

Herzlich Willkommen!

Einführung in den Masterstudiengang SoSe 2020



Leider bis auf weiteres keine LV im Gebäude!



Fachschaftstreffen

Immer Donnerstag um 18 Uhr

Wer kann mitmachen? Jede*r!

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

Die Fachschaft

Was machen wir?

Die O-Woche Ansprechpartner für Studierende und Lehrende

Hochschulpolitik und Gremienarbeit

Organisation der Orientierungswoche für Bachelor- und Mastererstsemester

Partys und Tagesexkursionen für Studierende des FB15

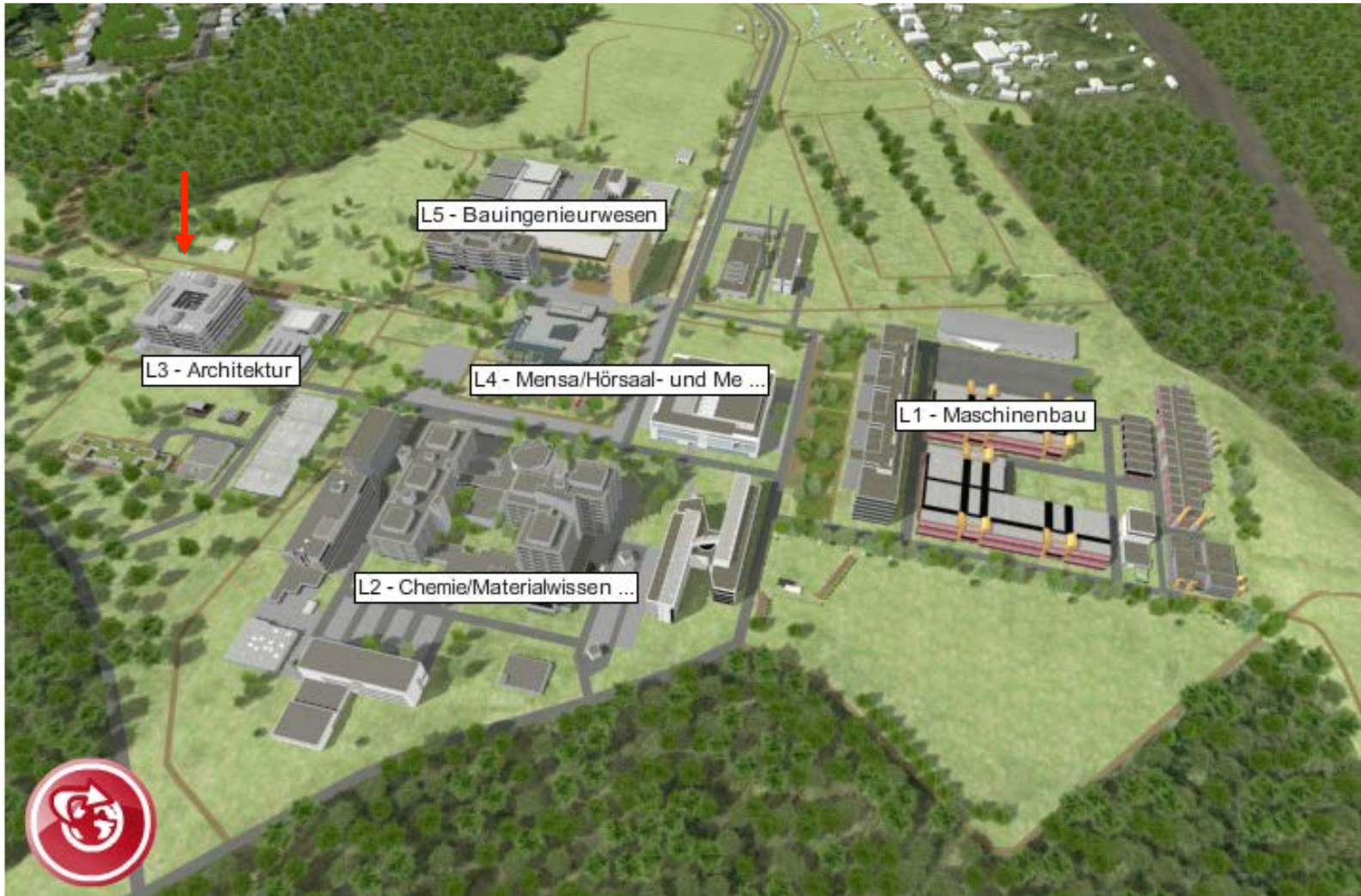


Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. Eigenverantwortung
8. Über das Architekturstudium hinaus
9. Studium in Zeiten von Corona



Der Fachbereich 15



Der Fachbereich 15



Foto: Jakob Philip Weise

19 Professuren

**60 Wissenschaftliche
Mitarbeiter*innen**

**20 Administrativ-technische
Mitarbeiter*innen**

1350 Studierende
inkl. 260 internationale Studierende

Der Fachbereich 15

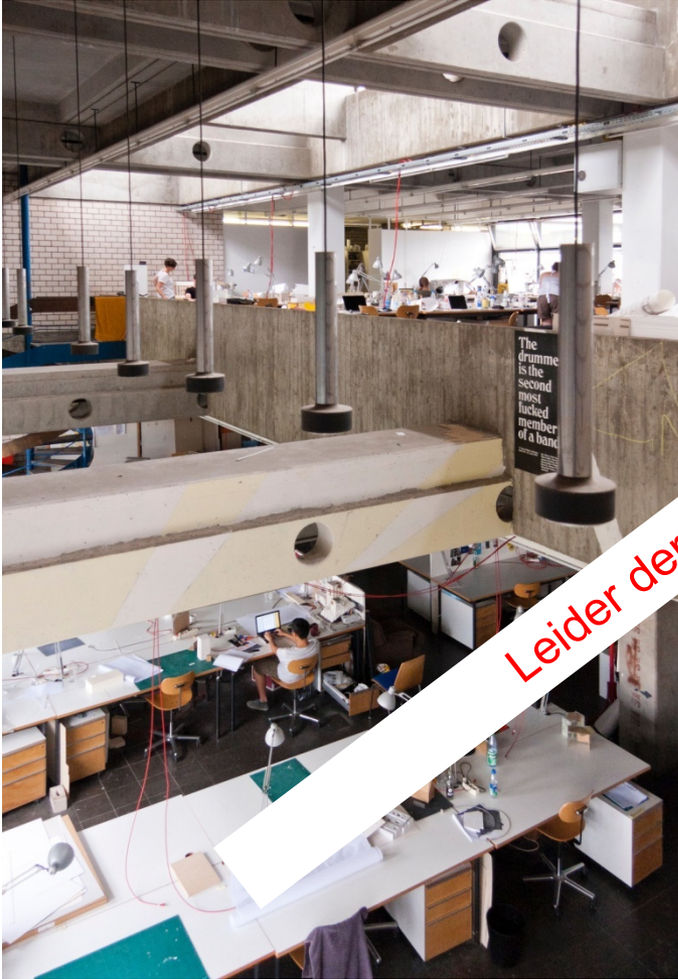


- Druckzentrum
- Rechnerpool / IT-Service
- Modellbauwerkstatt
- Roboting Labor
- 3D-Druckpool
- Arbeitssäle
- Modellersaal
- Fotolabor
- Lichtlabor
- Druckwerkstatt
- Galerie „Parkhaus“

