul 313 (FG B) DarGeo - VL	Atelierzeit Coopsaal, R 230	Atelierzeit Coopsaal, R 230	Atelierzeit Coopsaal, R 230	
17.10 - 17.55	Prof. Auslender 16.15-18.00 Gr. HS L301/93				
18.05 - spät			Mittwochabend- Vortrag		

Stand 03.08.17

B1

B.Sc. Architektur
Studienordnung 2013



Stundenplan und Semesterstruktur

Semesterablaufplan – Zeitstruktur für Lehrende und Studierende – Wintersemester 2017/18

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
TU-Vorl.zeit	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	O-Woche
	09.10.	16.10.	23.10.	30.10.	06.11.	13.11.	20.11.	27.11.	04.12.	11.12.	18.12.	25.12.	01.01.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.	05.02.	12.02.	19.02.	26.02.	05.03.	12.03.	19.03.	26.03.	02.04.
					Sichten- woche				06.12. Tag der Forschung				Fast- nacht				Karwoche									
FB 15 Semester- ablauf-planung	Dienstags: Vollver- sammlung	Vorlesungszeit 10 Wochen										Weihnachts- pause 2 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. Sem.	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hälfte Bearbeitungszeit						2. Hälfte Bearbeitungszeit		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.	15.12		15.01.														
									Austauschstudium 2017/18				Prüfung / Tucan		Externe Masterbewerbungen											
FBR	10.10.							05.12.							06.02.											

Vorlesungszeit bis 02.03.18,

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

FBR - Fachbereichsrat

WS 17/18

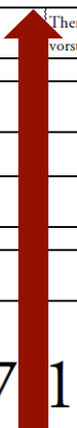
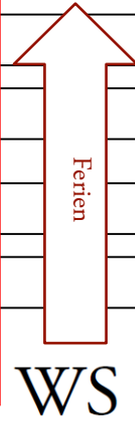
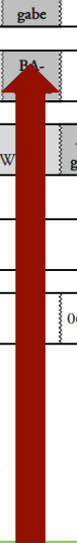
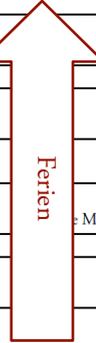
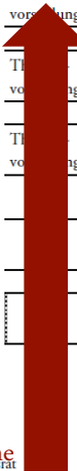
Stand 03.08.2017

Stundenplan und Semesterstruktur

Semesterablaufplan – Zeitstruktur für Lehrende und Studierende – Wintersemester 2017/18



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				
TU-Vorl.zeit	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	O-Woche				
	09.10.	16.10.	23.10.	30.10.	06.11.	13.11.	20.11.	27.11.	04.12.	11.12.	18.12.	25.12.	01.01.	08.01.	15.01.	22.01.	29.01.	05.02.	12.02.	19.02.	26.02.	05.03.	12.03.	19.03.	26.03.	02.04.				
				Sichten- woche					06.12. Tag der Forschung										Fast- nacht						Karwoche					
FB 15 Semester- ablauf-planung	Dienstags: Vollver- sammlung	Vorlesungszeit 10 Wochen										Weihnachts- pause 2 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. Sem.	Themen- vorstellung	Exkur- sion	1. Hälfte Bearbeitungszeit								2. Hälfte Bearbeitungszeit		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		Ab- gabe												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.		15.12.						15.01.																
FBR									05.12.										06.02.											



