

Herzlich Willkommen, liebe Erstsemester!

Einführung in den Bachelorstudiengang 2020





X

ARCH



No War



Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



Einführung in das Bachelorstudium

1. **Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!**
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



Alles anders: Studienbeginn in Corona-Zeiten!

Safety first: „Bleiben Sie gesund“ = vorsichtig in der Uni und drumrum!

Auch für die Lehrenden das erste Mal: Geduld, ruhig Blut, Fehlertoleranz

Bitte Mut zum Nachfragen und Ausprobieren!

Teambildung in Präsenzgruppen und virtuell der Erstis trotz Corona dringend erwünscht

Präsenzlehre als Angebot funktioniert nur, wenn alle sich an die Regeln halten



Alles anders: Studienbeginn in Corona-Zeiten!

Ganz wichtig, erste Schritte, soweit noch nicht erfolgt:

1. Semesterbeitrag bezahlen = Immatrikulieren
2. TU-Stud-Adresse auf Hauptmailadresse weiterleiten = Erreichbarkeit
3. In TUCaN freischalten, dadurch Zugang zu Moodle = LV-Material, Arbeitsgruppen, Listen, LV-Anmeldungen etc.
4. Athenecard besorgen (Mensa, Bibliothek, Türöffner) = Zugang zum Campus
5. Zugang zu den „Zeus“-Servern des FB15 freischalten lassen
6. Wichtigste Software herunterladen, z. B. Zoom-Campuslizenz der TU
7. Für stabilen, schnellen Netzzugang und ruhigen Arbeitsraum sorgen



Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. **Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!**
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!

Teilnahme an der Präsenzlehre ist freiwillig, wird aber empfohlen.

Individuelle Voraussetzung:

Keine Risikogruppe, keine akuten Infektionshinweise, Anerkennung der „Spielregeln“ durch Unterschrift und deren konsequente Einhaltung

Grundregeln:

- Aufteilung des ersten Semesters in 2x4 Gruppen, die jeweils zusammenbleiben und sich NICHT miteinander „vermischen“
- Einhaltung der vorgegebenen Sitzordnung in den Arbeitssälen und Einhaltung aller anderen Vorgaben (AHA-Regeln), regelmäßiges Lüften
- Wöchentlicher Wechsel zwischen Präsenz- und Online-Lehre in den dafür vorgesehen LV
- Andere LV finden ausschließlich online statt



Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>09:00 Gestalten I – Plasten Prof. Auslander online – zweiwöchentlich Modul 15-01-0313</p> <p>Gestalten I – Zeichnen Diekamp, Meier Präsenz – zweiwöchentlich Modul 15-01-0313</p>	<p>9:00 Basiskurs Architekturgeschichte Prof. Dr. F. Lang online Modul 15-01-0312</p>	<p>8:30 Entwerfen und Konstruieren I – VL Prof. i.V. Thaut online Modul 15-01-0315</p>	<p>8:00 Entwurf I – VL Prof. i.V. Dr. Schoper online Modul 15-01-0311</p>	<p>8:00 TWL – VL Prof. Dr. Tichelmann online Modul 15-01-0314</p>
<p>13:00 Gestalten I – Plasten Prof. Auslander online – zweiwöchentlich Modul 15-01-0313</p> <p>Gestalten I – Zeichnen Diekamp, Meier Präsenz – zweiwöchentlich Modul 15-01-0313</p>	<p>14:00 Entwurf I – Tutorial Prof. Dr. i.V. Schoper online Modul 15-01-0311</p>	<p>Atelierzeit jede zweite Woche in Präsenz: L3 01 R 111 (Kleiner Zeichensaal) L3 01 R 201 (Pabstsaal) L3 01 R 202 (Coopsaal) L3 01 R 230 (Stud. Arbeitssaal)</p>	<p>9:10 Entwurf I – Ü Aufgeteilt in jeweils vier Gruppen wochenweise alternierend in Präsenz und online Prof. i.V. Dr. Schoper Modul 15-01-0311</p>	<p>10:00 TWL – Übung Prof. Dr. Tichelmann online Modul 15-01-0314</p>
<p>16:15 DarGeo – VL Prof. Auslander online Modul 15-01-0313</p>	<p>Atelierzeit jede zweite Woche in Präsenz: L3 01 R 111 (Kleiner Zeichensaal) L3 01 R 201 (Pabstsaal) L3 01 R 202 (Coopsaal) L3 01 R 230 (Stud. Arbeitssaal)</p>	<p>18:00 ct. Mittwochabend-Vortrag online</p>	<p>jede zweite Woche in Präsenz: L3 01 R 111 (Kleiner Zeichensaal) L3 01 R 201 (Pabstsaal) L3 01 R 202 (Coopsaal) L3 01 R 230 (Stud. Arbeitssaal)</p>	

Atelierzeit =
Freie Arbeitszeit unbetret
Auf Wunsch auch im Arbeitssaal

Online =
Videokonferenz live in Zoom,
Vorl. werden eine Woche zum
Download in Moodle eingestellt

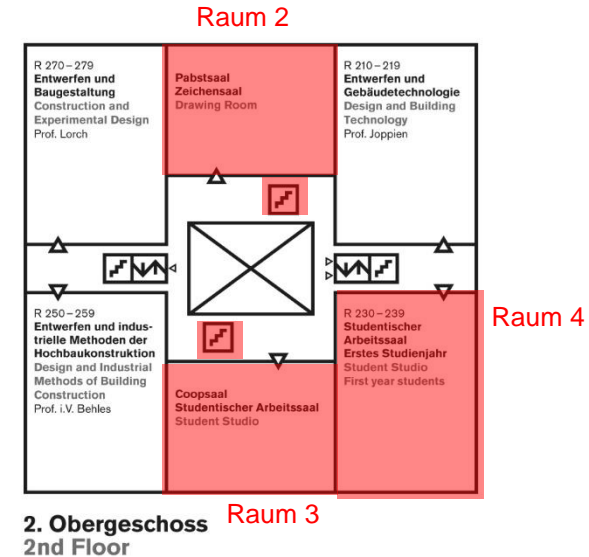
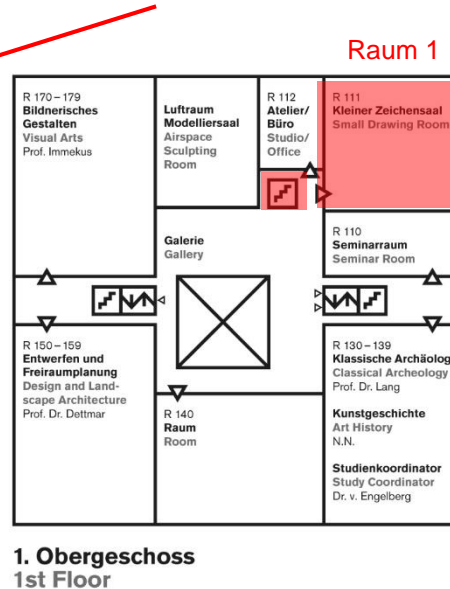
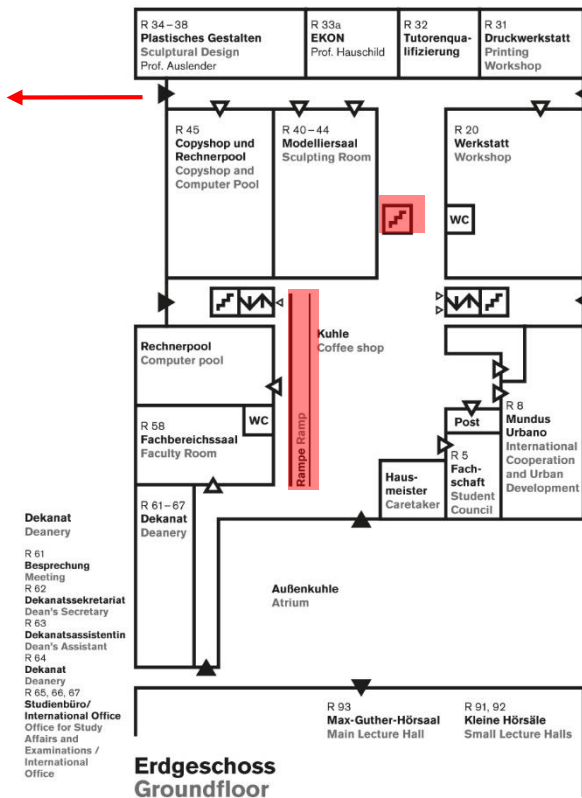
Präsenzlehre in den
zugewiesenen festen
Arbeitsräumen, soweit gewünscht
und beantragt

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

Abkürzungen:
DarGeo: Darstellende Geometrie
TWL: Tragwerkslehre
Ü: Übung
VL: Vorlesung



Der Fachbereich 15



Das Gebäude ist bis auf weiteres geschlossen, Zugang nur im Rahmen der Präsenzlehre

Gruppen A1,2,3,4 und B1,2,3,4



Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!

Semesterablaufplan Wintersemester 2020/21

KW	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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	O-Woche
	19.10.	26.10.	02.11.	09.11.	16.11.	23.11.	30.11.	07.12.	14.12.	21.12.	28.12.	04.01.	11.01.	18.01.	25.01.	01.02.	08.02.	15.02.	22.02.	01.03.	08.03.	15.03.	22.03.	29.03.	06.04.
							02.12. Tag der Forschung										Ende der LV (TU)	Fast- nacht							Ostern
FB 15 alle Semester	Dienstags: Vollver- sammlung Mittwoch: Digitale Wahlen	Vorlesungszeit 7 Wochen							Weihnachtspause 3 Wochen			Vorlesungszeit 4-5 Wochen				Abgaben- und Kommissions- wochen		Block-LV Abschlussklausuren und mündlichen Prüfungen (oder im WS darauf verzichten und Ferien?)			Nach- prüfung und -klausur	Beginn Sommer- Semester / Projekt Eins			
Entwurf BA 3. / 5. Sem.	Themen- vorstellung	1. Hälfte Bearbeitungszeit (7 Wochen)							2. Hälfte Bearbeitungs- zeit (4 Wochen)				Ab- gabe	Themen- vorstellung											
Sonder- Termine B. Sc.	3. Sem.: Projekt eins											1.Sem. Enko: 25.02-05.03. Block													
MA-Entwurf und B.Sc.- Thesis	Themen- vorstellung	1. Hälfte Bearbeitungszeit (7 Wochen)							2. Hälfte Bearbeitungs- zeit (6 Wochen)				Ab- gabe	Themen- vorstellung											
MA-Thesis	Themen- vor- stellung	1. Hälfte (Bearbeitungszeit 9 Wochen)							2. Hälfte Bearbeitungs- zeit (5 Wochen)				Ab- gabe	Gr. Komm	Themen- vorstellung										
Ende Anmelde- fristen	30.11. Austauschstudium 2021/22						15.12 Prüfung / Tucan			15.01. Externe Masterbewerbungen															
FBR	30.11. 2020										03.02. 2021														

Präsenzwochen A: Sem. 1,3,5, ... , 12,14

Präsenzwochen B: Sem. 2,4,6, ... , 11,13.

Testate, Abgaben für beide: 7, , 15

WS 20/21

Stand 20.08.2020

Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!

Erklärung zur Präsenzlehre Erstsemester im WS Stand 08-10-20 Seite 3 von 3

Erklärung zur Teilnahme an der Präsenzlehre des WS 20/21 im Gebäude des FB Architektur

Ich (Vorname, Name)	
Matr. Nr.	
aktuelle Adresse für Postempfang	
Telefon Mobil	
Mailadresse	
Gruppe	

möchte im ~~WiSe~~ 20/21 im Gebäude L03 am Angebot zur Präsenzlehre für Erstsemester teilnehmen. Ich habe mir die in diesem Dokument dafür festgelegten Verhaltensregeln sorgfältig durchgelesen und verpflichte mich, diese gewissenhaft einzuhalten.

Ich werde keinen anderen Personen Zugang zum Gebäude gewähren und mich innerhalb des Gebäudes nicht länger als unbedingt nötig an einem anderen Ort als dem mir zugewiesenen Arbeitsplatz aufhalten. Der Mindestabstand von 1,5 m wird eingehalten; bei jeder Entfernung von meinem Arbeitsplatz sowie bei jedem direkten Kontakt (Gespräch mit Lehrenden) trage ich die Mund-Nasen-Bedeckung. Ich wasche / desinfiziere regelmäßig meine Hände und benutze die Waschräume dabei allein. Ich werde auf die regelmäßige Lüftung des von mir benutzten Arbeitsaals achten.

Werkzeuge und Arbeitsmaterial benutze ich soweit möglich nur individuell, um Kontaktinfektionen zu vermeiden. Ich räume am ~~Donnerstag~~ ~~abend~~ jeweils vollständig meinen Arbeitsplatz, um die Reinigung der Räume am Freitag zu erleichtern.

Ich bin mir bewusst, dass ich nur alternierend, in jeder geraden / ungeraden Woche Zugangsberechtigung zum Gebäude habe. Meine An- und Abwesenheitszeiten vermerke ich täglich und vollständig in der in meinem Arbeitsaal ausliegenden Liste.

Falls ich Symptome feststelle, die auf eine Covid-19-Infektion hindeuten könnten, werde ich das Gebäude solange nicht mehr betreten, bis durch das Testergebnis eine eindeutige Diagnose vorliegt. Ist der Test positiv, verständige ich sofort das Studienbüro von diesem Befund und folge den ärztlichen Anweisungen (z.B. Quarantäneregulungen). Ich gebe mein Einverständnis, dass die anderen Studierenden und Lehrenden hierüber informiert werden, um evtl. Kontakte nachverfolgen zu können.