Der Fachbereich 15 | Arbeitssäle



Der Fachbereich 15 | Arbeitssäle



Der Fachbereich 15 | Entwurfskorrektur



Der Fachbereich 15 | Entwurfsabgabe



Der Fachbereich 15 | Entwurfsabgabe



Der Fachbereich 15 | Projektseminare



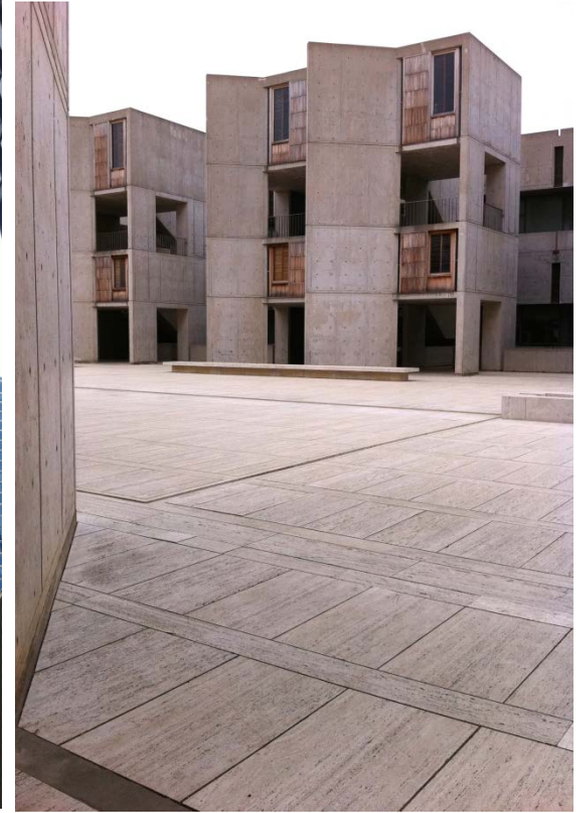
Der Fachbereich 15 | Studentische Wettbewerbe



Der Fachbereich 15 | Exkursionen



Der Fachbereich 15 | Exkursionen



Der Fachbereich 15 | Forschung



Der Fachbereich 15 | Bibliothek im HMZ-Gebäude, 3. OG



Der Fachbereich 15 | Promotionskollegien

Log in | Register

TU | Stadtforschung | URBANgrad

Search



TU Darmstadt » www.urbangrad.tu-darmstadt.de » URBANgrad » Africa Programme

URBANgrad

URBANgrad

Africa Programme »

Members

Events

Application

Fieldwork

IPID4all

European Joint Doctorate

Urban Infrastructures in Transition: The Case of African Cities

Urbanisation has become a fundamental characteristic of modern societies. This is particularly the case in sub-Saharan Africa, where the speed of urbanisation is the highest in the world. One of the most powerful and dynamic keys to deciphering these urbanisation processes is the study of urban infrastructures. These socio-technical systems permeate all the societal functions, the built environment and institutional structures of a city and represent long-term accumulations of capital, technology, and organisational and geopolitical power.

The programme "Urban Infrastructures in Transition" focuses on developments in the East African cities of Dar es Salaam (Tanzania) and Nairobi (Kenya). In particular, it highlights the history of, and the current challenges posed by, urban infrastructures – the supply and use of water, energy, sewerage, transport and telecommunication services. Within this framework, researchers critically investigate the tensions between internationally circulating technological and urban ideals and models in the planning, design and construction of cities (especially those of a "networked city") on the one hand, and local processes of creativity and adaptation on the other hand.

The interdisciplinary programme has been funded by the Hans Böckler Foundation and URBANgrad since October 2014. The research of currently one postdoctoral and 12 PhD scholars covers the following academic subjects: spatial and infrastructure planning, urban development and design, history of technology, economic geography and global studies.

More details on the programme can be found here: [Graduate Programme](#)

International Lecture Series "The Making of Urban Resilience: Critical Infrastructures in Africa", April – July, 2016

[»](#)



PK039
PROMOTIONSKOLLEG

Gefördert durch die

**Hans Böckler
Stiftung**

Mitbestimmung - Forschung - Stipendien

Contact

Technische Universität Darmstadt
URBANgrad

Prof. Dr. Mikael Hård

Spokesman Africa Programme
Department of History of Technology
Institute of Historical Research
Office: S4-23/311
Landwehrstr. 50A
64293 Darmstadt
Germany

Einführung in das Masterstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. Eigenverantwortung
8. Über das Architekturstudium hinaus
9. Studium in Zeiten von Corona



Die Fachgruppen



Die Fachgruppen

Einheit von Hochbau und Städtebau

Darmstädter Schule versteht die Architektur als Einheit von Hochbau und Städtebau.

Fachgruppen sind:

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

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

Fachgruppe B - Gestaltung und Darstellung

- Digitales Gestalten | Prof. Dr.-Ing. Oliver Tessmann
- Plastisches Gestalten | Prof. Ariel Auslander
- 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. Silvia Schellenberg-Thaut

Fachgruppe D - Gebäudeplanung

- Entwerfen und Gebäudelehre | Prof. i.V. Ruben Lang
- Entwerfen und Raumgestaltung | Prof. i.V. Tom Schoper
- Entwerfen und Wohnungsbau | Prof. i. V. Dr. Thomas Jocher

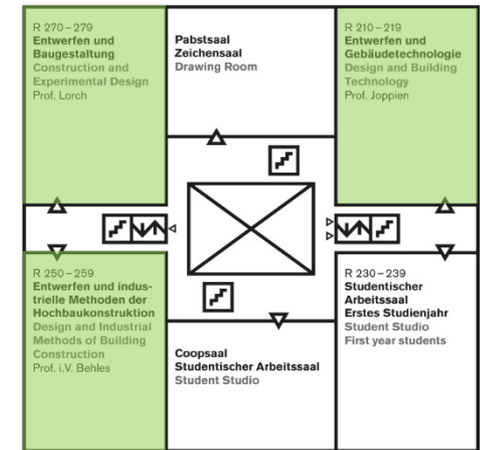
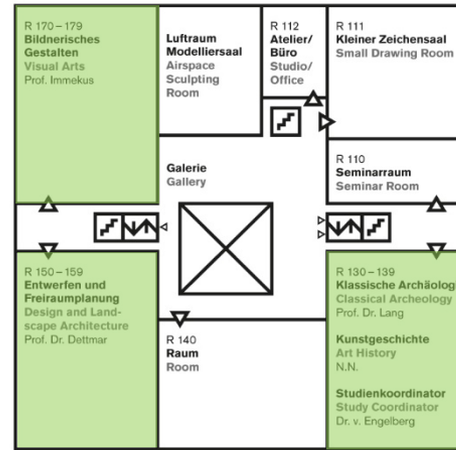
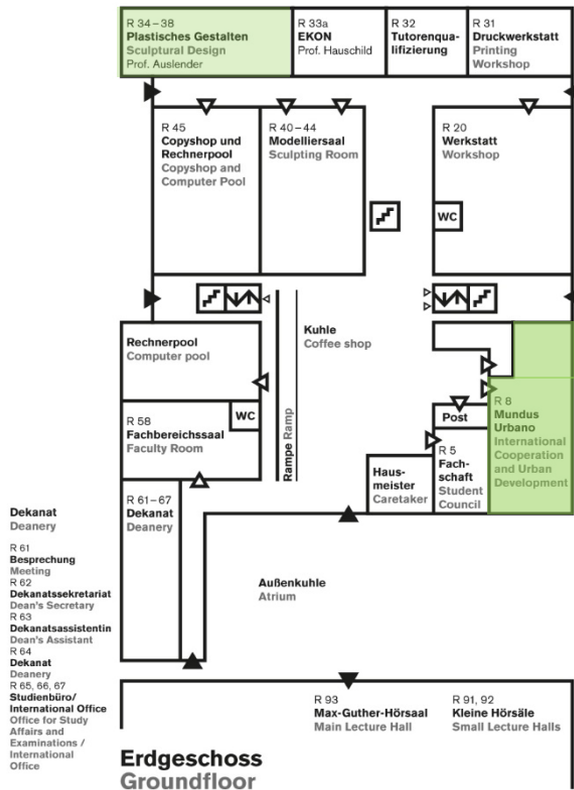
Fachgruppe E - Stadtplanung