O-Woche
FBR - Fachbereichsrat

Prüfungen,
Abgaben

Block-
Veranstaltungen

WS 17/18

Stand 03.08.2017

Klausuren, Block-
Veranstaltungen



Stundenplan und Semesterstruktur

Erste Semesterhälfte

Semesterablaufplan – Zeitstruktur für Lehrende und Studierende – Wintersemester 2017/18

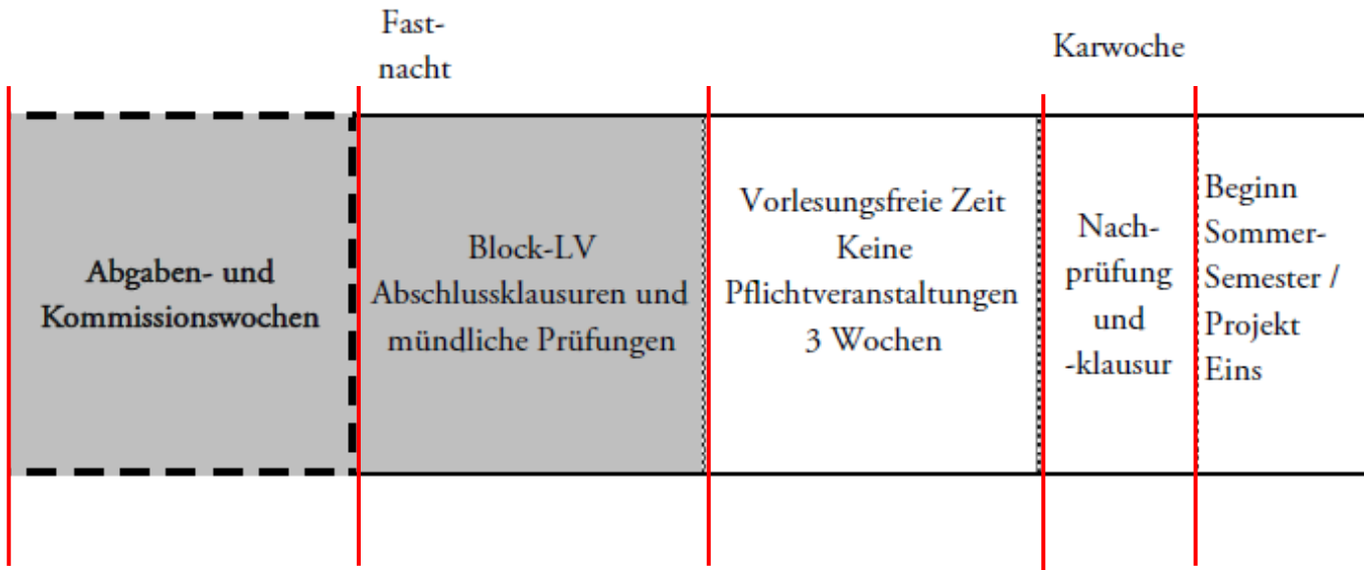
KW	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	
TU-Vorl.zeit	O-Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	09.10.	16.10.	23.10.	30.10.	06.11.	13.11.	20.11.	27.11.	04.12.	11.12.	18.12.	25.12.	01.01.	08.01.	15.01.	
					Sichten- woche				06.12. Tag der Forschung							
FB 15 Semester- ablauf-planung	Dienstags: Vollver- sammlung	Vorlesungszeit 10 Wochen										Weihnachts- pause 2 Wochen	Vorlesungszeit 2 Wochen			
	Mittwoch: Entwurf- vorst. + Seminar- basar															

Weihnachtspause ab 22.12.2017, 2 Wochen Ferien bis 08.01.2018



Stundenplan und Semesterstruktur

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	O-Woche
22.01.	29.01.	05.02.	12.02.	19.02.	26.02.	05.03.	12.03.	19.03.	26.03.	02.04.



Ab 22.01.18 Abgaben, Prüfungen, Klausuren etc. (3 Wochen)

12.02.-03.03.18 Blockzeit: Schwerpunkte der Module EnKo 1 und TWL (3 Wochen), Klausur FG A

Nach 4 Wochen Ferien, Beginn des SoSe am 02.04.2018 mit Projektwoche



folgt noch! In Bearbeitung!



