

Herzlich Willkommen!

Einführung in den Masterstudiengang SoSe 2023





LONG

ARCH



No War



2

Fachschaftstreffen

Wer kann mitmachen? Jede*r!

Immer Donnerstag um 18 Uhr



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

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 – Ihre (neue) PO 2022

5. Stundenplan und Semesterstruktur

6. TUCaN

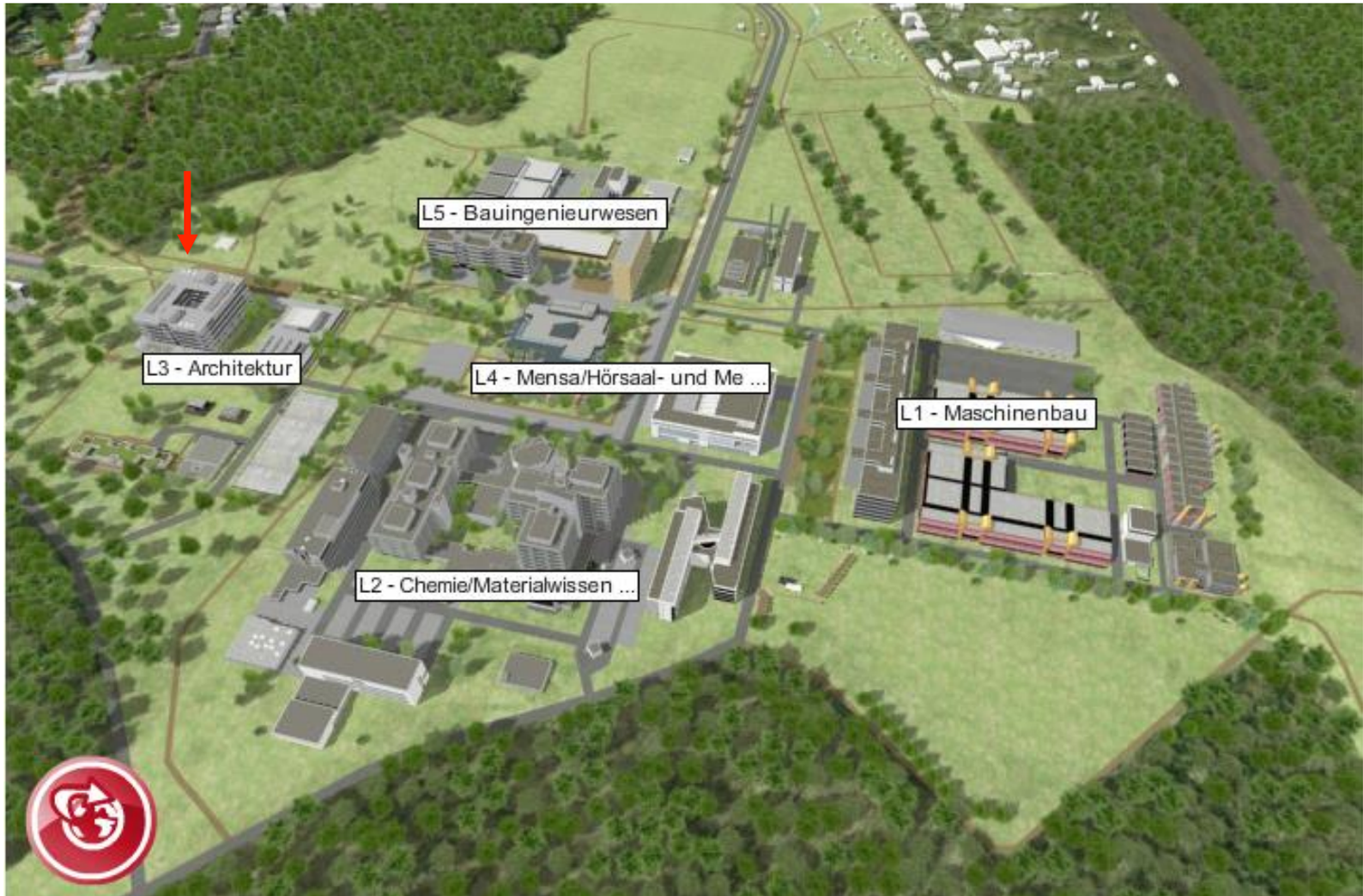
7. O-Woche und Wahlen

8. Eigenverantwortung

9. Über das Architekturstudium hinaus



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

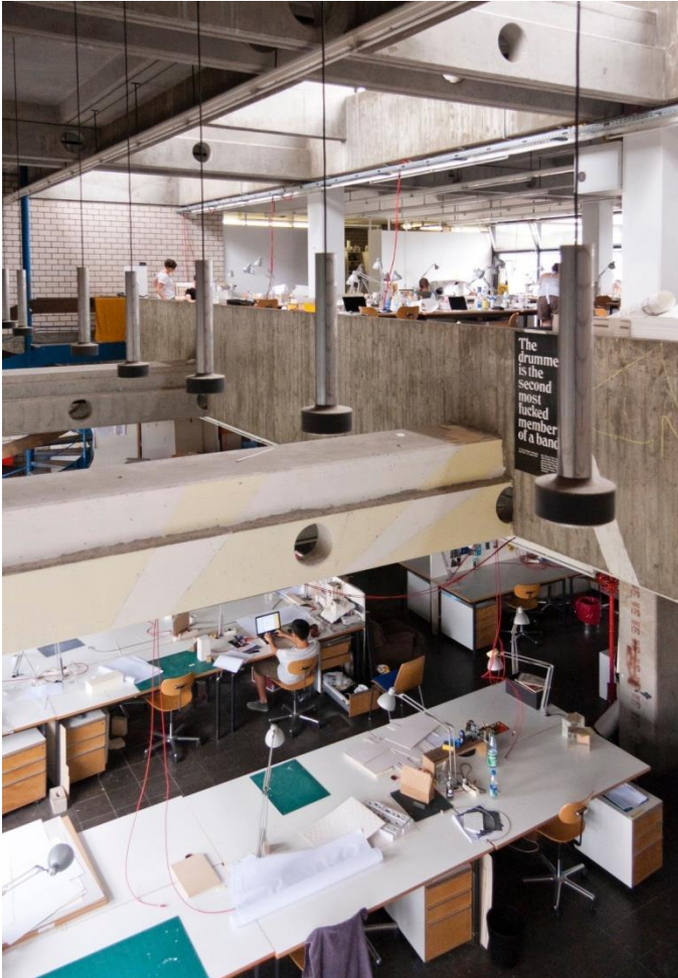


- Druckzentrum
- Rechnerpool / IT-Service
- Modellbauwerkstatt
- Roboting Labor
- 3D-Druckpool
- Arbeitssäle
- Modellersaal