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

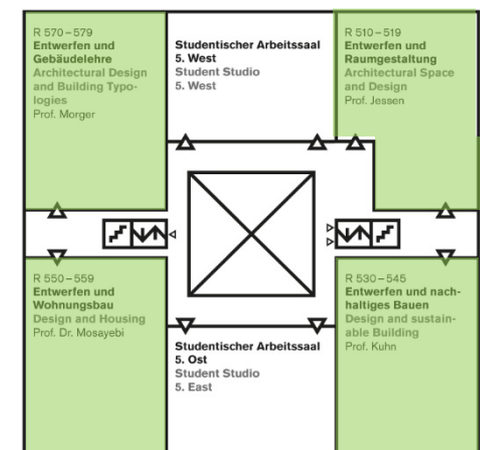
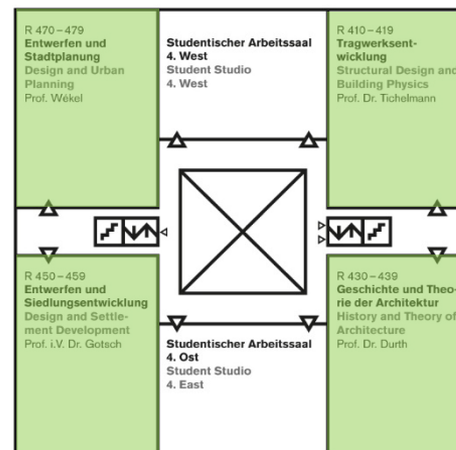
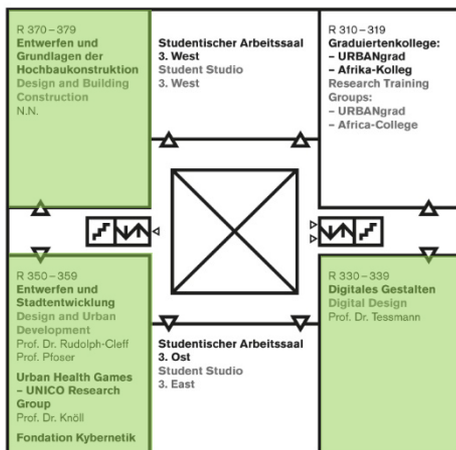
Fachgruppe F - Gebäudetechnik

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





... und wo sie sich befinden



Die Fachgruppen | Fachgebiete

Lehre



Die Fachgruppen | Fachgebiete

Forschungsprojekte



Die Fachgruppen | Fachgebiete

Studentische Forschungsprojekte



Die Fachgruppen | Fachgebiete

Publikationen, evtl. anschließend an den Master auch Promotion möglich

Anmelden | English

TU | Fachbereich Architektur | Studieren | Forschen | Internationales



TU Darmstadt » Architektur » Forschen » Promotionen / Habilitationen » Abgeschlossene Promotionen

Forschen

- Aktuelles Forschen
- Forschung
- Promotionen / Habilitationen
- Abgeschlossene Promotionen >
- Laufende Promotionen
- Abgeschlossene Habilitationen
- Laufende Habilitationen
- Publikationen
- Tag der Forschung

Abgeschlossene Promotionen

<u>Between Branding and Identity. Re-imaging historic Cairo</u>	06.02.2018
Bearbeiter/in: Amira Hassan el Hakeh	
<u>Ein Beitrag zum erdbebensicheren Konstruieren mit gipsgebundenen Plattenwerkstoffen im Holzbau</u>	17.01.2018
Bearbeiter/in: Peter Rädcl	
<u>Resource water ... closing the cycles</u>	22.12.2017
Bearbeiter/in: Simon Gehrman	
<u>Reaktionsfähigkeit von Gebäudeteilen – Studie über die Anpassungsfähigkeit von Gebäuden</u>	23.11.2017
Bearbeiter/in: Thomas Häger Betreuer/in: Prof. Dipl.-Ing. <u>Johann Eisele</u>	
<u>Inhabitants' awareness toward conservation of urban heritage area. Case study of Darmo heritage area, Surabaya, Indonesia</u>	30.10.2017
Bearbeiter/in: Erika Yuni Astuti	

Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Architektur
Dipl.-Ing. Juliane Hüge
L3|01 62
El-Lissitzky-Straße 1
64287 Darmstadt

+49 6151 16-23470
jhüge@architektur.tu-...

Sprechzeiten

Montag – Donnerstag
09:00 bis 12:00 Uhr

Suche

> Suche in:

Einführung in das Masterstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. Eigenverantwortung
8. Über das Architekturstudium hinaus
9. Studium in Zeiten von Corona



Die Verwaltung | Dekanat

- **Dekan**
(5. OG Nordseite
FG Entwerfen und Nachhaltiges Bauen)
- **Studiendekan**
(3. OG Südseite,
FG Entwerfen und Baukonstruktion)
- **Prodekan (Finanzen und Struktur)**
(3. OG Nordseite
FG Digitales Gestalten DDU)

Prof. Christoph Kuhn



Prof. Felix Waechter



Prof. Dr.-Ing. Oliver Tessmann

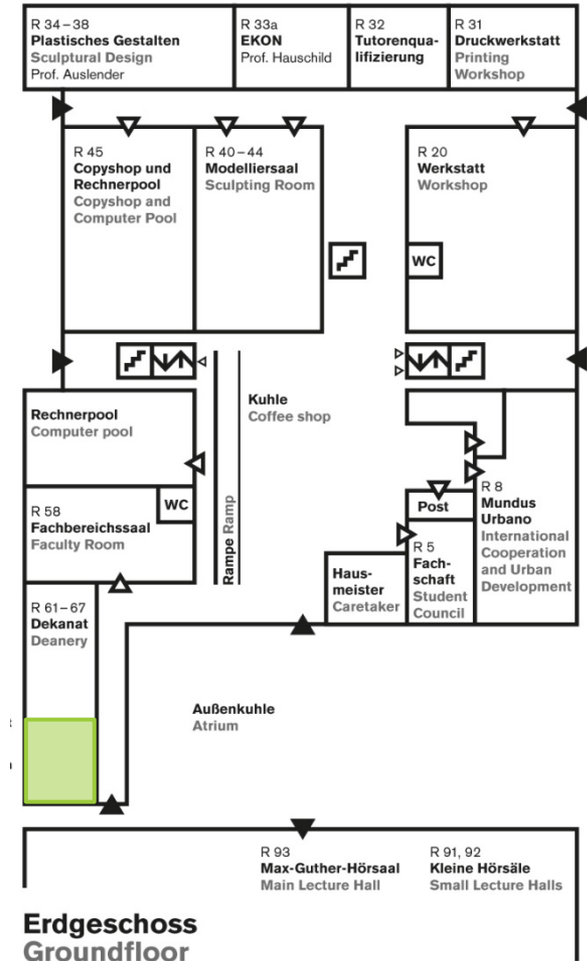


Die Verwaltung | Das Studienbüro

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**
- Können derzeit nur telefonisch oder per mail geführt werden
- Lage des Studienbüros:
Erdgeschoss, Dekanatgang
(an der Ecke zum Parkdeck)

Derzeit am besten erreichbar per Mail unter
tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de



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
(derzeit erkrankt)



- **Studienkoordinator**
(1. OG Nord, FG Klass. Archäologie)
mve@kunst.tu-darmstadt.de

Dr. Meinrad v. Engelberg
Sprechstunde Mo+Do 12.00-13.00h
(ohne Voranmeldung)

Tel.: 06151-16 22554,
16 23490 (Studienbüro)



Sprechzeiten gelten erst nach Wiederaufnahme der Präsenzlehre!