Mein Arbeitsplatz ist	Nr. _____ im Arbeitsaal _____
Datum	Unterschrift

Teilnehmende unterzeichnen eine Zustimmungserklärung zur Einhaltung aller Regeln, bei Zuwiderhandeln Widerruf der Erlaubnis jederzeit möglich!

Erst nach Vorliegen der unterzeichneten Erklärung Freischaltung des Zugangs zum Gebäude über Athenecard.

Zutritt jeweils nur jede zweite Woche, bitte einhalten.



Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!



Hinweis: Der Kleine Zeichensaal liegt im 1. OG!
Alle anderen Arbeitsräume im 2. OG

Fest zugewiesener Sitzplatz
in einem der Räume, kein
Kontakt der Gruppen
untereinander.

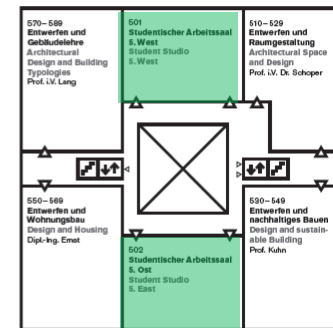
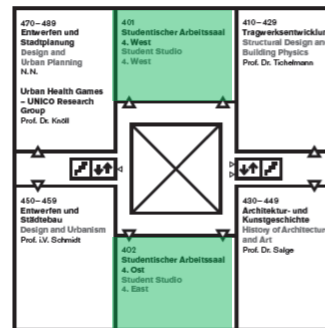
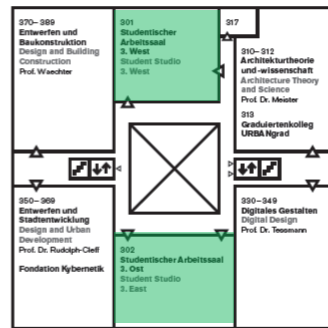
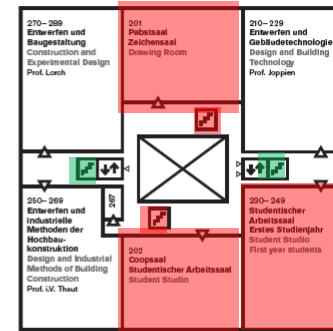
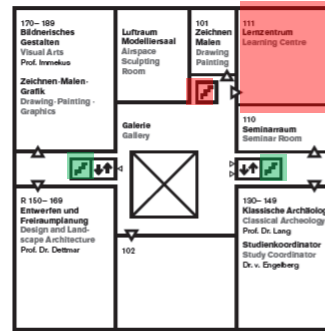
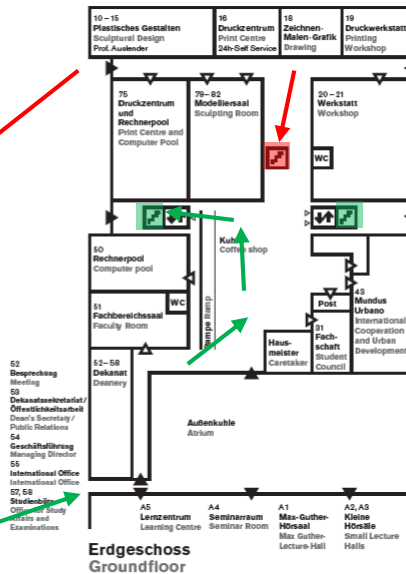
Jeweils Montag-Donnerstag
Nutzung des Gebäudes in
den jeweils freigegebenen
Wochen, Donnerstag abend
räumen aller Plätze für
gründliche Reinigung am
Freitag und Gruppenwechsel
am Montag

Wegeführung im Architekturgebäude im WS 20-21

Gebäudeplan
Fachbereich Architektur
Floorplan
Faculty of Architecture
 Gebäude L3 | 01
 El-Lissitzky-Straße 1
 64287 Darmstadt

Erstsemester

Thesianer



Seit September 2020 gelten neue Raumnummern

1:01.08.2020

Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. **Der Fachbereich 15**
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



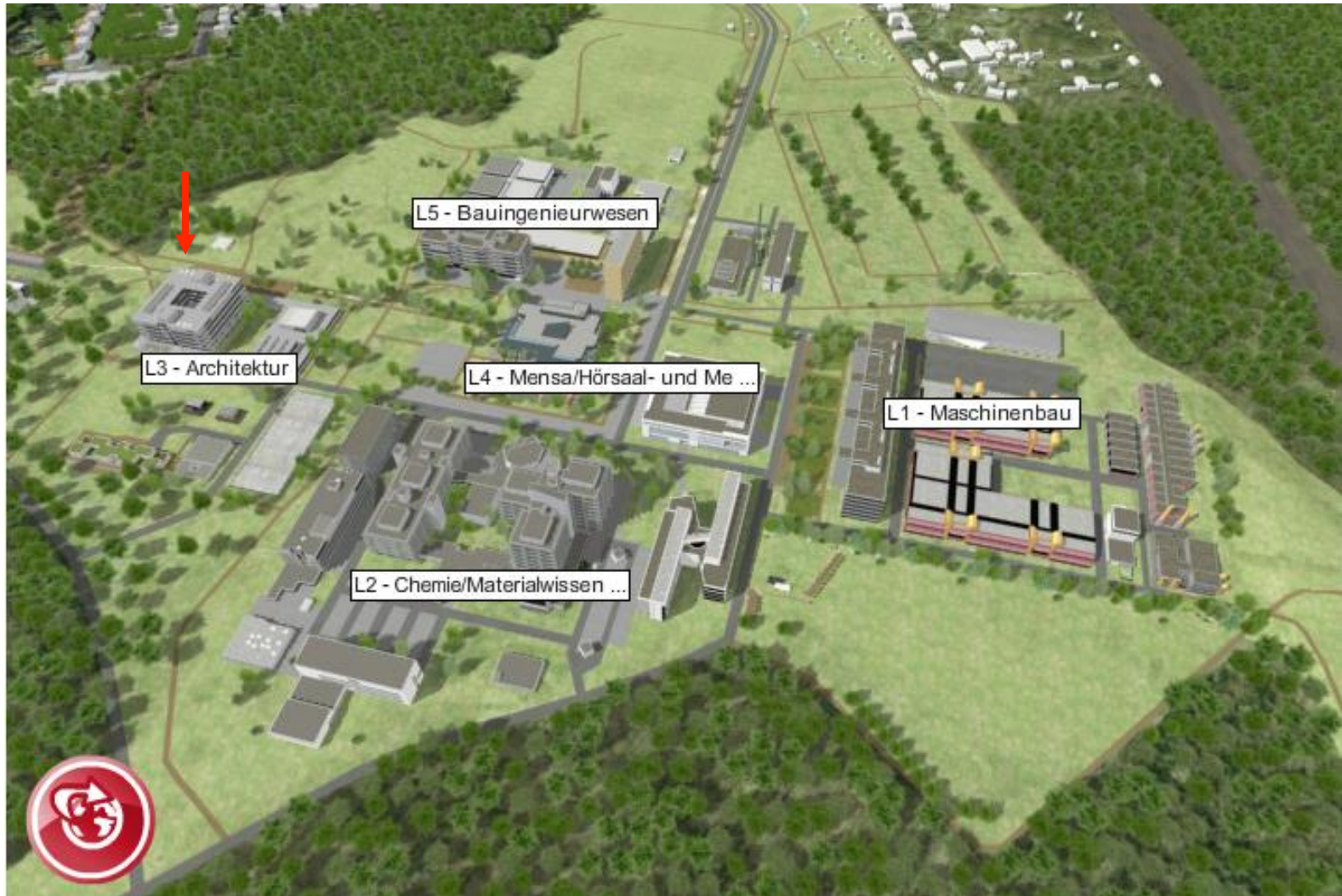
WICHTIG: Für den Moodle Kurs anmelden!

Orientierungswoche Fachbereich Architektur WiSe 20/21

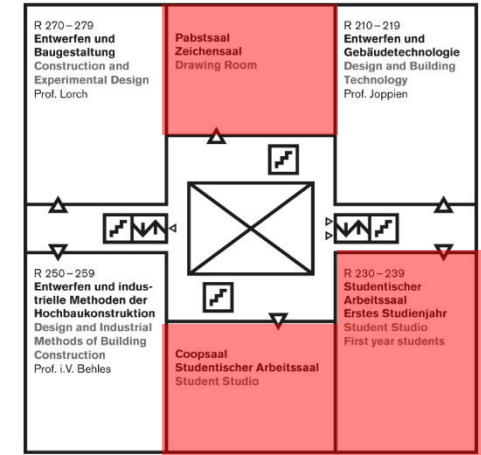
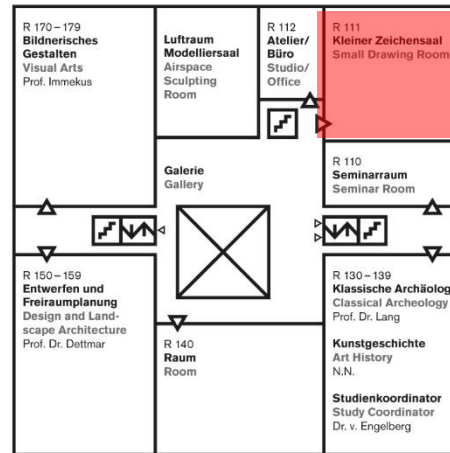
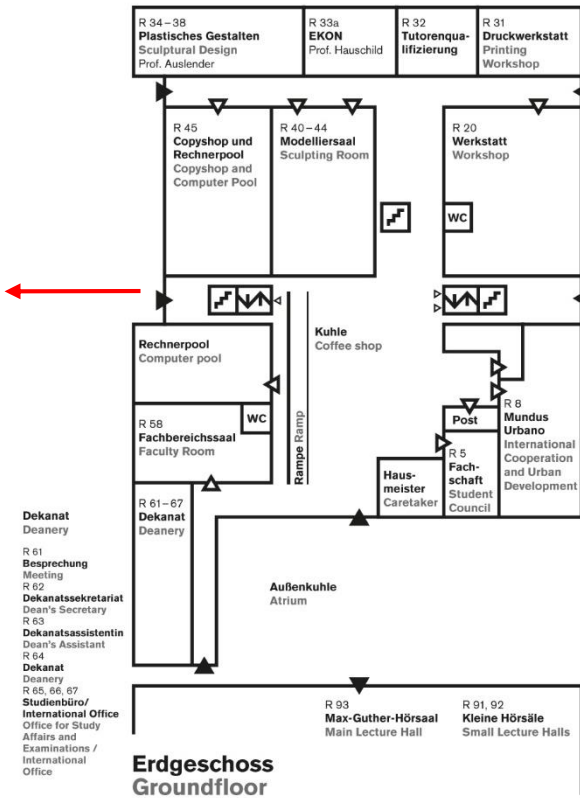


<https://moodle.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=23900>

Der Fachbereich 15

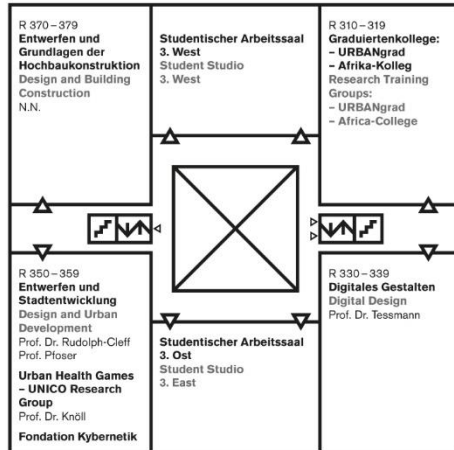


Der Fachbereich 15

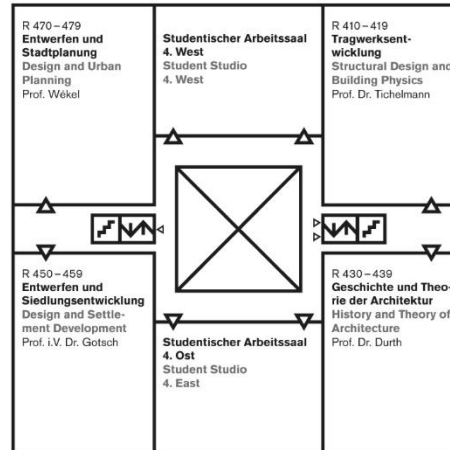


Das Gebäude ist bis auf weiteres geschlossen, Zugang nur im Rahmen der Präsenzlehre nach Voranmeldung über das Studienbüro!