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

Fachbereich / Unit
Entwerfen und Gebäudelehre

Architectural Design and Building Typologies



Vorlesung:
Ausstellungspavillon für die Biennale in Venedig

Alle zwei Jahre beherbergt Venedig die weltweit wichtigste Architektur-Ausstellung. Aber nicht nur die Biennales sind von Interesse – auch die Ausstellungsgebäude selbst lohnen eine eingehendere Betrachtung. So können die "Giardini" gar wiederum als Bausstellung für Ausstellungsarchitektur gesehen werden; unter den dortigen Länderpavillons finden sich herausragende Werke namhafter Architekten.

Wir wollen in bestehendes Gefüge einen neuen Pavillon für ein bisher nicht vertretenes Land ergänzen. Die Auseinandersetzung mit dem Typus des Ausstellungspavillons ermöglichte geradezu musterhaft eine intensive Bearbeitung grundsätzlicher räumlicher Fragestellungen bei einer hohen Durcharbeitungstiefe von der städtebaulichen Setzung in 1:1000 bis hin zu Materialisierung und Fügung im Maßstab 1:1.

Course
Exhibition Pavilion for the Venice Biennale

Every two years, Venice is host to the world's leading exhibition in architecture. But not only the Biennales are of interest – the exhibition buildings themselves are worthy of in-depth examination. In fact, the "Giardini" could be regarded as a building exhibition for exhibition architecture; amongst the national pavilions outstanding works of notable architects can be found.

We intend to integrate a new pavilion for a hitherto not represented country into the existing fabric. A typological study of the exhibition pavilion provides an exemplary case for the intense examination of basic spatial questions while allowing for a great depth of development from the urban setting in 1:1000 down to materialization and construction in scale 1:1.

Fachbereich / Unit
Entwerfen und Gebäudelehre

Architectural Design and Building Typologies



Vorlesung:
Pavillon

Das Seminar steht in direktem Zusammenhang mit der Entwurfsaufgabe. Wir wollen uns die Typologie des Pavillons in ihren unterschiedlichen Ausprägungen (nationaler Weltausstellungspavillon, Ingenieurspavillon, Pavillon als künstlerische Intervention, Ausstellungspavillon, etc.) erschließen. Dazu werden wir verschiedene Beispielbauten auf ihre räumlichen und architektonischen Ideen hin analysieren und in mehreren Untersuchungsschritten der Umsetzung eines konzeptionellen Gedankens durch alle Maßstäbe hindurch nachspüren.

Analog zum diesjährigen Biennale-Titel sollen damit die "Fundamentals" für das eigene Entwerfen gefestigt werden – auch über den parallel laufenden Entwurf hinaus.

Course
Pavillon

The course is conceived as a supplement to the design project. We intend to make accessible the typology of the pavilion in its different appertitions (national world fair pavilion, engineer pavilion, pavilion as artistic intervention, exhibition pavilion, etc.). To this end we will analyse several exemplary buildings down to their spatial and architectonic ideas and through a series of examination steps we will trace the implementation of a conceptual thought throughout the different scales.

Along the lines of this year's Biennale title, the "Fundamentals" for the student's designing shall thereby be tightened – for and beyond the current needs of the parallel design class.

Entwurf Design

Modul: B20/M09-11/411/413
Bachelor / Master / Diplom
10/12/19/15/15+5 CP

Prof. Meinrad Mörger
Melanie Hassel
Manuel Maeder
N. N.

Time Wed, 15.00-18.00
Place FG EuG
1st meeting 15.10.2014
Examination 11.02.2015
Max. attendance 30
Language English / Deutsch
Placement Entwurfswahl

Seminar Course

Modul: M13-M17/423b/441c
nur Master / Diplom
4 / 3 / 3 CP

Prof. Meinrad Mörger
Manuel Maeder
Michael Merrill

Time Thu, 9.00-12.00
Place FG EuG
1st meeting 16.10.2014
Examination 01.04.2015
Max. attendance 30
Language English / Deutsch
Placement Entwurfswahl