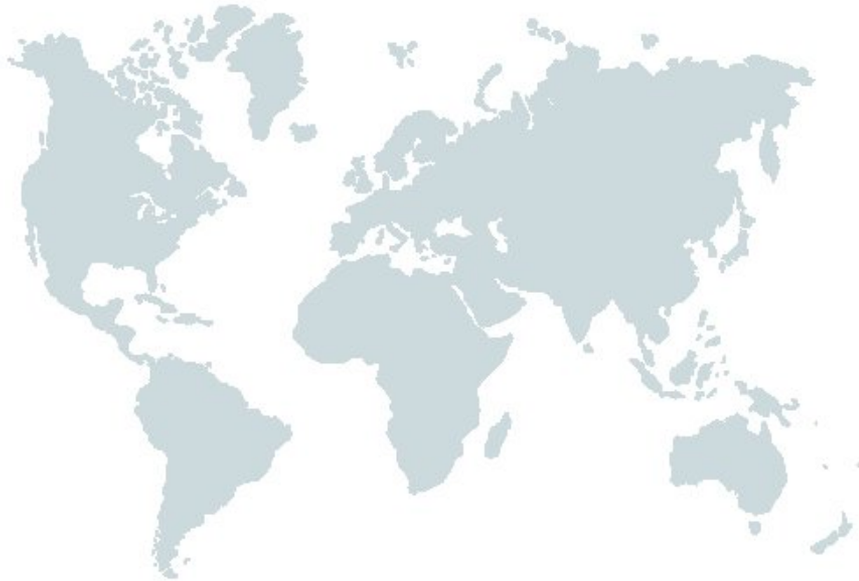
Die Verwaltung | International Office

International Office [arch.] des FB15

Zentrale Anlaufstelle für alle Fragen des
Auslandsstudiums.

(Incomer, Outgoer, Interessierte, etc.)

Der FB15 unterhält derzeit Kooperationen mit
über 40 Universitäten in 20 Ländern.



Ihre Ansprechpartnerin:

Dipl.-Ing. Valentina Visnjic

R 65 | Erdgeschoss

(rechts neben Studienbüro)

Sprechzeiten: Mo 11:00-12:00

und nach Vereinbarung



T. +49 (0) 6151 16-23492

visnjic@architektur.tu-darmstadt.de

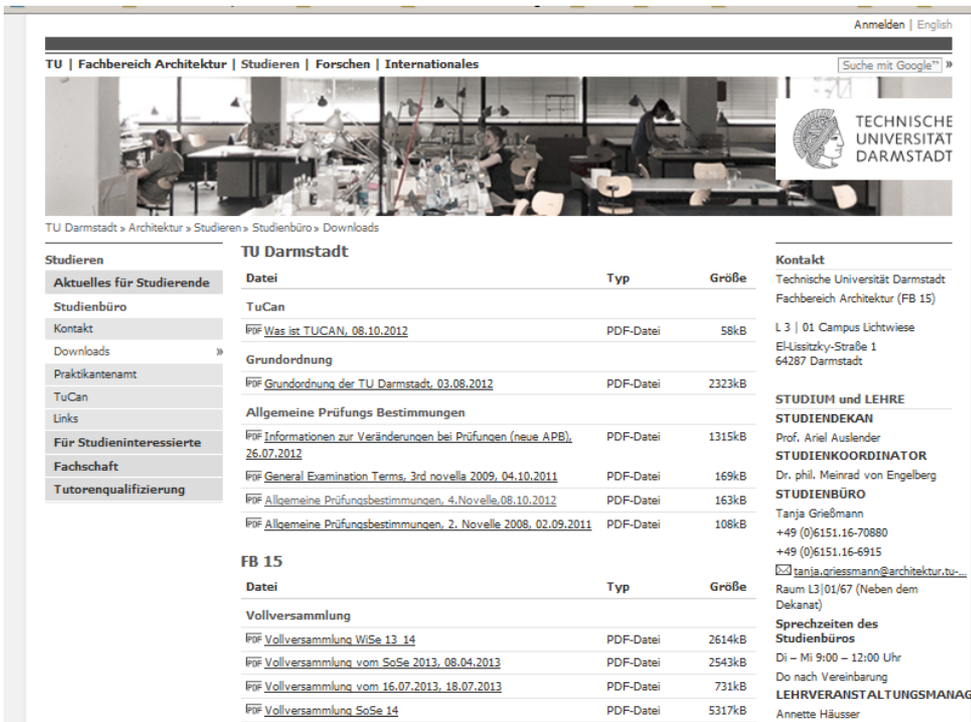
Sprechzeiten gelten erst nach Wiederaufnahme der Präsenzlehre!



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 interface for TU Darmstadt, specifically the 'Downloads' page for the Architecture Department. The page is organized into several sections:

- Navigation:** TU | Fachbereich Architektur | Studieren | Forschen | Internationales
- Search:** Suche mit Google
- Header Image:** A photograph of a studio with students working at desks.
- Breadcrumbs:** TU Darmstadt > Architektur > Studieren > Studienbüro > Downloads
- Left Sidebar:** Studieren, Aktuelles für Studierende, Studienbüro, Kontakt, Downloads, Praktikantenamt, TuCan, Links, Für Studieninteressierte, Fachschaft, Tutorenqualifizierung.
- Main Content:**
 - TU Darmstadt:** A table listing documents with columns for 'Datei', 'Typ', and 'Größe'.

Datei	Typ	Größe
TuCan		
PDF Was ist TUCAN, 08.10.2012	PDF-Datei	58kB
Grundordnung		
PDF Grundordnung der TU Darmstadt, 03.08.2012	PDF-Datei	2323kB
Allgemeine Prüfungs Bestimmungen		
PDF Informationen zur Veränderungen bei Prüfungen (neue APB), 26.07.2012	PDF-Datei	1315kB
PDF General Examination Terms, 3rd novella 2009, 04.10.2011	PDF-Datei	169kB
PDF Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 4.Novelle,08.10.2012	PDF-Datei	163kB
PDF Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 2. Novelle 2008, 02.09.2011	PDF-Datei	108kB
 - FB 15:** A table listing documents with columns for 'Datei', 'Typ', and 'Größe'.

Datei	Typ	Größe
Vollversammlung		
PDF Vollversammlung WiSe 13_14	PDF-Datei	2614kB
PDF Vollversammlung vom SoSe 2013, 08.04.2013	PDF-Datei	2543kB
PDF Vollversammlung vom 16.07.2013, 18.07.2013	PDF-Datei	731kB
PDF Vollversammlung SoSe 14	PDF-Datei	5317kB
- Right Sidebar:** Kontakt (Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Architektur (FB 15)), STUDIUM und LEHRE, STUDIENDEKAN, STUDIENKOORDINATOR, STUDIENBÜRO, Sprechzeiten des Studienbüros, LEHRVERANSTALTUNGSMANAGER.

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/Masterbegrüßung

Einführung in das Masterstudium

1. Der Fachbereich 15
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. Eigenverantwortung
8. Über das Architekturstudium hinaus
9. Studium in Zeiten von Corona



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

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, und keine Note! 1 CP = 30 Stunden Arbeit, pro Semester 30 CP, im M.Sc. -Studium insgesamt 120 CP.
- Fachgebiet** Ein(e) Professor(in) und Wissenschaftliche Mitarbeiter(-innen), (genannt Wimis), die ein bestimmtes Lehrfach (Thema) vertreten. Derzeit gibt es hiervon 21 (dabei ein Gastprof.), allerdings sind derzeit mehrere Professuren nicht besetzt oder werden temporär vertreten.
- Fachgruppe** Die 21 Fachgebiete sind in 6 Fachgruppen (verschiedene Themenbereiche der Architektur) organisiert.



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Die wichtigsten Eckdaten:

- 4 Semester à 30 CP, in jedem Semester ein Entwurf
- Die Thesis (4. Semester) ist immer ein Entwurf, es ist keine theoretische Abschlussarbeit vorgesehen, die Thesis umfasst 20 CP wird aber doppelt gewertet (wie 40CP)
- Fünf sogenannte Fachmodule à 5 CP
- 20 CP Wahlbereich (oder mehr, beste CPs werden angerechnet)
- Forschungsmodul (5 CP) als theoretische Vertiefung in einem selbst gewählten Bereich der Architektur
- Büropraktikum (mindestens 3 Monate) bis zur Anmeldung der Thesis gefordert

Jedes Modul kann nur einmal abgeschlossen werden, Wiederholung zur Notenverbesserung nicht zulässig.