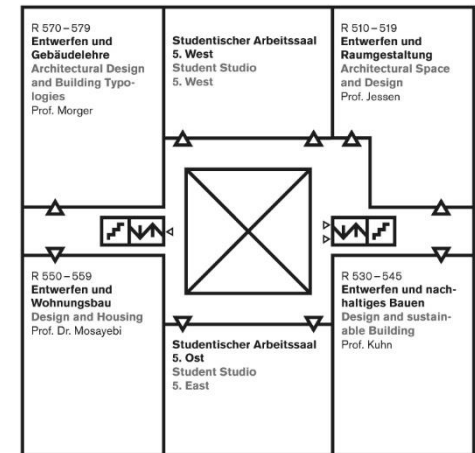
Der Fachbereich 15



3. Obergeschoss
3rd Floor



4. Obergeschoss
4th Floor



5. Obergeschoss
5th Floor

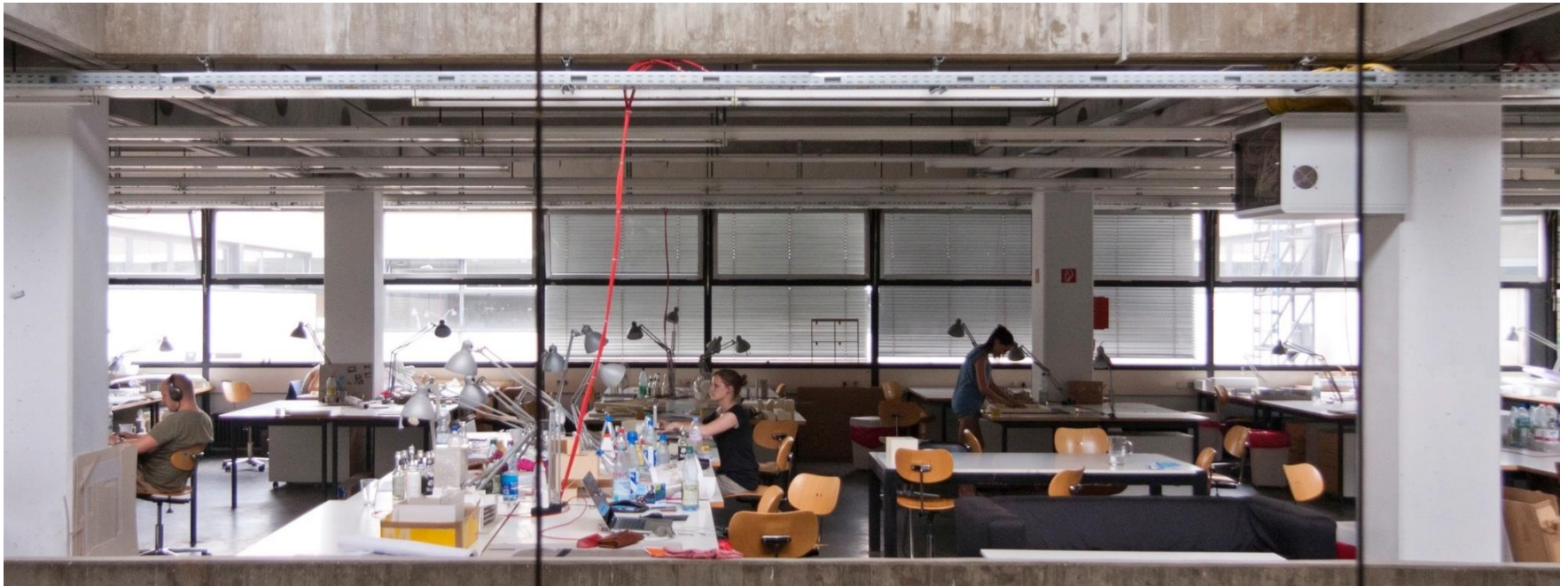
3.-5. OG Im WS 20/21 nur für Thesis-AbsolventInnen zugänglich



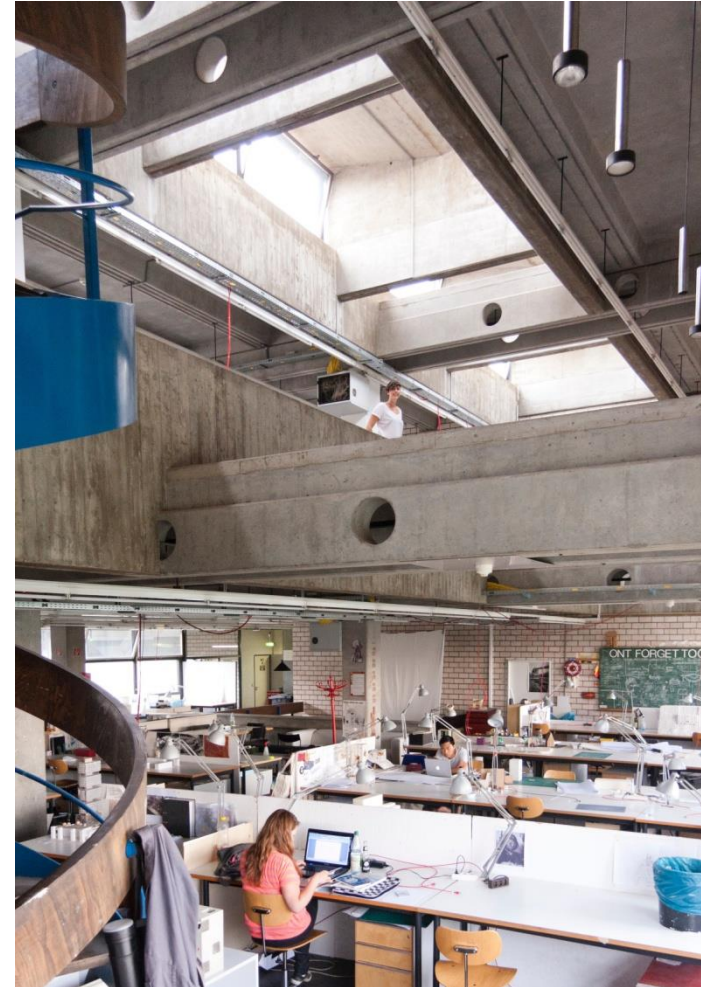
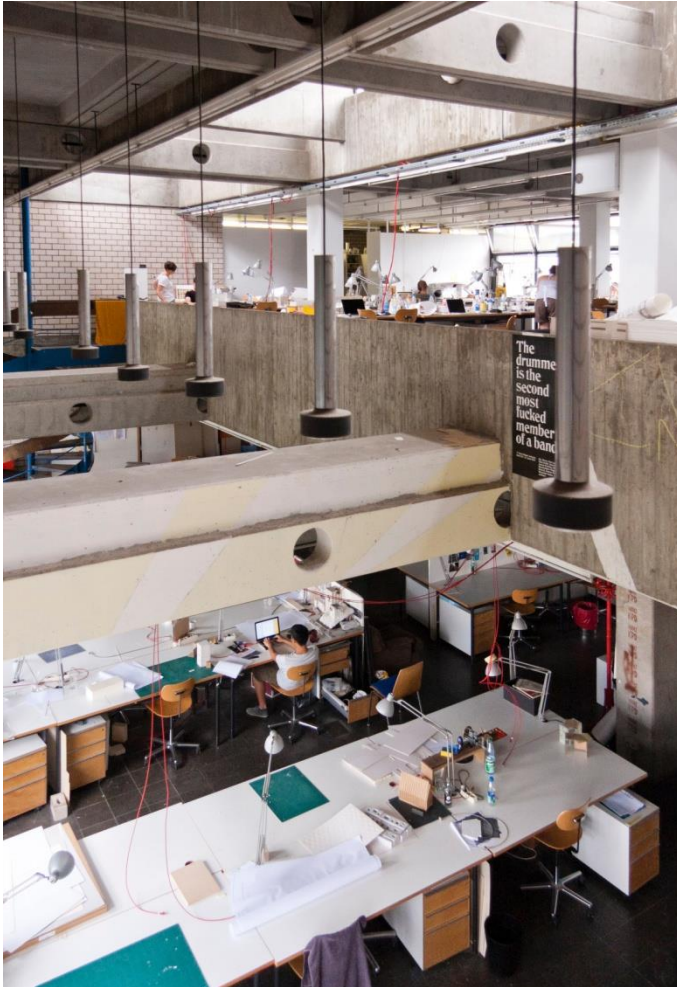
Der Fachbereich 15

1200 Studierende
88 Lehrende
19 Fachgebiete

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



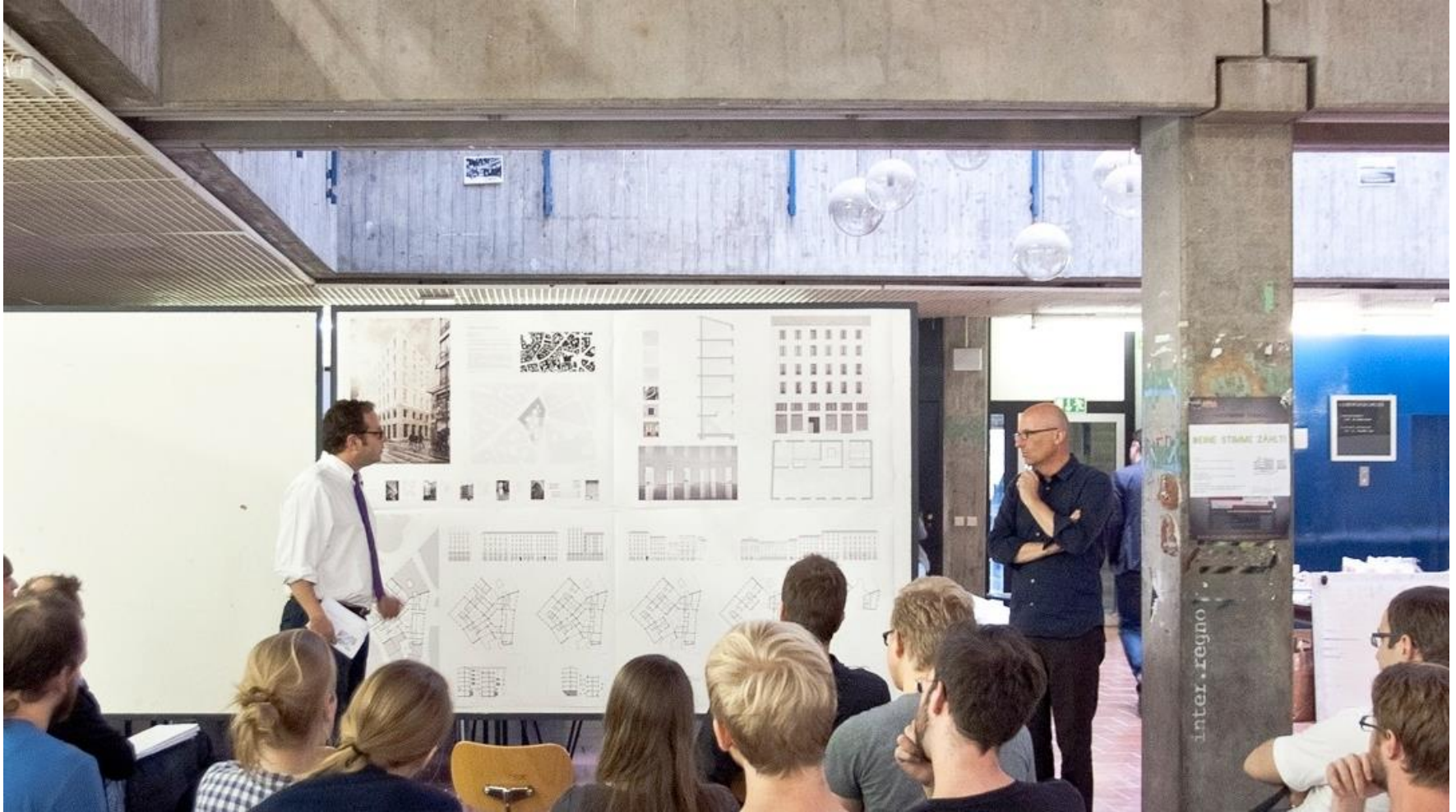
Der Fachbereich 15 | Arbeitssäle



Der Fachbereich 15 | Entwurfskorrektur



Der Fachbereich 15 | Entwurfsabgabe



Der Fachbereich 15 | Entwurfspräsentation 1. Semester



Der Fachbereich 15 | Malen und Zeichnen



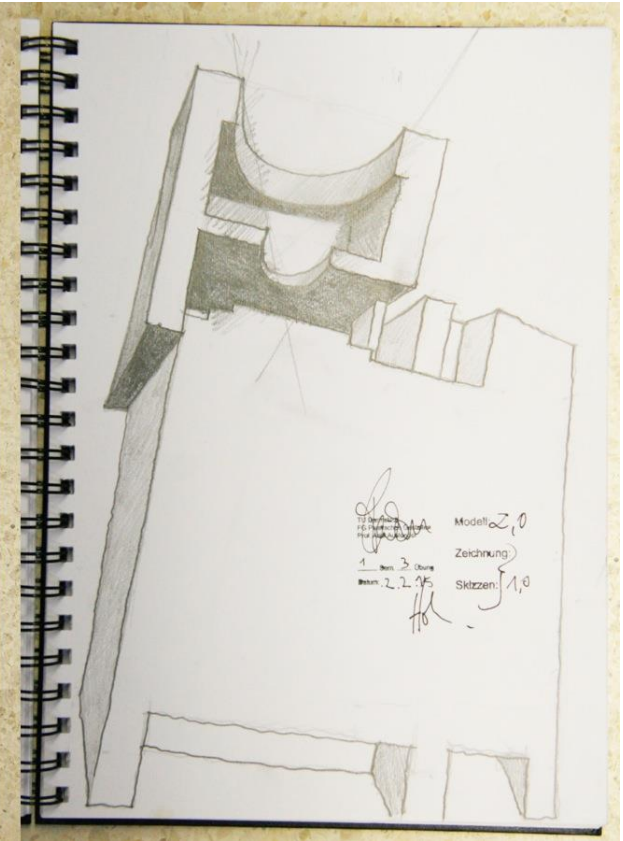
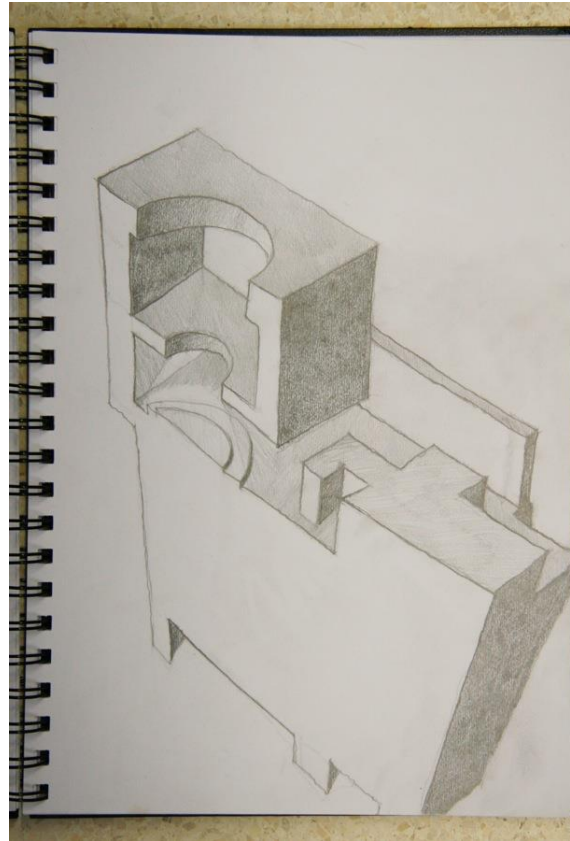
Der Fachbereich 15 | Malen und Zeichnen