94 Eine Anmeldung in TUGA ist immer erforderlich! / TUGA registration is always required! 95



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, Studienmaterial, Mitteilungen der Lehrenden, Downloads für
- 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, 09.10.2017 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 15.12.17 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.	
<u>15-01-0313 Gestalten I (WiSe 2013/14)</u> Honorarprof. Ariel Auslender; Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp	14.02.2014	↶ Abmelden
15-01-0313-ue Gestalten I - Plastisches Gestalten		
<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]	14.02.2014	↗ Anmelden
15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen		
<u>15-01-0313-vu Gestalten I - Zeichnen</u> 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 erbrachten Teilleistungen, also gut überlegen, ob man die Prüfung nicht 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 15.12.2017**.
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 15.12.16**) 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>

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

Suche mit Google™ »

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

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

Studieren

TUCaN für Studierende

Bachelor und Master »

Diplom und Magister

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.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

TUCaN

Webportal

Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Hochschulrechenzentrum
TUCaN-Team

✉ tucan@tu-...

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 51 Punkte 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



08. Nov 2017
Pecha Kucha Night
sichten 21
„work in progress“

15. Nov 2017
Ricardo Flores
Flores & Prats Arquitectes, Barcelona
„Building Communities“

22. Nov 2017
András Pálffy
Jabornegg & Pálffy Architects, Wien
„Retroperspektive“

29. Nov 2017
Werner Durth
Abschiedsvorlesung
„Rebellion & Reflexion“
Hörsaal-und Medienzentrum

06. Dez 2017
Philipp Misselwitz
Tag der Forschung

13. Dez 2017
Felix Waechter
Antrittsvorlesung
„Einblicke“

17. Jan 2018
Dan Schürch
Duplex Architekten, Zürich
„Konsistente Diversität“

24. Jan 2018
Podiumsdiskussion
„Frauen in der Architektur-
wen interessiert's“



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



Sichten 21: Studentisch kuratierte Jahresausstellung des Fachbereichs



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

Die Fachschaft



Adriana Arensmann
5. Semester B.Sc. Arch



Benjamin Bechtold
2. Semester M.Sc. Arch



Valentin Braun
1. Semester M.Sc. Arch



Emre Cinar
7. Semester B.Sc. Arch



Lukas Fieger
2. Semester M.Sc. Arch



Fabian Gräfe
Fachbereichslegende



Jörg Hartmann
1. Semester M.Sc. Arch



Valentin Marx
7. Semester B.Sc. Arch



Was ist mit dir?



Oliver Steinebach
1. Semester M.Sc. Arch



Hella Wagner
5. Semester B.Sc. Arch



Alice Wuttge
5. 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



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**



Orientierungswoche

Zum Ablauf der O-Woche:

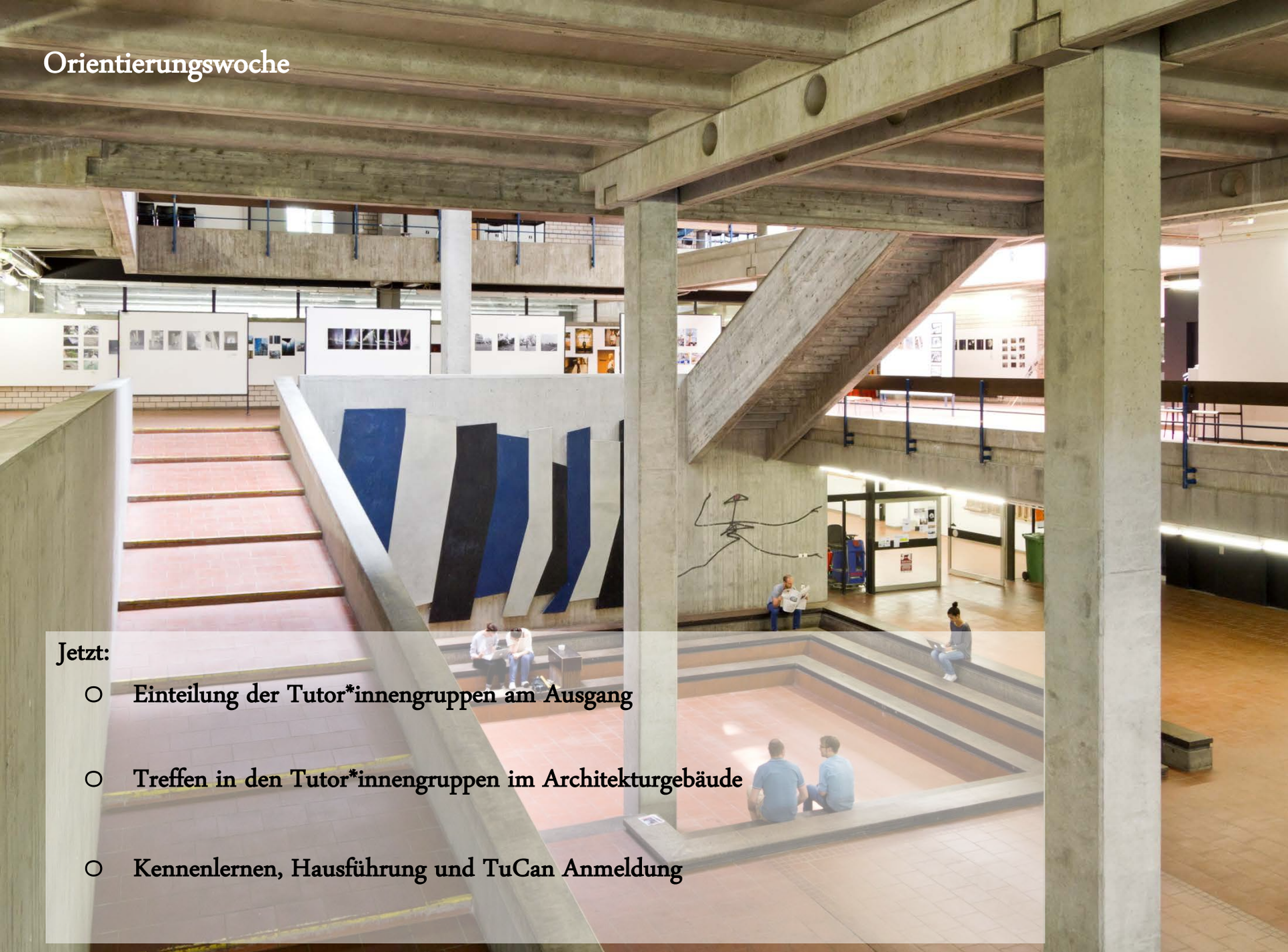
<i>Tag, Uhrzeit</i>	<i>Thema</i>	<i>Ort</i>
Jetzt gleich	Treffen der Gruppen, Hausrundgang	Architekturgebäude, Foyer (Kuhle)
Dienstag, 10.00 h	Vorstellung der Fachgruppen und des Asta, anschließend Einführung in die erste Aufgabe	Hs L402/202 (also wieder hier!) Anschließend im Architekturgebäude
Mittwoch, 11.00 h	Aufbruch zur Stadtrallye	Architekturgebäude, Foyer (Kuhle)
Mittwoch, 18.00 h	Gemeinsames Grillen in der Außenkuhle	Architekturgebäude, Außenkuhle
Donnerstag, 10.00 h	Weitere Ausarbeitung der Aufgabe	Treffpunkt wird in Tutorengruppen besprochen
Donnerstag, 15.00 h	Abgabe und Vorstellung der Aufgabe	Architekturgebäude
Donnerstag, 16.00 h	Mentorengespräche mit den Professor*innen	Architekturgebäude, Fachgebiete
Freitag, 22.00 h	Architek*innenparty	Schlosskeller Darmstadt



Orientierungswoche

Jetzt:

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



Viel Spaß und Erfolg beim Studium und...



Herzlich Willkommen
am FB Architektur!