Nur die Entwürfe sind „Fachprüfungen“, d.h. die Anzahl der Versuch ist auf drei beschränkt. Alles andere sind Studienleistungen, d.h. können unbeschränkt oft bis zum Bestehen wiederholt werden.



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Überblick zur Modulfolge Masterstudiengang M.Sc. Architektur

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
5 sog. Fachmodule à 5CP = 25 CP	Fachmodul 5 CP Fachgruppe A	Fachmodul 5 CP Fachgruppe F	Fachmodul 5 CP Fachgruppe E	Forschungsmodul 5 CP Alle Fachgruppen
	Fachmodul 5 CP Fachgruppe B	Fachmodul 5 CP Fachgruppe C+D	Modul 5 CP Vertiefung	Modul 20 CP
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit Vertiefung 5 CP = 20 CP	Modul 15 CP Entwurf MI - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MII - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MIII - Hochbau oder Städtebau	Thesis - Hochbau oder Städtebau
Summe 50 CP				

Wahlbereich (20 CP)

Fünf Fachmodule (25 CP)

Forschungsmodul (5 CP)

**Vier Entwürfe (inkl. Thesis)
(2x15 + 2x20 CP = 70 CP)**



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Überblick zur Modulfolge Masterstudiengang M.Sc. Architektur

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
5 sog. Fachmodule à 5CP = 25 CP	Fachmodul 5 CP Fachgruppe A	Fachmodul 5 CP Fachgruppe F	Fachmodul 5 CP Fachgruppe E	Forschungsmodul 5 CP Alle Fachgruppen
	Fachmodul 5 CP Fachgruppe B	Fachmodul 5 CP Fachgruppe C+D	Modul 5 CP Vertiefung	Modul 20 CP
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit Vertiefung 5 CP = 20 CP	Modul 15 CP Entwurf MI - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MII - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MIII - Hochbau oder Städtebau	Thesis - Hochbau oder Städtebau
Summe 50 CP				

Drei Entwürfe

(2x15 + 1x15+5 CP = 50 von 120 CP)

- mindestens je ein Hochbau – und ein Städtebauentwurf
- Reihenfolge beliebig
- In jedem Semester nur ein Entwurf
- Priorisierte Wahl nach Vorstellung aller Themen am Mittwoch per Zettelwahl (Erst- / Zweit- / Drittwahl)
Bekanntgabe ab Donnerstag
- Vertieferentwurf im 3. Semester (empfohlen)
- Die Entscheidung, einen Entwurf zu vertiefen, muss während des laufenden Semesters fallen, nicht NACH der Abgabe und Benotung!



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Überblick zur Modulfolge Masterstudiengang M.Sc. Architektur

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
5 sog. Fachmodule à 5CP = 25 CP	Fachmodul 5 CP Fachgruppe A	Fachmodul 5 CP Fachgruppe F	Fachmodul 5 CP Fachgruppe E	Forschungsmodul 5 CP Alle Fachgruppen
	Fachmodul 5 CP Fachgruppe B	Fachmodul 5 CP Fachgruppe C+D	Modul 5 CP Vertiefung	Modul 20 CP
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit Vertiefung 5 CP = 20 CP	Modul 15 CP Entwurf MI - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MII - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MIII - Hochbau oder Städtebau	Thesis - Hochbau oder Städtebau
Summe 50 CP				

Thesis:

- Kann erst angemeldet werden, wenn **alle drei Entwürfe, Paktikum und alle fünf Fachmodule** erfolgreich abgeschlossen sind (= 75 CP)
- **Empfohlen: Erst alle anderen Module abschließen >>> Abschlussarbeit!**
- Freie Wahl ob Hochbau oder Städtebau, in jedem Semester drei Themen zur Auswahl, wettbewerbsähnliche Struktur, kollektive Bewertung durch alle Professor*innen in der sog. „Großen Kommission“
- Dauer: 14 Wochen, parallel zur Vorlesungszeit (keine freie Zeitwahl!)
- 20 CP = 600 h Arbeit, wird **doppelt gewertet** (wie 40 CP)
- Nur einmal wiederholbar bei Nichtbestehen.



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Überblick zur Modulfolge Masterstudiengang M.Sc. Architektur

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
5 sog. Fachmodule à 5CP = 25 CP	Fachmodul 5 CP Fachgruppe A	Fachmodul 5 CP Fachgruppe F	Fachmodul 5 CP Fachgruppe E	Forschungsmodul 5 CP Alle Fachgruppen
	Fachmodul 5 CP Fachgruppe B	Fachmodul 5 CP Fachgruppe C+D	Modul 5 CP Vertiefung	Modul 20 CP
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit Vertiefung 5 CP = 20 CP	Modul 15 CP Entwurf MI - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MII - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MIII - Hochbau oder Städtebau	Thesis - Hochbau oder Städtebau
Summe 50 CP				

Fünf Fachmodule (5 x 5 = 25 CP)

- Alle Master-Studierenden müssen alle fünf Fachmodule belegen, Reihenfolge ist nicht vorgegeben.
- Die Mehrzahl wird im einjährigen Turnus angeboten, d.h.: Wiederholungsmöglichkeit erst nach einem Jahr, deshalb unbedingt bei eurer Semesterplanung darauf achten!
- Struktur: Entweder 2 CP Vorlesung und 3 CP Seminar, oder eine einzige Leistung, Übung o.ä mit 5 CP.. Näheres wird in der jeweiligen ersten Veranstaltung bekannt gegeben.
- Vorlesungen: Keine zahlenmäßige Teilnehmerbeschränkung, Klausur o. ä. Prüfung (meist nur 1x / Jahr)
- Seminare zum Fachmodul: begrenzte Teilnehmerzahl (meist 30)



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Die Fachmodule:

(Das Fachmodul C und D ist zusammengefasst, hier können die Studierenden selbst wählen, welche Ausrichtung sie bevorzugen)

Fachgruppe A: Historische Grundlagen der Architektur

Fachgruppe B: Gestaltung und Darstellung

Fachgruppe C: Konstruktion

Fachgruppe D: Gebäudeplanung

Fachgruppe E: Städtebau und Stadtplanung

Fachgruppe F: Gebäudetechnik

} Freie Wahl: Fachmodul C oder D



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Überblick zur Modulfolge Masterstudiengang M.Sc. Architektur

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
5 sog. Fachmodule à 5CP = 25 CP	Fachmodul 5 CP Fachgruppe A	Fachmodul 5 CP Fachgruppe F	Fachmodul 5 CP Fachgruppe E	Forschungsmodul 5 CP Alle Fachgruppen
	Fachmodul 5 CP Fachgruppe B	Fachmodul 5 CP Fachgruppe C+D	Modul 5 CP Vertiefung	Modul 20 CP
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit Vertiefung 5 CP = 20 CP	Modul 15 CP Entwurf MI - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MII - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MIII - Hochbau oder Städtebau	Thesis - Hochbau oder Städtebau
Summe 50 CP				

Fünf Fachmodule (5 x 5 = 25 CP)

Angebote im Sommersemester:

A = Historische Grundlagen
Vorlesung und Seminare

B = Gestaltung
Seminare

C = Hochbaukonstruktion
Vorlesung mit Übung

F = Gebäudetechnologie
Vorlesung

**Achtung: Vorlesungen nur jährlich
(im Winter dann Vorl. D und E)
Seminare in jedem Semester**



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Überblick zur Modulfolge Masterstudiengang M.Sc. Architektur