Der Fachbereich 15 | Plastisches Gestalten



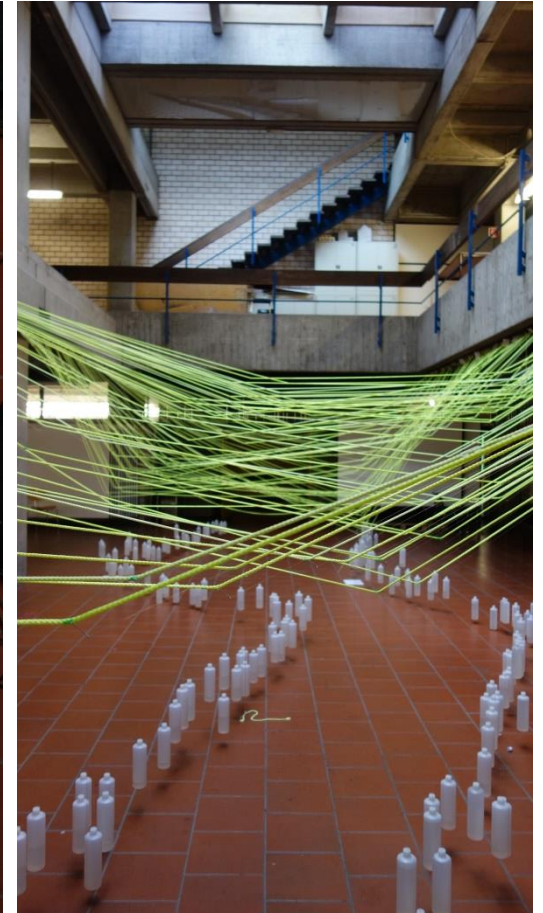
Der Fachbereich 15 | Plastisches Gestalten



Der Fachbereich 15 | Entwerfen und Konstruieren



Der Fachbereich 15 | Digitales Gestalten



Der Fachbereich 15 | Recherche in der Bibliothek



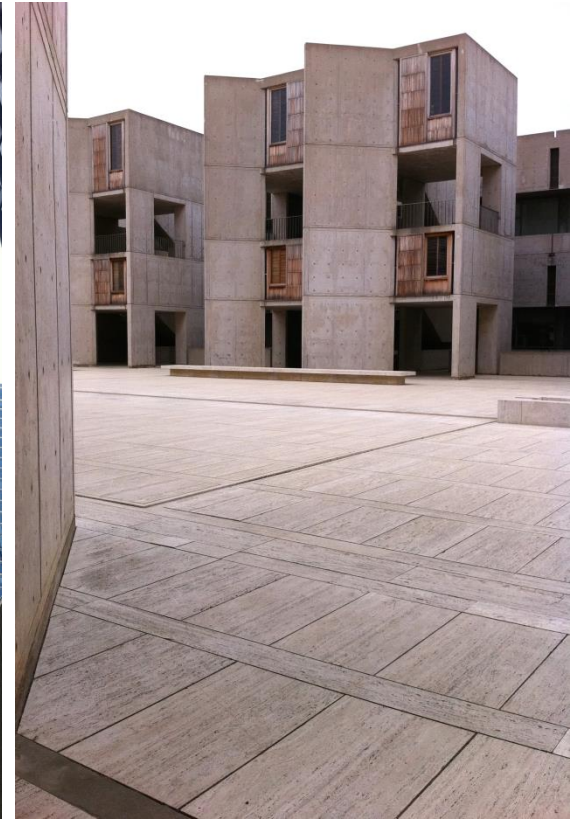
Der Fachbereich 15 | Historische Grundlagen



Der Fachbereich 15 | Exkursionen



Der Fachbereich 15 | Exkursionen



Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. **Die Fachgruppen**
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



Die Fachgruppen



Die Fachgruppen

Einheit von Hochbau und Städtebau

A

Historische
Grundlagen

B

Gestaltung und
Darstellung

C

Konstruktion

D

Gebäude-
planung

E

Stadt-
planung

F

Gebäude-
technik



Professor*innen am Fachbereich Architektur



Fachgruppe A - Historische Grundlagen

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



Fachgruppe B - Gestaltung und Darstellung

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



Fachgruppe C - Konstruktion

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



Fachgruppe D - Gebäudeplanung

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



Fachgruppe E - Stadtplanung

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



Fachgruppe F - Gebäudetechnik

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

Fachgruppe A - Historische Grundlagen

Prof. Dr. phil. Franziska Lang

Klassische Archäologie

Prof. Dr. phil. Christiane Salge Architektur- und Kunstgeschichte

Prof. Dr. Ing. Anna-Maria Meister

Architekturwissenschaft, -theorie und -geschichte



Fachgruppe B - Gestaltung und Darstellung

Prof. Ariel Auslander

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 Baukonstruktion

Prof. i.V. Sebastian Thaut

Entwerfen und industrielle Methoden der Hochbaukonstruktion



Fachgruppe D - Gebäudeplanung

Prof. i.V. Ruben Lang

Entwerfen und Gebäudelehre

Prof. i.V. Dr.-Ing. Tom Schoper

Entwerfen und Raumgestaltung

Prof. i.V. Dipl. Ing. Johannes Ernst

Entwerfen und Wohnungsbau



Fachgruppe E - Stadtplanung

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



Fachgruppe F - Gebäudetechnik

Prof. Anett-Maud Joppien

Prof. Christoph Kuhn

Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann

Entwerfen und Gebäudetechnologie

Entwerfen und nachhaltiges Bauen

Tragwerksentwicklung und Bauphysik



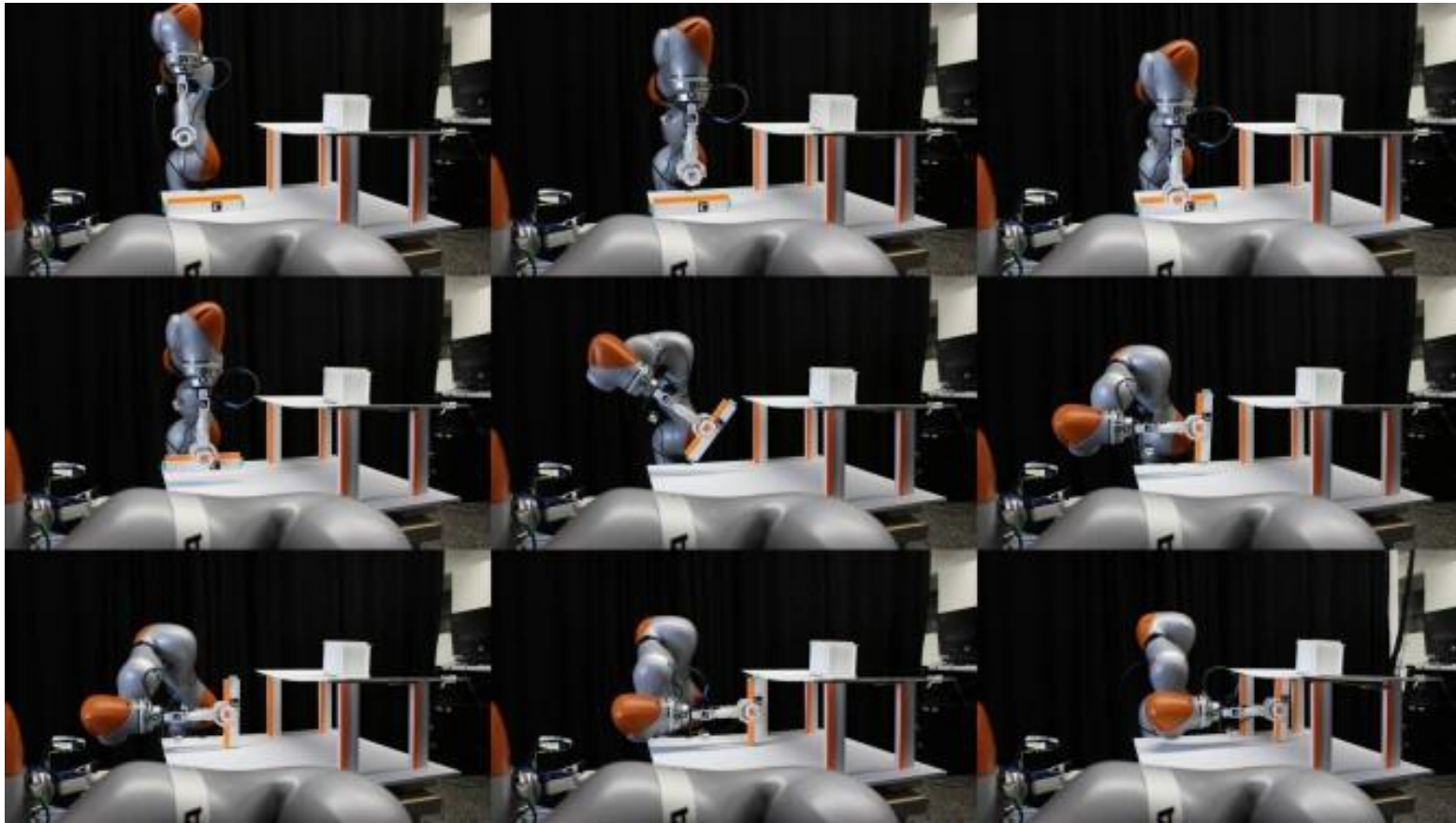
Die Fachgruppen | Fachgebiet

Lehre



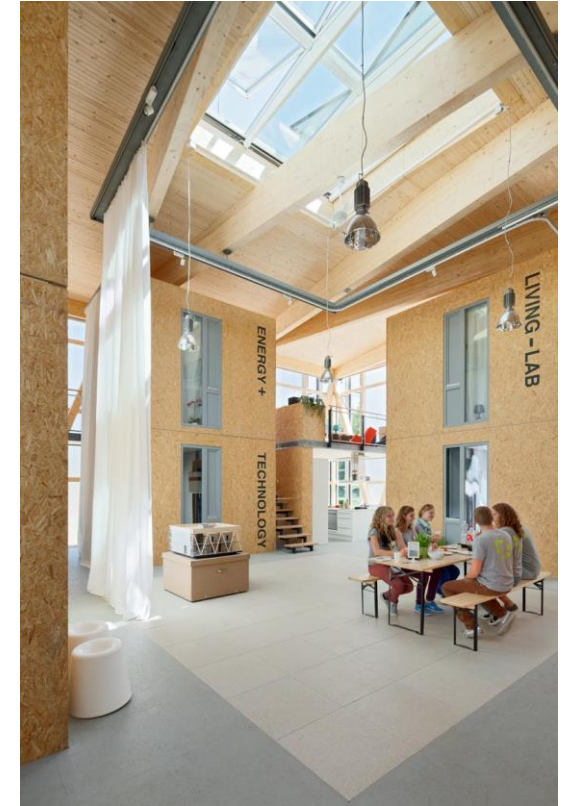
Die Fachgruppen | Fachgebiet

Forschungsprojekte



Die Fachgruppen | Fachgebiet

Studentische Forschungsprojekte und Wettbewerbe



Die Fachgruppen | Fachgebiet

Individuelle Forschung, z.B. Promotion nach dem Masterabschluss



Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. **Die Verwaltung**
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



Die Verwaltung | Dekanat

- **Dekan**
(5. OG Nord, FG Entwerfen und Nachhaltiges Bauen)
<kuhn@enb.tu-darmstadt.de>
- **Studiendekan**
(3. OG Süd, FG Entwerfen und HBK)
<waechter@ebk.tu-darmstadt.de>
- **Prodekan (Struktur, Finanzen)**
(3. OG Nord, FG DDU)
<tessmann@dg.tu-darmstadt.de>

Prof. Christoph Kuhn
Sprechstunde nach Vereinbarung



Prof. Felix Waechter
Sprechstunde nach Vereinbarung



**Prof. Dr.- Ing.
Oliver Tessmann**
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: Neu – Digitale Zoom-Sprechstunde**

- (Di 09.00 – 10.00 Uhr und Mi 15.00 – 16.00 Uhr)**

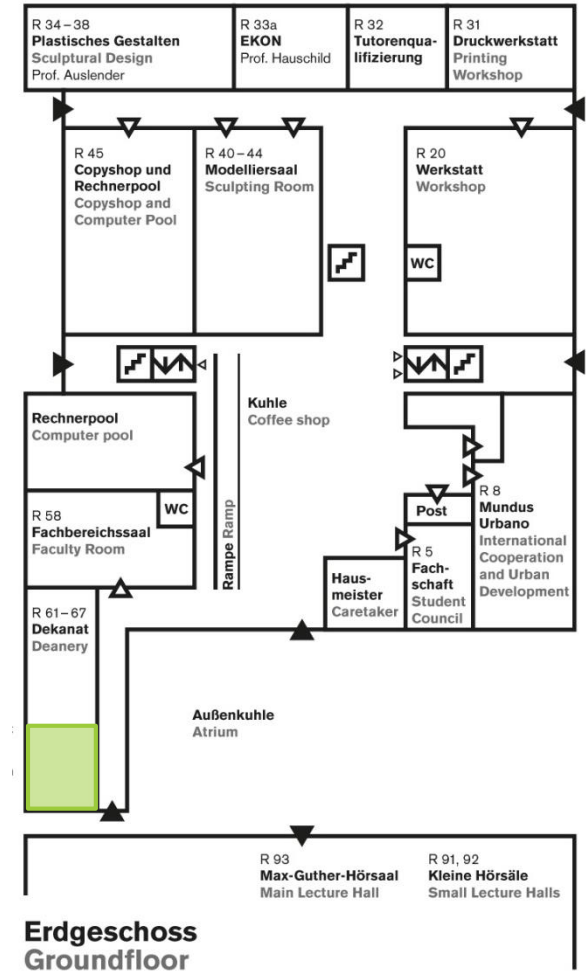
- Zusätzlich natürlich wie gewohnt telefonische Sprechstunde
Mo+Mi 09.00-12.00 Uhr, Di 10.00-12.00 Uhr

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

- Lage des Studienbüros:

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

Derzeit aus Corona-Gründen kein Publikumsverkehr!