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
5 sog. Fachmodule à 5CP = 25 CP	Fachmodul 5 CP Fachgruppe A	Fachmodul 5 CP Fachgruppe F	Fachmodul 5 CP Fachgruppe E	Forschungsmodul 5 CP Alle Fachgruppen
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit Vertiefung 5 CP = 20 CP	Fachmodul 5 CP Fachgruppe B	Fachmodul 5 CP Fachgruppe C+D	Modul 5 CP Vertiefung	Modul 20 CP
Summe 50 CP	Modul 15 CP Entwurf MI - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MII - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MIII - Hochbau oder Städtebau	Thesis - Hochbau oder Städtebau

Wahlbereich (insgesamt 20 CP):

Freie Wahl aus dem gesamten Lehrangebot der TU mit folgenden „Minimalvorgaben“:

- Min. 3 CP aus dem Lehrangebot des FB15
- Min. 3 CP aus dem Lehrangebot anderer Fachbereiche der TU („Fremdfächer“)
- Min. 3 sog. Stegreifentwürfe à 1 CP
- Max. 3 CP „Soft Skills“ (Sichten, Tutorien, Buddy-Programm o.ä., unbenotet), **Keine Pflicht!**
- Frei verteilbar über alle vier Semester (Empfehlung: Nicht parallel zur Thesis)
- Mind. 50% aller CPs muss benotet sein



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Überblick zur Modulfolge Masterstudiengang M.Sc. Architektur

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
5 sog. Fachmodule à 5CP = 25 CP	Fachmodul 5 CP Fachgruppe A	Fachmodul 5 CP Fachgruppe F	Fachmodul 5 CP Fachgruppe E	Forschungsmodul 5 CP Alle Fachgruppen
	Fachmodul 5 CP Fachgruppe B	Fachmodul 5 CP Fachgruppe C+D	Modul 5 CP Vertiefung	Modul 20 CP
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit Vertiefung 5 CP = 20 CP	Modul 15 CP Entwurf MI - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MII - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MIII - Hochbau oder Städtebau	Thesis - Hochbau oder Städtebau
Summe 50 CP				

Forschungsmodul (5 CP)

- Alle Master-Studierenden müssen ein frei gewähltes Forschungsmodul absolvieren.
- Freie Absprache der Themen, Leistungsform und Termine mit dem jeweiligen Fachgebiet
- Entweder eigenes Thema oder in Anlehnung an Projekte eines FG mit Forschungsbezug
- Kann auf Wunsch auch auf mehrere Semester verteilt / ausgedehnt werden.
- Kann evtl. auch nach der Thesis absolviert werden, z.B. Erarbeitung eines Promotionsantrags
- Antrag im Studienbüro abgeben, der Studiendekan muss dem Thema vor der Bearbeitung zustimmen!



DAS FORSCHUNGSMODUL IM MASTER

Forschungsmodul: Das Wichtigste in Kürze

1. Das Forschungsmodul muss zuerst beantragt und freigegeben, dann bearbeitet werden. Nachträgliche Genehmigung bereits abgeschlossener Arbeiten sind nicht möglich.
2. Die **Studierenden** beantragen und formulieren das Modul, nicht die Fachgebiete. Diese zeichnen es nur gegen und bestätigen die Betreuung. Vorher sollten Inhalte und Umfang abgesprochen werden und auf dem Antragsformular festgehalten sein.
3. Gegenstand ist die Forschungsarbeit der einzelnen Studierenden, nicht „Mitwirkung / Zuarbeit zum Forschungsprojekt des Fachgebiets“. Es handelt sich **nicht** um eine Seminar- oder Gruppenarbeit.
4. Das individuelle Thema, Umfang und Inhalt müssen im Antrag so beschrieben sein, dass für einen dritten (Studiendekan) die Eigenständigkeit und Forschungsorientierung des Vorhabens erkennbar ist.
5. Im Falle einer Ablehnung können sich die Studierenden den Ablehnungsgrund vom Studiendekan erläutern lassen und den Antrag ggf. überarbeiten. Das ist **nicht** die Aufgabe oder Zuständigkeit der Fachgebiete. Holschuld, nicht Bringschuld.
6. Das Forschungsmodul **kann, sollte jedoch nicht** nach der Thesis absolviert werden. Es hat keine Zeitvorgabe. Es gibt keinen Anspruch auf Betreuung jedes Themas bei jedem Lehrenden



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Büropraktikum (mindestens 3 Monate = 60 Arbeitstage)

- Eigentlich „Vorpraktikum“ zwischen B. Sc. und M. Sc., Nachweis ist spätestens zur Thesisanmeldung erforderlich, also keine Zulassungsvoraussetzung zum Studienbeginn, aber zum Studienabschluss
- Maximal in zwei Teilen aufgliedert
- Bezahlte Bürotätigkeit kann ebenfalls angerechnet werden
- Bescheinigung des Büros über Dauer und Inhalte des Praktikums erforderlich, kein Bericht
- Auch Berufsausbildung in diesem Bereich (z.B. Bauzeichner) kann als Praktikum anerkannt werden
- Entscheidung, ob ein Büro / Institution / Amt etc. geeignet ist, ggf. vorher durch Anfrage beim Studiendekan klären.
- Anerkennung der Bescheinigung erfolgt durch Vorlage im Studienbüro
- Nähere Infos in der Praktikumsordnung des Studiengangs M. Sc. auf der Download-Seite des Studienbüros

http://www.architektur.tu-darmstadt.de/media/architektur/studiumneu/downloads_2/msc_architektur/studienordnung_2014/FB_15_4_MSc_Architektur_Praktikumsordnung.pdf



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Einige Besonderheiten, bitte beachten:

- Fachmodule haben keine Teilnehmerbegrenzung, werden aber meist nur einmal im Jahr angeboten. **Dennoch in TUCaN anmelden zur Notenverbuchung!**
- Stegreife: Bitte selbst auf Termine und Angebot im Lauf des Semesters achten, müssen nicht in TUCaN angemeldet werden.
- Nur die Entwürfe sind **Fach**prüfungen, d.h. in der Wiederholbarkeit beschränkt. Alle anderen Lehrveranstaltungen sind Studienleistungen, trotzdem muss man sich immer dafür anmelden.
- Wer sich zum Entwurf anmeldet, dann aber nicht abgibt, ohne sich abzumelden, ist durchgefallen und hat einen Prüfungsversuch (von dreien) „verschenkt“
- Der Vertieferentwurf sollte erst nach den „normalen“ Hochbau- / Städtebauentwürfen gewählt werden. Man kann sich auch während des Entwurfs (nach Absprache mit dem FG) noch entscheiden, diesen zu vertiefen, wenn dies grundsätzlich möglich ist. Der dritte (letzte) Entwurf ist aber **IMMER** ein Vertieferentwurf, falls dieser nicht schon vorher absolviert wurde. Bitte rechtzeitig in TUCaN für die richtige Prüfungsform an-/ummelden (bis 30.06.20). Wenn die Vertiefung nicht bestanden wurde, ist auch der Entwurf nicht bestanden (ganz oder gar nicht)
- Die Thesis darf erst nach den Entwürfen absolviert werden.
- Das Forschungsmodul erlaubt / bedarf der freien Vereinbarung zwischen FG und Studierenden, sollte eher am Ende des Studiums erfolgen
- Ein Entwurf (15 CP) kann nach Absprache mit einem Fachgebiet durch ein sog. „Studienprojekt“ ersetzt werden. Die beiden verbleibenden Entwürfe (incl. Vertiefer) sind dann je ein Hochbau, ein Städtebauentwurf (vergl. nächste Seite).



Studienprojekt als Alternative zum Entwurf

- Neu seit 2018/19: Man kann jetzt auf Wunsch einen von zwei „normalen“ Masterentwürfen durch ein selbstgewähltes „Studienprojekt“ ersetzen (ebenfalls 15 CP).
- Bevorzugt theoretische, künstlerische, technische Aufgabenstellung, nicht „freier Entwurf.“ Ziel ist ein anderer methodischer (!) Ansatz.
- Betreuungszusage durch ein Fachgebiet, Formulierung der Aufgabenstellung und Freigabe durch den Studiendekan sind Voraussetzungen.
- Die beiden verbleibenden zwei Entwürfe sind dann immer: Ein Hochbau, ein Städtebau, einer davon Vertieferentwurf.
- Themenvorschläge und Betreuung müssen wie im Forschungsmodul selbst organisiert werden, kein „Rechtsanspruch“, sondern Vereinbarungssache: Am besten ein Semester vorher damit beginnen und potentielle BetreuerInnen ansprechen.
- Bei Interesse bitte mit eigener Themenidee in der Sprechstunde des StuKo M. v. Engelberg beraten lassen (bis auf weiteres per Mail).



Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. **Stundenplan und Semesterstruktur**
6. TUCaN
7. Eigenverantwortung
8. Über das Architekturstudium hinaus
9. Studium in Zeiten von Corona



5. Stundenplan für das SoSe 2020

Stundenplan | Sommer 2020
Master

M

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Wahlfächer aller FGs	Wahlfächer aller FGs		Wahlfächer aller FGs	Wahlfächer aller FGs
	11:40 Fachmodul A - VL Prof. Salge Modul 15-02-6421		11:40 Fachmodul F - VL Prof. Kuhn / Prof. Joppien Modul 15-02-6425	und Fachmodul der FG B Prof. Ausländer / Prof. Immekus / Prof. Tessmann Modul 15-01-0354 / Bachelor WF
	Wahlfächer aller FGs	14:00 Masterentwurf Prof. der Fachgruppen C, D, E, F	13:30 Fachmodul C - VL Prof. Lorch Modul 15-02-6423	
		18:00 ct. Mittwochabend-Vortrag	Wahlfächer aller FGs	

Dienstags, 14:30 – Gremienzeit – Fachbereichsöffentliche Sitzungen wie z.B. Sitzungen des Fachbereichsrates, des Ausschusses Lehre, der Strukturkommission

Abkürzungen:
FG: Fachgebiet

Der Stundenplan gilt
auch unter
Bedingungen der
Online-Lehre!



5. Semesterablaufplan für das SoSe 2020

Semesterablaufplan - Zeitstruktur für Lehrende und Studierende -Sommersemester 2020



KW	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
SoSe	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	26	O-Woche
30.03.	06.04.	13.04.	20.04.	27.04.	04.05.	11.05.	18.05.	25.05.	01.06.	08.06.	15.06.	22.06.	29.06.	06.07.	13.07.	20.07.	27.07.	03.08.	10.08.	17.08.	24.08.	31.08.	07.09.	14.09.	21.09.	28.09.	05.10
	Karwoche (Fr.)	Ostern (Mo.)	Abgabe WS	1. Mai (Mi.)			Himmel (Do.)			Pfingst. (Mo.)	Fronl. (Do.)			Schulferien Hessen											Einh.		
	Themen-Vorstellung über Booklet und Online-Wahl		Vorlesungszeit 12 Wochen												Block-LV Klausuren, mündliche Prüfungen und Exkursionen (falls wieder zulässig!)				Vorlesungsfreie Zeit Keine Pflichtveranstaltungen 6 Wochen (Nachklausuren in der letzten Ferienwoche)				O-Woche Mi. 07.10. Entwurfsv. Seminarbasar				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
Enko II + IV Bachelor			Bearbeitungszeit										Abgabe											Themen-vorstellung			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
B. Sc. Thesis A Entwurf Master A			Wahl	Bearbeitungszeit										Abgabe											Themen-vorstellung		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
B. Sc. Thesis B Entwurf Master B			Wahl	Bearbeitungszeit										Abgabe											Themen-vorstellung		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
M.Sc.-Thesis													14 Wochen Bearbeitungszeit										Abgabe	MA-Komm	MA-Ausstell	Themen-vorstellung	
Anmeldezeiten TUCan-Frist								30.05. Erasmusstudium SoSe 2020						30.06. Ende Tucan-Anm.						15.07. Master-bewerbungen						Ende SoSe	
FBR / AL Sitzungen			1. FBR-Sitzg																								

FBR - Fachberichtsrat
AL - Ausschuss Lehre

Laufzeit Entwurf A: 27.04. – 27.07.
Laufzeit Entwurf B: 01.06. – 31.08.
Laufzeit M.Sc.-Thesis: 15.06. – 14.09.

SoSe 20

Stand 09.04.20



Infos zum Lehrangebot im SoSe 20

Das Booklet zum Sommersemester:

Ideal zur Vorbereitung auf die digitale Seminar- und Entwurfswahl!

Online, unter
<https://www.architektur.tu-darmstadt.de/>
>> Studieren
>> Studienbüro
>> Downloads

Online-Stellung ist für Do, 16.04. geplant! O

Online-Wahl der LV für das SoSe vermutlich
17.-21.04.20 (wird noch bekannt gegeben!)

Danke an **Valentina Višnjić** fürs Redigieren!



Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. **TUCaN**
7. Eigenverantwortung
8. Über das Architekturstudium hinaus
9. Studium in Zeiten von Corona



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.
- **In Zeiten der Online-Lehre umso wichtiger, da dies Voraussetzung für den Zugang zu alle digitalen Formaten , LV –Anmeldung usw. ist.**



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 immer an diese Adresse.
- Sie sind verpflichtet, sie regelmäßig zu checken. Nachrichten an diese Adresse sind rechtlich bindend.
- 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, für die zu wählenden LV erst ab dem Datum?
Was tun bei Problemen?	Bitte bis auf weiteres Mail ans Studienbüro
Wer hilft mir...?	tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de



TUCaN – TU CampusNet

TUCaN- Anmeldung ab 20.04.20 möglich

Bitte beachten: Für jedes Modul 3 (in Worten drei!!!) Anmeldevorgänge

Alle drei Anmeldungen können (und 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 30.06.20 für alle Module , LV, Prüfungen erfolgt sein:

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



TUCaN – TU CampusNet

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

- Abmelden von einer „Prüfung“ ist **bis spätestens eine Woche (acht ganze Tage!) vor dem Termin der letzten Abgabe**, Klausur oder Referat des jeweiligen Moduls möglich.
- Bei Entwürfen ist eine Abmeldung bis zum Tag der Abgabe möglich! (Termin siehe TUCaN!)
- 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 sie als nicht bestandener Prüfungsversuch!
- Also: Entweder selbst in TUCaN abmelden oder dem Studienbüro fristwahrend eine Mail mit der Bitte um Abmeldung zuschicken.

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!

Späteres abgeben oder fertig machen im nächsten Semester ist nicht möglich, auch nicht bei Krankheit o.ä.



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



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 **bis 30.06.20.**
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 30.06.**) 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 Lehrveranstaltungen die Prüfungsanmeldungen ausdrucken, bevor sie Noten vergeben, sonst ist (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.

TUCaN – TU CampusNe

Bitte so bald wie möglich nach dem ersten (online) Treffen der jew. LV für die Lehrveranstaltungen in TUCaN anmelden, dadurch auch Zugriff auf Moodle.

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.



Webportal

Kontakt

Technische Universität Darmstadt
Hochschulrechenzentrum
TUCaN-Team

✉ tucan@tu-...

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 Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. **Eigenverantwortung**
8. Über das Architekturstudium hinaus
9. Studium in Zeiten von Corona



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!

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Umgang mit dem Online zur Verfügung gestellten Lehrmaterial, z.B. Vorlesungs-Folien u.ä.: Dieses darf aus Gründen des Urheberrechts nicht an andere weitergegeben, gepostet, geshared usw. werden!