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

N.N.
Lehrveranstaltungsmanagerin
(wird gerade neu besetzt!)

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

Dr. Meinrad v. Engelberg
Sprechstunde telefonisch
nach vorheriger Vereinbarung bzw.
via Mail / Zoom



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

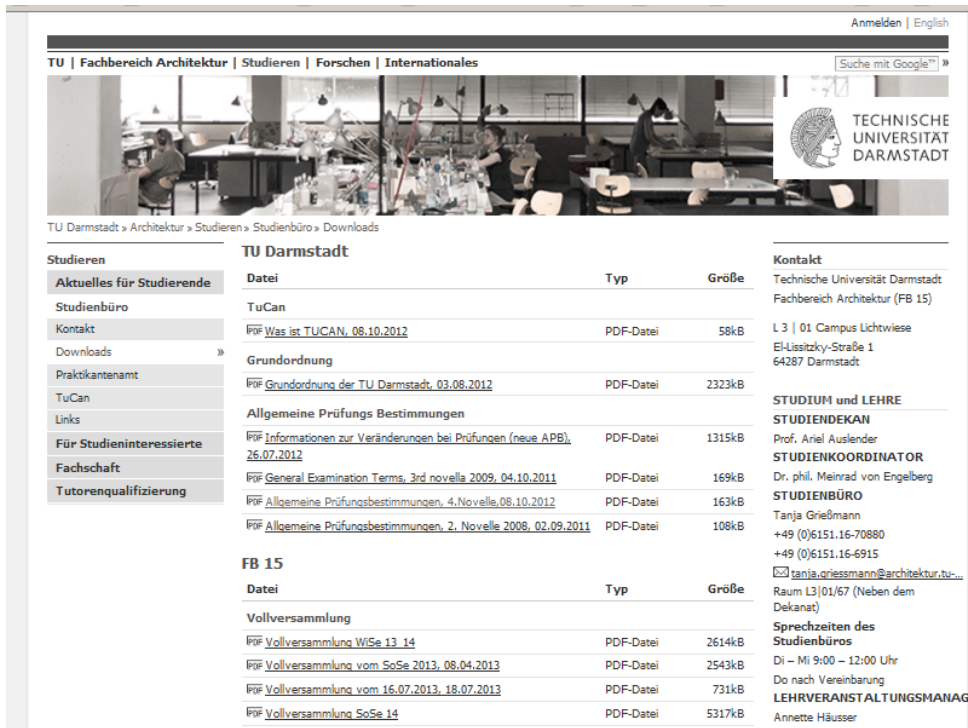
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
per zoom



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 download page for the architecture department. The page is organized into several sections:

- Navigation:** TU | Fachbereich Architektur | Studieren | Forschen | Internationales
- Search:** Suche mit Google
- Header:** Anmelden | English
- Image:** A photograph of a modern architecture studio with students working at tables.
- 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):**

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
- Main Content (FB 15):**

Datei	Typ	Größe
Vollversammlung		
PDF Vollversammlung WiSe 13_14	PDF-Datei	2614kB
PDF Vollversammlung vom SoSe 2013, 08.04.2013	PDF-Datei	2543kB
PDF Vollversammlung vom 16.07.2013, 18.07.2013	PDF-Datei	731kB
PDF Vollversammlung SoSe 14	PDF-Datei	5317kB
- Right Sidebar (Kontakt):**

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

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

STUDIENBÜRO
Tanja Griebmann
+49 (0)6151.16-70880
+49 (0)6151.16-6915
✉ tanja.griessmann@architektur.tu-...
Raum L3|01/67 (Neben dem Dekanat)

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

LEHRVERANSTALTUNGSMANAGER
Annette Häusser

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

Sie besteht aus vier Dokumenten:

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

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

Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
- 6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt**
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



Das Architekturstudium der TU Darmstadt



Das Architekturstudium der TU Darmstadt

Die aktuelle Studienstruktur

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

 - 6 Fach-Semester**

 - Abschlussarbeit „Bachelor Thesis“ (Eine Entwurfsaufgabe)

Danach: Beruf oder

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

 - 4 Fach-Semester**

 - Abschlussarbeit „Master Thesis“ (Eine Entwurfsaufgabe)



Das Architekturstudium der TU Darmstadt

Die aktuelle Studienstruktur

- Der „**Bachelor of Science Architektur**“ (B.Sc.) wird nach **6 Semestern** mit der Abschlussarbeit „Bachelor Thesis“ beendet.

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

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

Der Entwurf ist somit die zentrale Prüfungsform im Architekturstudium.

- Der „**Master of Science Architektur**“ (M.Sc.) 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. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. **Der Bachelor of Science Architektur**
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



Der Bachelor of Science Architektur

Ein paar Fachbegriffe vorneweg:

- Modul** Ein inhaltlich zusammenhängendes „Paket“ meist mehrerer Lehrveranstaltungen: Alle Teile müssen absolviert werden, es gibt eine Mittelnote („kumulativ“ = sammelnd) oder eine Abschlussprüfung. Jedes Modul hat eine Nummer (z.B. 312). Es kann nur ganz oder gar nicht bestanden werden.
- CP** = Credit point: Eine Maßeinheit für die durchschnittliche der Arbeitsbelastung der Studierenden, keine Note! Sie drückt zugleich das Gewicht dieses Moduls in der Gesamtbewertung aus.
1 CP = 30 Stunden Arbeit, pro Semester 30 CP, im BA-Studium insgesamt 180 CP.
- Fachgebiet** 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

Struktur - Studiengang B.Sc. Architektur 2013

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

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

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
5 CP	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte	Modul 322 (FG B) Digitales Gestalten	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne	Wahlbereich
5 CP	Modul 313 (FG B) Gestalten I	Modul 323 (FG B) Gestalten II	Modul 333 (FG E) Städtebau I	Modul 343 (FG E) Städtebau II	Modul 353 (FG E) Städtebau III	Modul 362 Interdisziplinäres Modul Projekt I
5 CP	Modul 314 (FG C) TWL	Modul 324 (FG C) Bauphysik + Baustoffkunde	Modul 334 (FG C) Gebäudetechnologie + Baustoffkunde II	Modul 344 (FG C) Smart Building	Modul 354 (FG B) Vertiefung Gestalten und Darstellen	Modul 363 Disziplinäre Vertiefung
5 CP	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II	Modul 355 (FG E) Entwerfen und Konstruieren V	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau
10 CP	Modul 311 (FG D) Entwurf I Raumgestaltung I	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau	Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351



Der Bachelor of Science Architektur im 1. Semester

Struktur - Studiengang B.Sc. Architektur 2013

312= Basiskurs
Architektur-
Geschichte FG A



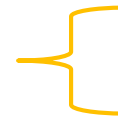
5
CP

313= Gestalten I
Zeichnen / Plasten



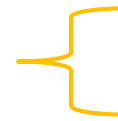
5
CP

314=
Tragwerkslehre
Prof. Tichelmann



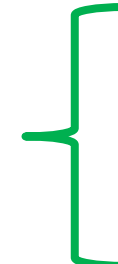
5
CP

315= Entwerfen
und Konstruieren I
Prof. Thaut



5
CP

Modul 311 =
Entwurf 1
Prof. Schoper



10
CP

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte	Modul 322 (FG B) Digitales Gestalten	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne	Wahlbereich Modul 362 Interdisziplinäres Modul Projekt 1 Modul 363 Disziplinäre Vertiefung
Modul 313 (FG B) Gestalten I	Modul 323 (FG B) Gestalten II	Modul 333 (FG E) Städtebau I	Modul 343 (FG E) Städtebau II	Modul 353 (FG E) Städtebau III	
Modul 314 (FG C) TWL	Modul 324 (FG C) Bauphysik + Baustoffkunde	Modul 334 (FG C) Gebäudetechnologie + Baustoffkunde II	Modul 344 (FG C) Smart Building	Modul 354 (FG B) Vertiefung Gestalten und Darstellen	
Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V	
Modul 311 (FG D) Entwurf I Raumgestaltung I	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau	
					Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351



Der Bachelor of Science Architektur, erstes Studienjahr

Zehn Orientierungsmodule im ersten Studienjahr,
alle Prüfungen!

312= Basiskurs
Architektur-
Geschichte FG A

313= Gestalten I
Zeichnen / Plasten

314=
Tragwerkslehre
Prof. Tichelmann

315= Entwerfen
und Konstruieren I
Prof. Thaut

Modul 311 =
Entwurf 1
Prof. Schoper



	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
5 CP	Modul 312 (FG A) Basiskurs Architekturgeschichte	Modul 322 (FG B) Digitales Gestalten	Modul 332 (FG A) Historische Grundl. I Antike	Modul 342 (FG A) Historische Grundl. II Mittelalter u. Neuzeit	Modul 352 (FG A) Historische Grundl. III Moderne	Wahlbereich
5 CP	Modul 313 (FG B) Gestalten I	Modul 323 (FG B) Gestalten II	Modul 333 (FG E) Städtebau I	Modul 343 (FG E) Städtebau II	Modul 353 (FG E) Städtebau III	Modul 362 Interdisziplinäres Modul Projekt 1
5 CP	Modul 314 (FG C) TWL	Modul 324 (FG C) Bauphysik + Baustoffkunde	Modul 334 (FG C) Gebäudetechnologie + Baustoffkunde II	Modul 344 (FG C) Smart Building	Modul 354 (FG B) Vertiefung Gestalten und Darstellen	Modul 363 Disziplinäre Vertiefung
5 CP	Modul 315 (FG C) Entwerfen und Konstruieren I	Modul 325 (FG D) Wohnungsbau I	Modul 335 (FG C) Entwerfen und Konstruieren III	Modul 345 (FG D) Gebäudelehre II + Raumgestaltung II	Modul 355 (FG C) Entwerfen und Konstruieren V	Modul 361 (FG E) Entwurf VI - Thesis Hochbau oder Städtebau
10 CP	Modul 311 (FG D) Entwurf I Raumgestaltung I	Modul 321 (FG C) Entwurf II Entwerfen und Konstruieren II	Modul 331 (FG D) Entwurf III Gebäudelehre I + Wohnungsbau II Voraussetzung: Modul 311	Modul 341 (FG C) Entwurf IV Entwerfen und Konstruieren IV Voraussetzung: Modul 311+ 321	Modul 351 (FG E) Entwurf V Städtebau	Voraussetzung: Modul 311, 321, 331, 341, 351



Der Bachelor of Science Architektur

Warum Fachprüfungen als 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

Fachprüfungen im ersten Studienjahr: Die Spielregeln

- Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab, zu der man sich online anmelden muss.
- Die Modulprüfung kann auch aus mehreren Teilleistungen bestehen (kumulativ).
- Man kann jedes Modul nur ganz oder gar nicht bestehen.
- Eine bereits bestandene Prüfung kann man nicht wiederholen (z.B., um die Note zu verbessern).
- Man darf jede Prüfung bei Nichtbestehen maximal zweimal wiederholen:
Falls auch der dritte Versuch scheitert, ist das Studium der Architektur zu Ende
- Wer durchgefallen ist (Prüfung nicht bestanden, Bewertung schlechter als 4,0) sollte am nächsten Prüfungsversuch (im selben oder spätestens dem folgenden Semester) sofort wieder teilnehmen, Aufschieben macht die Sache nicht besser.
- Falls man vor einer Drittprüfung steht, muss zuerst ein Gespräch mit dem Studienbüro geführt werden
- Wer eine Drittprüfung endgültig nicht besteht, verliert die Prüfungsberechtigung für das Fach Architektur bundesweit.



Der Bachelor of Science Architektur

- Wer aus Krankheitsgründen an einer Prüfung nicht teilnehmen kann (Attest „Prüfungsunfähigkeit“), kann erst am nächsten Termin teilnehmen.
- Während der Pandemie genügt es, sich bis spätestens zum Prüfungstag im Studienbüro krank zu melden, Attest ist nicht nötig, Selbstauskunft genügt.
- Man kann sich bis acht Tage vor jeder Prüfung abmelden: Dann ist man nicht durchgefallen (es bleiben für dieses Modul also drei weitere Versuche), erhält aber auch keine CP's und verliert evtl. alle Vorleistungen, die man in diesem Modul bereits erbracht hatte.
- Bei Entwürfen (10 CP) kann man sich noch am Tag der Abgabe entscheiden, zurückzutreten, aber nicht danach! Hierfür ist kein Attest erforderlich, schriftliche Mitteilung an das Studienbüro genügt (auch ohne Corona)
- Achtung, Krankmeldungen verlängern NICHT die Bearbeitungszeit, sondern bedeuten de facto Abmeldung.
- 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.

Genauere 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 zu einem bauhistorischen Thema im Seminar

2.Mündliche Prüfung, Überblick zu Fachbegriffen und Architekturgeschichte

Student A und Studentin B referieren und erhalten jeweils 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. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. **Stundenplan und Semesterstruktur**
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



Stundenplan und Semesterstruktur

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>09:00 Gestalten I – Plasten Prof. Auslender online – zweiwöchentlich Modul 15-01-0313</p> <p>Gestalten I – Zeichnen Diekamp, Meier Präsenz – zweiwöchentlich Modul 15-01-0313</p>	<p>9:00 Basiskurs Architekturgeschichte Prof. Dr. F. Lang online Modul 15-01-0312</p>	<p>8:30 Entwerfen und Konstruieren I – VL Prof. i.V. Thaut online Modul 15-01-0315</p>	<p>8:00 Entwurf I – VL Prof. i.V. Dr. Schoper online Modul 15-01-0311</p>	<p>8:00 TWL – VL Prof. Dr. Tichelmann online Modul 15-01-0314</p>
<p>13:00 Gestalten I – Plasten Prof. Auslender online – zweiwöchentlich Modul 15-01-0313</p> <p>Gestalten I – Zeichnen Diekamp, Meier Präsenz – zweiwöchentlich Modul 15-01-0313</p>	<p>14:00 Entwurf I – Tutorial Prof. Dr. i.V. Schoper online Modul 15-01-0311</p>	<p>Atelierzeit jede zweite Woche in Präsenz: L3 01 R 111 (Lernzentrum) L3 01 R 201 (Pabstsaal) L3 01 R 202 (Coopsaal) L3 01 R 230 (Stud. Arbeitsaal)</p>	<p>9:10 Entwurf I – Ü Aufgeteilt in jeweils vier Gruppen wochenweise alternierend in Präsenz und online Prof. i.V. Dr. Schoper Modul 15-01-0311</p>	<p>10:00 TWL – Übung Prof. Dr. Tichelmann online Modul 15-01-0314</p>
<p>16:15 DarGeo – VL Prof. Auslender online Modul 15-01-0313</p>	<p>Atelierzeit jede zweite Woche in Präsenz: L3 01 R 111 (Lernzentrum) L3 01 R 201 (Pabstsaal) L3 01 R 202 (Coopsaal) L3 01 R 230 (Stud. Arbeitsaal)</p>	<p>18:00 ct. Mittwochabend-Vortrag online</p>	<p>jede zweite Woche in Präsenz: L3 01 R 111 (Lernzentrum) L3 01 R 201 (Pabstsaal) L3 01 R 202 (Coopsaal) L3 01 R 230 (Stud. Arbeitsaal)</p>	

Atelierzeit =
Freie Arbeitszeit
z.B. im Arbeitsaal

Online =
Videokonferenz live in Zoom,
Vorl. werden eine Woche zum
Download in Moodle eingestellt

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

Abkürzungen:
DarGeo: Darstellende Geometrie
TWL: Tragwerkslehre
Ü: Übung
VL: Vorlesung

Präsenzlehre in den
zugewiesenen festen
Arbeitsräumen, soweit gewünscht
und beantragt



Stundenplan und Semesterstruktur

Semesterablaufplan Wintersemester 2020/21

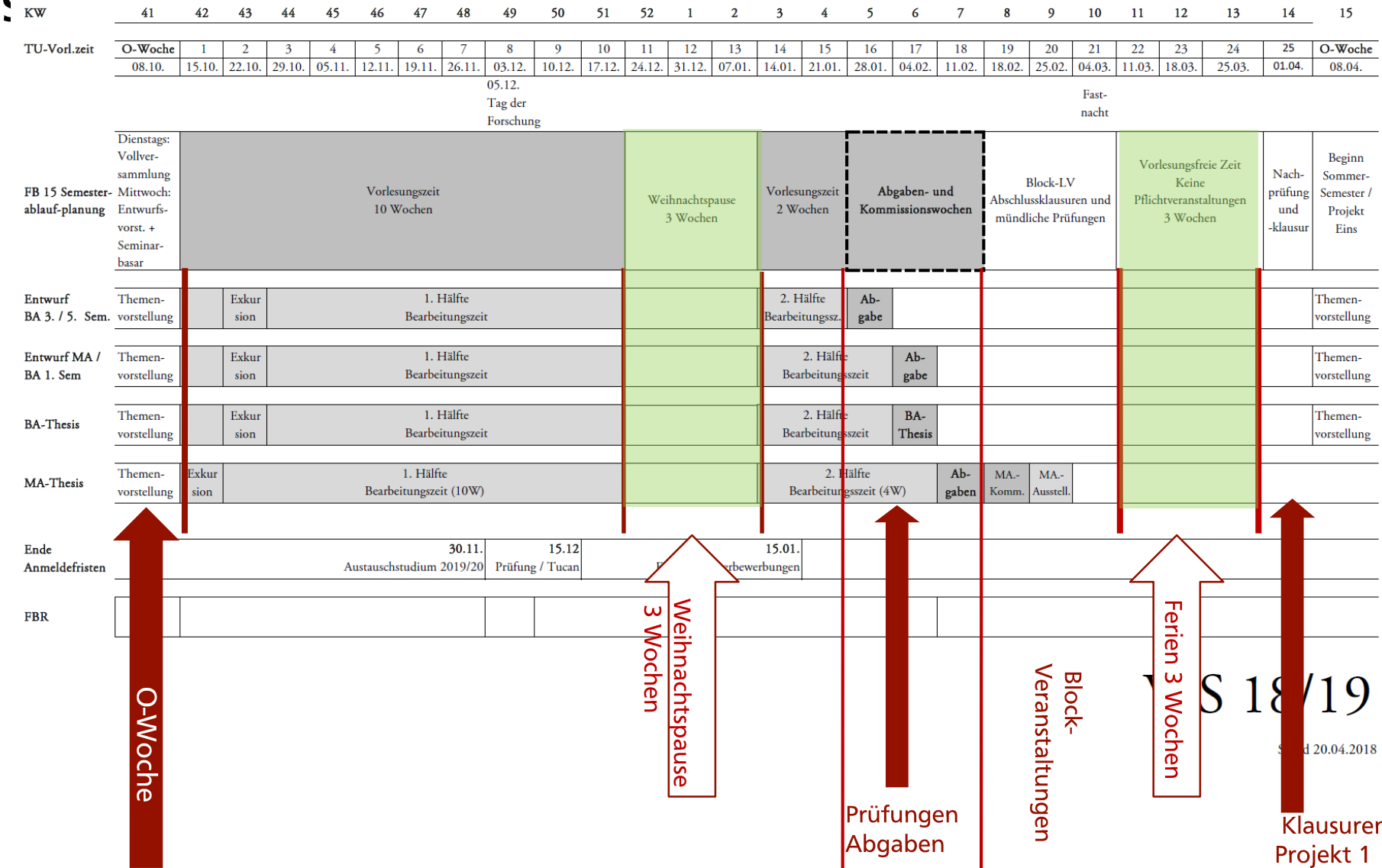
KW	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
TU- Vorl.zeit	O-Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	O-Woche	
	19.10.	26.10.	02.11.	09.11.	16.11.	23.11.	30.11.	07.12.	14.12.	21.12.	28.12.	04.01.	11.01.	18.01.	25.01.	01.02.	08.02.	15.02.	22.02.	01.03.	08.03.	15.03.	22.03.	29.03.	06.04.
						02.12. Tag der Forschung										Ende der LV (TU)	Fast- nacht							Ostern	
FB 15 alle Semester	Dienstag: Vollver- sammlung Mittwoch: Digitale Wahlen	Vorlesungszeit 7 Wochen							Weihnachtspause 3 Wochen			Vorlesungszeit 4-5 Wochen				Abgaben- und Kommissions- wochen		Block-LV Abschlussklausuren und mündlichen Prüfungen (oder im WS darauf verzichten und Ferien?)			Nach- prüfung und -klausur		Beginn Sommer- Semester / Projekt Eins		
Entwurf BA 3. / 5. Sem.	Themen- vorstellung	1. Hälfte Bearbeitungszeit (7 Wochen)							2. Hälfte Bearbeitungszeit (4 Wochen)				Ab- gabe		Themen- vorstellung										
Sonder- Termine B. Sc.	3. Sem.: Projekt eins																1. Sem. Enko: 25.02-05.03. Block								
MA-Entwurf und B.Sc.- Thesis	Themen- vorstellung	1. Hälfte Bearbeitungszeit (7 Wochen)							2. Hälfte Bearbeitungszeit (6 Wochen)				Ab- gabe		Themen- vorstellung										
MA-Thesis	Themen- vor- stellung	1. Hälfte (Bearbeitungszeit 9 Wochen)							2. Hälfte Bearbeitungszeit (5 Wochen)				Ab- gabe		Gr. Komm		Themen- vorstellung								
Ende Anmelde- fristen						30.11.	15.12		15.01.																
						Austauschstudium 2021/22		Prüfung / Tucan		Externe Masterbewerbungen															
FBR				30.11. 2020											03.02. 2021										

WS 20/21

Stand 20.08.2020

Lehrveranstaltungen bis 06.03.21, Prüfungen bis 12.03.21
danach 4 Wochen Ferien bis Beginn des SoSe, Klausuren in der letzten Ferienwoche

Beispielsemester, keine aktuellen Daten!




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

Fachgebiet / Unit

Entwerfen und Raumgestaltung

Architectural Space and Design



Architectural drawing of a building structure on a grid. Source: https://www.pinterest.de/pin/245111111111111111/

Vorlesung+Entwurf
Lecture+Design
15-01-0311

nur Bachelor

10 CP

Prof. i.V. Dr. Tom Schöper
Nathalia Nehm, M.Sc.

Time Tue, 13.30 – 15.10
Thu, 08.00 – 18.00

Place L301/93, 230, 238

1st meeting 22. Oct, 13.30

Examination 06. Feb 2020

Max. attendance no limit

Language En/ De

Placement Tucan

Vorlesung / Course

Entwurf 1
Grundlagen des Entwerfens

Design 1

"Von Orten, Räumen und Archetypen"

Was ist Entwerfen? Ist es eine Art Erfindung von etwas, das noch nie dagewesen ist, oder geht es darum, auf der Basis des uns Bekannten passende Vorbilder an anderer Stelle zu variieren? Und wie finden wir zu einer Idee im Entwurf? Wir nähern uns dem architektonischen Entwerfen über den Modus der "Mimesis" von Alltagsdingen ("Archetypen") unserer gebauten Welt: der Kiosk, die Hütte, der Schuppen, das Stellwerk, die Brücke etc.; scheinbar einfache bauliche Elemente, die oftmals nicht einmal als Architektur gelten. Diesen "Archetypen" wollen wir uns mit einem Seitenblick auf die Künste unter dem Aspekt von Konzeption und Kontext annähern. Zudem wollen wir an diesen Objekten die Prinzipien der konstruktiven Fügung, der architektonischen Form und ihrer (unerwarteten) Raumvielfalt entdecken, bzw. ihnen neu einschreiben.

"Site, space, archetypes"

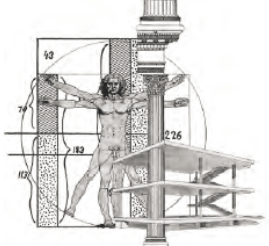
What is design in architecture? Is it a kind of invention of something that never existed before? Or is it more a kind of variation of things that surround us, that should be modified and applied according to the site? And how do we come to what we call "ideas" in design? We approach to the question of design in architecture in a mimetic manner, investigating the constructed everyday things that surround us ("Archetypes"): a kiosk, a hut, a barn, a signal box, a bridge etc., seemingly simple elements, not even considered as architecture. Taking a sideview on visual arts we will come closer to these archetypes in their conception and their context. Furthermore we will discover their principles of constructive convergence, their architectural appearance in form and their (un-)expected space diversity, that we eventually will increase.