Eigenverantwortung | Lehrveranstaltungswahl

- In jedem Semester dasselbe Problem: Zu viele Anmeldungen, zu wenige Plätze
- **Die Lösung: Fairness und Konsequenz!**
- **Wenn Sie einen Platz erhalten haben, nehmen Sie ihn auch wahr und bleiben Sie dran!**
- **Es ist unfair, die Seminarplätze, die man erhalten hat, nicht anzunehmen und stattdessen bei anderen Seminaren zu behaupten, man habe noch keinen Platz.**
- **Besonders unerfreulich: Heiß umkämpfte Teilnahmeplätze werden nicht konsequent genutzt, Abmeldungen kurz vor der Abgabe etc.**
- **Das gilt besonders für die erstmals online vergebenen Entwurfsplätze!**



Eigenverantwortung – An Jahreszyklus bei LV denken!

Nicht zulässig: Druck machen wegen Studiengangwechsel oder bevorstehendem Abschluss!!!

Die Studienordnungen des FB15 sehen in der Mehrheit sog. Studienleistungen vor. Diese können beliebig oft wiederholt werden, müssen aber dafür nur einmal im Jahr angeboten werden. **Die Studierenden sind selbst verantwortlich, sich rechtzeitig darum zu kümmern!**

Diese Regelung ist unabhängig von der Prüfungsform (Klausur, mündlich, Abgabe, Hausarbeit etc.). Es gibt Fachgebiete, die Studienleistungen auch häufiger anbieten, das ist aber ein freiwilliger Zusatzservice und kann nicht als Gewohnheitsrecht eingefordert werden. Die Lehrenden können jederzeit auf den vorgeschriebenen Rhythmus „einmal pro Jahr“ zurückkehren.

Das Bestehen einer Leistung / Prüfung kann nicht dadurch erzwungen werden, „weil sie doch die letzte ist und man sonst ein Jahr warten muss“. Jede Leistung muss mit den gleichen Kriterien bewertet werden (Gleichbehandlungsgrundsatz!)

Eine fehlende Anmeldung in TUCan kann nicht nachträglich geheilt werden, weil es „die letzte fehlende Prüfung“ ist: Es ist und bleibt Eigenverantwortung aller Studis!

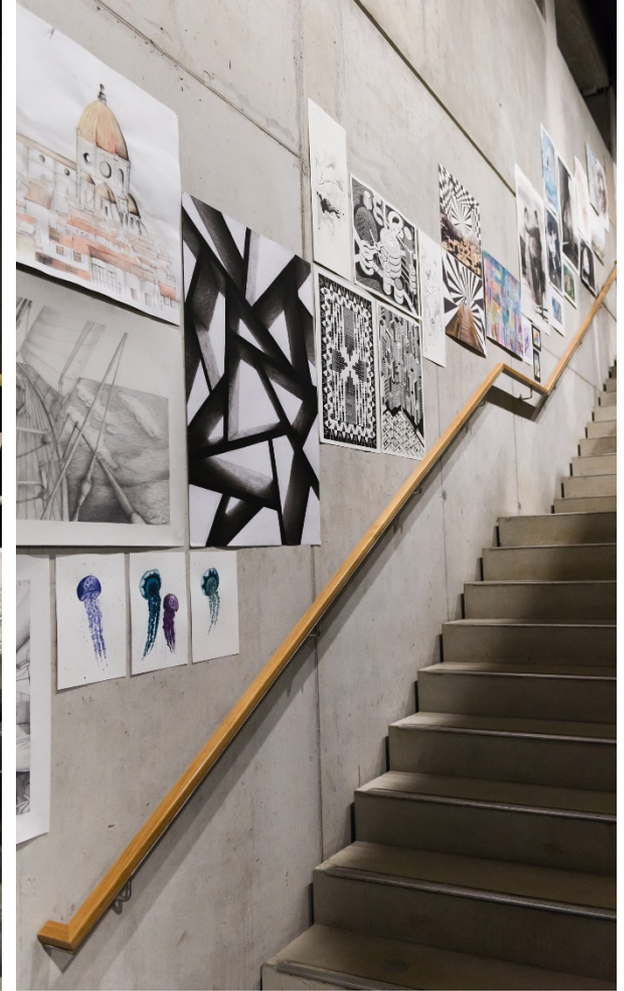
Rechnen Sie damit, dass man in Fachmodulen auch durchfallen kann. Nachbessern ist meistens nicht möglich, nächster Versuch oft ein Jahr später! Daher so früh wie möglich absolvieren und ernst nehmen!

Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. Eigenverantwortung
8. **Über das Architekturstudium hinaus**
9. Studium in Zeiten von Corona



Sichten : Jahresausstellung des Fachbereichs, von Studierenden kuratiert , wieder im November (bitte Termin vormerken!)



Fachschaftstreffen

Immer **Donnerstag um 18 Uhr**

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

Du hast Fragen oder Anregungen? Du bist Interessiert an Hochschulpolitik oder anderen Thematiken mit denen sich die Fachschaft beschäftigt? Aufgrund der aktuellen Situation treffen wir uns online. Schick uns eine Mail und wir laden dich unverbindlich zu unseren **Online-Sitzungen** ein. Wir freuen uns auf dich!

fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de

Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. Eigenverantwortung
8. Über das Architekturstudium hinaus
9. **Studium in Zeiten von Corona**



Orientierungswoche

Angebote der Fachschaft?

Zeus-Zugang auch Online?

Bitte TU-ID unbedingt so bald wie möglich freischalten:

- Zugang zu TUCaN und Moodle
- Wahlmöglichkeit beim digitalen Seminarbasar und Entwurfsvergabe nur mit TU-ID

Neue Stud-Adresse unbedingt auf normale Mailadresse weiterleiten!



Orientierungswoche

Geplanter Zeitablauf
(noch nicht ganz sicher, Mail folgt!):

- 16.04. Semesterbooklet wird online gestellt.
- 17.-21.04. LV-Wahlen für das SoSe
- 20.04. Letzte Abgabe aller Leistungen aus dem WS
- 22.04. Beginn der Online-Lehrveranstaltungen, gleichzeitig Anmeldung in TUCaN



Seminarbasar

Alle Seminare durchsuchen   Login

Home

Seminarübersicht

FAQ

Seminare

Zeige 1 - 5 von 30

« 1 2 3 4 5 6 »

Filter

Seminarname

Alle Fachgruppen

Aktuelles Semester

Deutsch Englisch

Bachelor Master

Suchen

Die Seminare dieses Semesters sind noch nicht veröffentlicht worden. Dies geschieht spätestens eine Woche vor Beginn der Seminarwahl.

« 1 2 3 4 5 6 »

Zeige 1 - 5 von 30



Masterstudierende:

Drei „Wahlzettel“, optional für Fachmodulseminare oder Wahlfächer

Orientierungswoche | Entwurfs- und Seminarwahl

- Die Entwurfswahl findet ebenfalls erstmals digital statt
- Sie können bzw. müssen drei verschiedene Entwürfe wählen!
- Wer nicht alle Optionen ausnutzt, riskiert, keinen Entwurf / Wahlfach zu bekommen
- Hochbau und Städtebau können bei der Wahl gemischt werden
- Mehrfachnennungen des selben Entwurfs oder Freilassen der Felder verschlechtern die individuellen Chancen, statt diese zu verbessern.
- International students im 1. Semester Master, **die noch keine Matrikelnummer haben** und Erasmusstudierende: Bitte Mail an Valentina Visnjic visnjic@architektur.tu-darmstadt.de

Entwürfe: Nur eine Wahl,
aber bitte
mit drei Optionen

Seminaranmeldung für Wahlfächer Masterstudium WS 2010/11

Name, Vorname			
Adresse:			
Matrikelnummer:			
Tel.-Nr. (Handy)			
e-mail-adresse			
Bemerkungen (z.B. Erasmus o.ä.)			Semesterzahl:
Wahlfach 1:		FG / Lehrende:	
1. Priorität			
2. Priorität			
3. Priorität			

Viel Spaß und Erfolg (trotz erschwerter Bedingungen) beim Studium und...



Herzlich Willkommen
am FB Architektur!