18 Eine Anmeldung in Tucan ist immer erforderlich! / Tucan registration is always required!

Fachgebiet / Unit

Fachgruppe A – Historische Grundlagen

Department Group A – Historical Foundations



Seminar
Course
15-01-0312

nur Bachelor

5 CP

Prof. Dr. phil. Franziska Lang
Prof. Dr. phil. Christiane Selge
Dr. phil. Marion Bolder-Boos
Dr.-Ing. Clemens Brunsberg
Dr. phil. Meinrad v. Engelberg
Dr. phil. Maria Porsgat

Time Tue, 08.00 + 10.00

Place department group A

1st meeting 15. Oct 2019

Examination 24. Feb, 13.30

Max. attendance no limit

Language De

Placement Tucan

Vorlesung / Course

Basiskurs Architekturgeschichte

Introduction to the History of Architecture

Das einsemestrige Modul zur Einführung in die Architekturgeschichte gibt anhand ausgewählter Beispielbauten einen kurzen Überblick über die Stil- und Epochen Geschichte sowie unterschiedliche Bauplätze und Bauaufgaben von der Antike bis in die Gegenwart. Im Zentrum steht die eigenständige Erarbeitung eines Referats, in dem das vorgestellte Bauwerk beschrieben und mithilfe von Vergleichsbauten in den Kontext der europäischen Architekturgeschichte eingeordnet wird. Neben einem Grundwortschatz architekturhistorischer Termini sowie deren korrekte Anwendung werden dabei die Recherche von themenspezifischer Literatur und der korrekte Umgang mit Informationen eingeübt. In einer Klausur am Semesterende werden die in den Referaten vermittelten Kenntnisse überprüft.

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

19 Eine Anmeldung in Tucan ist immer erforderlich! / Tucan registration is always required!

https://www.architektur.tu-darmstadt.de/media/architektur/studiumneu/downloads_2/fb_15_allgemein/semesterbooklet/Semesterbooklet_WS20-21_web.pdf

Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. **TUCaN**
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche



TUCaN – TU CampusNet

TUCaN = TU Darmstadt CampusNet

- Webgestützte Datenbank für Lehrveranstaltungsmanagement, Notenverwaltung, Zeugniserstellung, Prüfungsanmeldung etc.
- Verwaltung durch das Studienbüro des FB 15 **und durch SIE selbst!**
- Jederzeit und überall über www.tucan.tu-darmstadt.de zugänglich.
- Jeder sieht nur seine eigene persönliche Ansicht (Datenschutz)
- Funktionen: An- und Abmeldungen für Prüfungen, Ausdrucken des eigenen Leistungsspiegels, Mitteilungen der Lehrenden, Downloads für Studienmaterial
- Alle müssen sich anmelden: Ohne Anmeldung keine Teilnahme, Noten, Punkte etc.



TUCaN – TU CampusNet

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

Trotzdem: Adresse fritz.filter@stud.tu-darmstadt.de (fiktives Beispiel) **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
Was tun bei Problemen?	während der Sprechzeiten bzw. per Mail beim Studienbüro melden
Wer hilft mir...?	Frau Tanja Grießmann, Studienbüro



TUCaN – TU CampusNet

TUCaN- Anmeldung ab heute, 26.10.2020 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 15.12.20 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!** (Abmeldung ist später noch möglich).





Meine Module

Meine Veranstaltungen

Meine Wahlbereiche

Anmeldung

Mein aktueller
Anmeldestatus

Anmeldung zu Veranstaltungen

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

Anmeldung zu Veranstaltungen

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

TUCaN – TU CampusNet

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

- Abmelden von einer „Prüfung“ ist **bis spätestens eine Woche (acht Tage!) vor dem Prüfungstermin, der in Tucan hinterlegt ist**, 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 dem Studienbüro Mail schicken.

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



TUCaN – TU CampusNet

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

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

Wer nicht rechtzeitig selbst dran denkt, ist selbst verantwortlich!

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

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



TUCaN – TU CampusNet

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

1. Nicht bis zum letzten Tag warten, sondern so bald wie möglich ausprobieren, ob alles klappt: Für Prüfungsanmeldungen gilt der Zeitraum **bis spätestens 15.12.2020**.
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 15.12.20**) kann das Studienbüro noch helfen, **danach nicht mehr**.
4. Einziger wirklich gültiger Nachweis für erfolgte Anmeldungen ist das Anmeldeprotokoll, das (nur in Konfliktfällen) im Studienbüro erstellt werden kann.
5. Alle Studierenden können jederzeit ihre eigenen Anmeldungen überprüfen und aktuell ausdrucken
6. Alle Lehrenden **MÜSSEN** für ihre jeweilige LV die Prüfungsanmeldungen ausdrucken, bevor sie Noten vergeben, sonst ist (neue APB) die Prüfung ungültig und kann nicht verbucht werden!
7. Die Annahme einer Abgabe oder die Nennung einer möglichen Bewertung durch Lehrende bedeutet nicht, dass eine evtl. nicht vorgenommene **TUCaN-Anmeldung** dadurch geheilt ist: Diese ist und bleibt **Voraussetzung für eine reguläre Bewertung**: Abgabe ohne erfolgte Anmeldung ist unnötige Arbeit, Selbst- und Fremdbetrug, lassen Sie's sein!



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



Scan: Raymond Spekking, Wikimedia

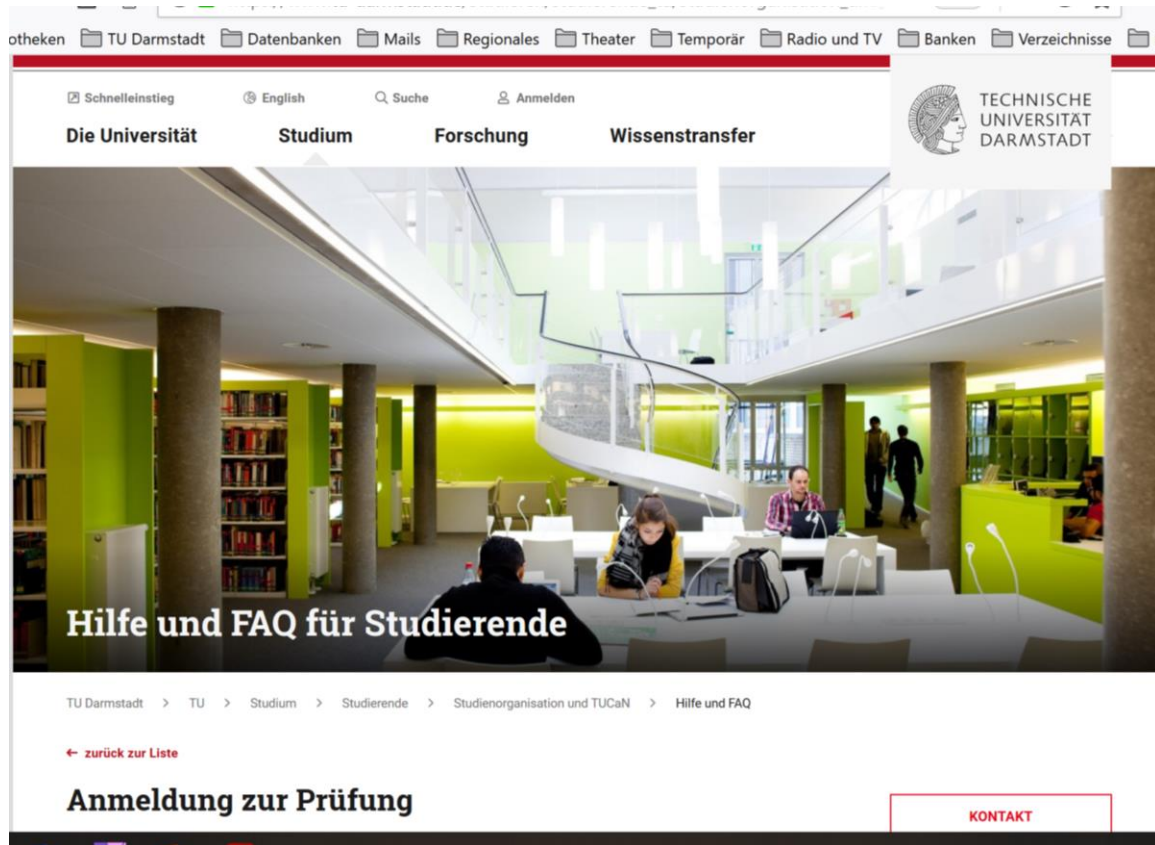


Foto: Bryan Gratwycke cc-by-2.0

TUCaN – TU CampusNet

Handliche Einführung zum Thema gibt's unter:

www.tu-darmstadt.de/tucan-faq



The screenshot shows a web browser window displaying the TU Darmstadt website. The browser's address bar shows the URL www.tu-darmstadt.de/tucan-faq. The website's navigation bar includes links for "Die Universität", "Studium", "Forschung", and "Wissenstransfer". The main content area features a large image of a modern library interior with a prominent white spiral staircase. Overlaid on this image is the text "Hilfe und FAQ für Studierende". Below the image, a breadcrumb trail reads "TU Darmstadt > TU > Studium > Studierende > Studienorganisation und TUCaN > Hilfe und FAQ". A red link "← zurück zur Liste" is visible. At the bottom, there is a large heading "Anmeldung zur Prüfung" and a red "KONTAKT" button.

TUCaN – TU CampusNet

Bitte so bald wie möglich für alle LV des ersten Studienjahrs (311-315) anmelden:
Webzugang zu TUCaN unter:
<https://www.tucan.tu-darmstadt.de/>

Startseite | Vorlesungsverzeichnis (VV) | TUCaN-Account | Hilfe |

Herzlich willkommen bei TUCaN, dem Campus-Management-System der TU Darmstadt!

Studierende, Lehrende und deren Stellvertreter sowie Mitarbeitende der TU Darmstadt
melden sich mit Ihrer TU-ID an, um das System zu nutzen.

Bewerber und Gasthörer
legen sich zunächst ein [TUCaN-Account](#) an, um ihre Zugangsdaten zu erhalten und melden sich anschließend mit diesen Zugangsdaten an, bis sie ihre endgültige TU-ID erhalten.

Promovierende zur Registrierung / Einschreibung
beachten bitte die Informationen auf den [Webseiten](#).

Aktuelle Hinweise zum Wintersemester 2020/21

In diesem Semester ist einiges anders, aber auch vieles ähnlich. Bitte beachten Sie die [aktuellen Termine und Hinweise zum vorwiegend digitalen Wintersemester](#).

Vorlesungsverzeichnis
Das Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2020/21 ist jetzt in TUCaN verfügbar. Auch die Anmeldung zu Modulen und Lehrveranstaltungen ist freigeschaltet.

Hinweis für Erstsemester
In der Regel sollte unmittelbar nach Ihrer Aktivierung der TU-ID auch Ihr Zugang zu TUCaN freigeschaltet sein. Sollte es ausnahmsweise zu Verzögerungen kommen, bitten wir Sie um etwas Geduld. Spätestens nach zwei

Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
- 10. Eigenverantwortung**
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. 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“. Bestehen ist wichtiger als „gute Noten“!
- In Coronazeiten: Abmeldung aus Krankheitsgründen bis zum Prüfungstag ohne Attest möglich, sollte aber die Ausnahme bleiben, weil der nächste Versuch oft erst ein Jahr später möglich ist:
Mit Sicherheit studienverlängernd.

Merke: Eigenleistung, Engagement, Dranbleiben und Qualität zählt, nicht Note!

Vor-sich-Herschieben macht nichts besser, sondern alles nur schwieriger



Eigenverantwortung

- Bei kumulativen Prüfungen: Nichts verschenken!
- Rechnen Sie nicht damit, es zum Schluss doch noch ganz knapp über die 4,0 zu schaffen – versuchen Sie, lieber „vorne“ eine Reserve zu bilden, ehe es „hinten“ eng wird .
- Machen Sie angefangene Module unbedingt im selben Semester fertig.
- Durchgefallen? Nicht schlimm, aber in den nächsten Versuch sollte dann deutlich mehr Energie fließen: Sie haben nur drei Versuche pro Modul!
- Wer dreimal durch das selbe Modul gefallen ist, wird (nach Corona, bis dahin erstmal ausgesetzt) exmatrikuliert! Dennoch: Auch Coronazeit-Fehlversuche werden mitgezählt!
- 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), derzeit genügt die eingescannte Version per mail.
- 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**



Eigenverantwortung | Datenschutz

- Besonders in Coronazeiten: Vorsicht bei der Weitergabe von Bildmaterial!
- Die in Moodle zur Verfügung gestellten Bilder, Vorlesungen, Texte etc. dürfen nur für den Studienegebrauch verwendet werden, also nix posten, sharen etc.: Bei Bild- und Urheberrechtsverletzungen haften Sie selbst!
- Mitschneiden und Speichern von Seminaren, Vorlesungen etc. ohne ausdrückliche Einwilligung aller Teilnehmenden der LV ist unzulässig.



Eigenverantwortung | Datenschutz

Datenschutz in Coronazeiten besonders wichtig!

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

Facebook- und Whatsappgruppen o.ä. sind Privatvergnügen, die Teilnahme freiwillig und keine offiziellen Kanäle der TU-internen Kommunikation.



Eigenverantwortung | Zeitmanagement

Nicht im Lockdown versinken! Nehmen Sie Lehrangebote möglichst „just in time“ wahr, machen Sie sich einen Stundenplan auch in Absenz und halten Sie sich konsequent dran.

Vorlesungsaufzeichnungen in Moodle sind dort oft nur eine Woche verfügbar, also gerne zu selbstgewählter Zeit ansehen, aber zeitnah

Nicht aufs vielleicht ruhigere Semesterende hoffen: Der Zeitplan ist am Ende eher enger als am Anfang.

Helfen Sie sich selbst durch Teambildung, virtuelle Lerngruppen u.ä.

Nutzen Sie auch die digitalen Sprechstundenangebote: Die Lehrenden laufen Ihnen nicht nach, aber Sie sind erreichbar, wenn **Sie** sich rechtzeitig melden und einen Termin vereinbaren.



Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. **Über das Architekturstudium hinaus**
12. Orientierungswoche



Mittwochabend-Vorträge (Im WS nur online)

Positionen

04. Nov. 2020
Peter Haimerl
Peter Haimerl . Architektur, München
„Baum Haus Natur“

18. Nov. 2020
Georg Vrachliotis
TU Delft
„Architektur als vermutete Zukunft“

25. Nov. 2020
Tobias Rehberger
Studio Tobias Rehberger, Frankfurt
„We are not done yet“

Mittwochabend

WiSe 2020/21

18 Uhr c.t.

P	TU Darmstadt FB Architektur	www.architektur.tu-darmstadt/mittwochabend	architecture lectures online 18 Uhr c.t.	P
O S	Podiumsdiskussion am Tag der Forschung 2.12.	Architektur wird sich ändern	Carola Ebert Teresa Fankhänel Daniel Fuhrhop Inga Glander Anh-Linh Ngo Verena Schmidt Jens Schneider Fabian Thiel	E R
I T	9.12.	Blick- winkel weiten	Donatella Fioretti	S P
I O	16.12.	Curricula neu denken	Dietmar Eberle	E K
N E	20.1.	Wissen schaffen	Anna-Maria Meister Torsten Lange	T I
N	27.1.	Anders arbeiten	Maarten Gielen Marina Otero Verzier	V E
&	3.2.	Zukunft wagen	Workshop und Abschluss- diskussion	N

& Perspektiven

02. Dez. 2020 : Architektur wird sich ändern
Podiumsdiskussion am Tag der Forschung
Ebert, Fankhänel, Fuhrhop, Glander
Ngo, Schmidt, Schneider, Thiel

09. Dez. 2020 : Blickwinkel weiten
Donatella Fioretti
Bruno Fioretti Marquez, Berlin
„Hunting of the Snark“

16. Dez. 2020 : Curricula neu denken
Dietmar Eberle
Baumschlager Eberle Architekten
„Vom Wollen zum Tun“

20. Jan. 2021 : Wissen schaffen
Anna-Maria Meister, Torsten Lange
TU Darmstadt, TU München
„Ich sehe was, was du nicht siehst“

27. Jan. 2021 : Anders Arbeiten
Maarten Gielen
Rotor, Brüssel
„A moment of hesitation“

Marina Otero Verzier
Het Nieuwe Instituut, Rotterdam
„Political Practices in Architecture:
Boders, Bodies, Spaces“

03. Feb. 2021 : Zukunft wagen
Workshop und Abschlussdiskussion



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

SICHTEN



SICHTEN IST DIE JAHRESAUSSTELLUNG DES FACHBEREICHS ARCHITEKTUR UND ZEIGT HERAUSRA-
GENDE STUDIENARBEITEN DER VERGANGENEN ZWEI SEMESTER.

MIT HILFE DER GEPLANTEN WEBSITE SOLL DIE SICHTEN-AUSSTELLUNG TROTZ DER
SARS-COV-2 PANDEMIE WEITERGEFÜHRT WERDEN. ES WIRD EINE PLATTFORM GESCHAFFEN, AUF
DER DIE ARBEITEN DER STUDIERENDEN PRÄSENTIERT UND DER ÖFFENTLICHKEIT
ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN.

LAUNCH DER WEBSITE:

03.12.2020

AUSSTELLUNG IM STADTRAUM:

FRÜHJAHR 2021

MORE INFO COMING SOON...



SICHTEN 23 im November 2019



Die Fachschaft

Wer sind wir?

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

*Wer kann mitmachen? Jede*r!*



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

Die Fachschaft

Was machen wir?

Organisation der O-Woche und der Fachbereichspartys

Ansprechpartner für Studierende und Lehrende

Mitgestaltung der Hochschulpolitik

Vernetzung in Darmstadt



Ansprechpartner im Haus

Deine Fachschaft im Wintersemester 2020/21

Fragen?

Sprich uns an, komm donnerstags um 18 Uhr bei uns im Fachschaftsraum vorbei oder schreib uns eine Mail

fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de



Hanna Andal
7. Semester B.Sc. Arch



Adriana Arensmann
3. Semester M.Sc. Arch



Valentin Braun
7. Semester M.Sc. Arch



Emre Cinar
5. Semester M.Sc. Arch



Mariam Elhoussieny
5. Semester B.Sc. Arch



Ines Göhringer
5. Semester B.Sc. Arch



Jörg Hartmann
5. Semester M.Sc. Arch



Katharina Hoff
7. Semester B.Sc. Arch



Rebeka Kanngießler
5. Semester M.Sc. Arch



Alexandra Kapelle
5. Semester B.Sc. Arch



Paul Schmidt
7. Semester B.Sc. Arch



Zora Schües
4. Semester M.Sc. Arch



Melisa Simseki
7. Semester B.Sc. Arch



Aslihan Taktak
5. Semester B.Sc. Arch



Hella Wagner
5. Semester M.Sc. Arch



Ella Westphal
5. Semester M.Sc. Arch



Tanja Wetzel
6. Semester M.Sc. Arch



Josefine Wolf
3. Semester M.Sc. Arch



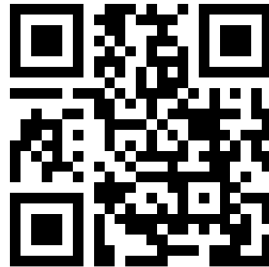
Hilfreiche Social Media Seiten und Websites:



Fachschaftarchitektur_fb15 Fachschaft Architektur
TU-Darmstadt

Moodle Kurs:
Orientierungswoche Fachbereich
Architektur WiSe 20/21

[fachschaft.architektur.tu-
darmstadt.de](https://www.fachschaft.architektur.tu-darmstadt.de)



[https://www.instagram.com/fach-
schaftarchitektur_fb15/?hl=de](https://www.instagram.com/fachschaftarchitektur_fb15/?hl=de)

<https://web.facebook.com/fsatuda>

[https://moodle.tu-
darmstadt.de/course/view.php?
id=23900](https://moodle.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=23900)

[https://www.fachschaft.architektur.tu-
darmstadt.de/fachschaft_1/infos_fue-
r_erstsemester/die_erste_woche_2/
die_erste_woche.de.jsp](https://www.fachschaft.architektur.tu-darmstadt.de/fachschaft_1/infos_fuer_erstsemester/die_erste_woche_2/die_erste_woche.de.jsp)



Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. **Orientierungswoche**



Die Orientierungswoche WiSe 20/21

Programm

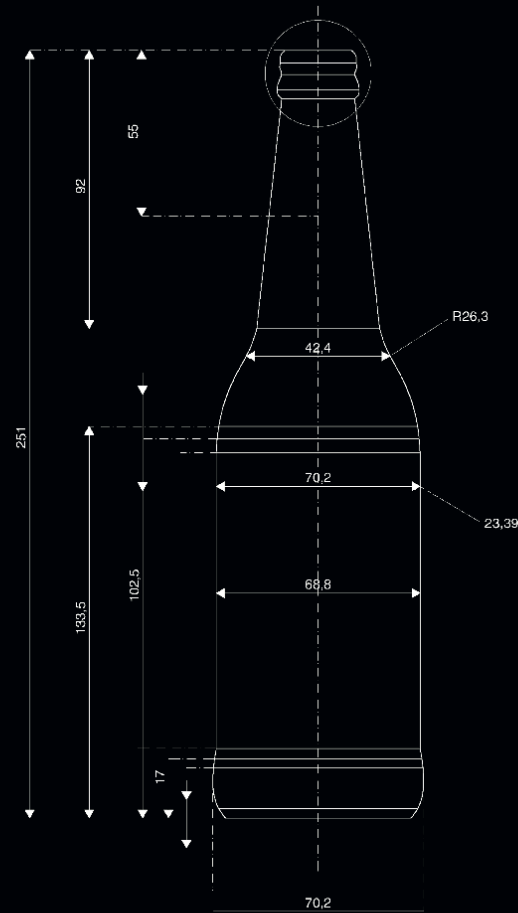
weiterführende Materialien im moodle Kurs „Orientierungswoche Fachbereich Architektur WiSe 20/21“
alle online Veranstaltungen werden über Zoom abgehalten
täglicher „Helpdesk“ über Zoom und moodle

Programm Erstsemester Bachelor
Programm ab 3. Semester
Bachelor & Masterstudierende

	26.10.2020, Montag	27.10.2020, Dienstag	28.10.2020, Mittwoch	29.10.2020, Donnerstag	30.10.2020, Freitag
09:00Uhr			Entwurfsvorstellung (online)		
10:00Uhr		Vorstellung der Fachgruppen und Fachgebiete durch die Professor*innen (online)	Bearbeitung der Owo-Aufgabe in Klein- gruppen (online und selbstständig)		Einführung in den Bachelor of Education Studiengang (online)
11:00Uhr					
12:00Uhr		Vorstellung hausinterner und hauxexterner Ein- richtungen (online)	Im Laufe des Tages: Mentor*innengespräche (online)		
13:00Uhr					
14:00Uhr	Offizielle Bachelor Begrüßung durch die Fachschaft, Dekan, Studiendekan, Studienkoordinator und das Studienbüro (online)	Vollversammlung (online)			
15:00Uhr		TUCaN Schulung in den Tutor*innengruppen (online)			
16:00Uhr	Einteilung in die Tutor*innengruppen für die Orientierungswoche	Ausgabe der Owo- Aufgabe in den Tutor*innengruppen (online)	ab 16:00: Präsentation der Ergebnisse (online)		
17:00Uhr	Einführung in das Master- studium (online)				
18:00Uhr	Kennenlernen in den Tutor*innengruppen (online)		20:00: Großes online Pub-Quiz		



(virtuelles) PUB-QUIZ



28.10.20_19.30 Uhr_Zoom-Link bei Moodle

Orientierungswoche

Jetzt:

- Einteilung der Tutor*innengruppen am Ausgang
- Zoom-Call in den einzelnen Tutorengruppen (Links kamen per Mail)
- Heute Abend: online Spieleabend



Viel Spaß und Erfolg beim Studium und...



Herzlich Willkommen
am FB Architektur!

Melisa Simsekci, Ines Göhringer
A1_Tate Modern
Stefanie Gruber
Carla Hoyer
Lea Simic
Joel Geier
Linda Lange
Maria Kost
Pascal Mengel
Maxym Manuylenko
Leander Travers
Hannah Schilling
Martin Piekarski
Lukas Weineck
Linh Julia Thi Diem Pham
Paul Arend
Mary Abboud

Johann Kremer, Oliver Schönthal
B1_Mathildenhöhe
Micha Hofer
Nina Glaeser
Moritz Jäckel
Julie Eberle
Colin Urbach
Henri Freyer
Cora Riccobene
Andres Popescu
Katharina Bernatek
Van Anh Kasem
Merle Helle
Marie Busanni
Nele Frey
Paul Klein
Ariane Schweikert

Mariam Elhoussieny, Asli Taktak
A2_Eiffelturm
Hannah Egert
Vincent Wolf
Tobin Kauth
Juliane Gräfin zu Waldburg-Wolfegg
Karla Schätzle
Sebastian Werner
Valeria Hofmann
Tabea Oberle
Pablo Paz Y Mino
Eyleen Kadel
Hermann Callies
Linda Beck
Anna Berbner

Jana Bock, Johannes Palagyi
B2_Pantheon
Anouk Winklmeier
Jonas Neumann
Tom Kolb
Siobhan Haltenberger
Jan Pelikan
Gwendolin Wehrfritz
Leif Block
Swedha Muthusamy
Niklas Peter
Chyara Holz
Alexander Schlüssel
Tim Wagner
Bruno Seddig

Alicia Lehmann, Juliane Haber
A3_Elbphilharmonie
Leon Runkel
Leonie Schmidt
Franziska Schäfer
Tetyana Penner
Leo Hunger
Marc Hocke
Amy Mae Thiele
Daniel Pallauf
Julius Hallwirth
Max Kettschau
Jonas Kahl-Marburger
Luise Blank
Mahmut Cinar
Celina Elistratow

Julia Fabian, Sarah Espenhain
B3_Ronchamp
Soh-Young Choi
Jan Plomer
Saphira Friedman
Cora Jergler
Simon Marx
Veronika Rikhter
Ann-Christin Ströning
Hannah Buick
Seyma Atay
Maria Makarczyk
Maximilian Wujanz
Leonard Stahr
Hanna Vogler
Eva Wilden

Luke Schüssler, Alice Gottwein
A4_Kolosseum
Julian Mendera
Raoul Bisson
Laetitia Rausch
Nermijn Soliman
Adea Nuri
Lara Worm
Chi Hsin Wang
Jan Müller
Anaïs Mahn
Peymaneh Massule
Elisabeth Gerstner
Finn-Tobin Heins
Fermesk Mahmood

Hanna Anddal, Zora Schües
B4_Sagrada Familia
Nicolas Spitzer
Anna Kurz
Laetitia Hauser
Eva Latrovali
Malin Figgen
Caitlyn Van der Scheer
Yannick Binard
Gina Tetecher
Valentin Janouschkowetz
Miguel Zinnkann
Jakob Wolf
Paul Zink



Einführung in das Bachelorstudium

1. Alles anders aber trotzdem gut: Studienbeginn in Corona-Zeiten!
2. Präsenzlehre im ersten Semester als Angebot!
3. Der Fachbereich 15
4. Die Fachgruppen
5. Die Verwaltung
6. Das Architekturstudium der TU Darmstadt
7. Der Bachelor of Science Architektur
8. Stundenplan und Semesterstruktur
9. TUCaN
10. Eigenverantwortung
11. Über das Architekturstudium hinaus
12. Orientierungswoche