- Fotolabor
- Lichtlabor
- Druckwerkstatt
- Galerie „Parkhaus“

Der Fachbereich 15 | Arbeitssäle



Der Fachbereich 15 | Arbeitssäle



Der Fachbereich 15 | Entwurfskorrektur



Der Fachbereich 15 | Entwurfsabgabe



Der Fachbereich 15 | Projektseminare



Der Fachbereich 15 | Studentische Wettbewerbe



Der Fachbereich 15 | Exkursionen



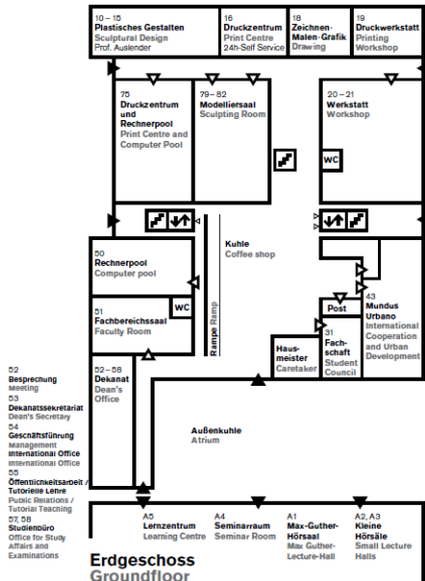
Der Fachbereich 15 | Forschung



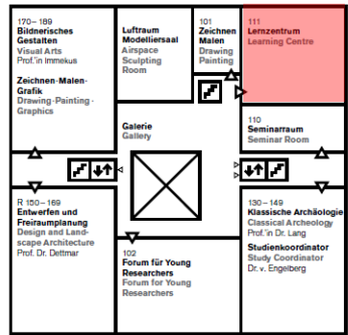
Der Fachbereich 15 | Bibliothek im HMZ-Gebäude, 3. OG



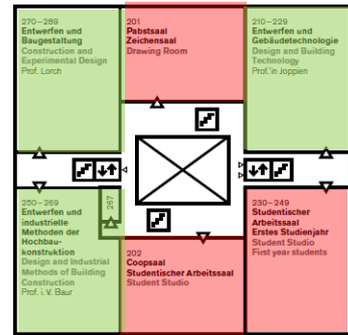
Gebäudeplan
Fachbereich Architektur
Floorplan
Faculty of Architecture
 Gebäude L3 | 01
 El-Lissitzky-Straße 1
 64287 Darmstadt



Erdgeschoss
Groundfloor



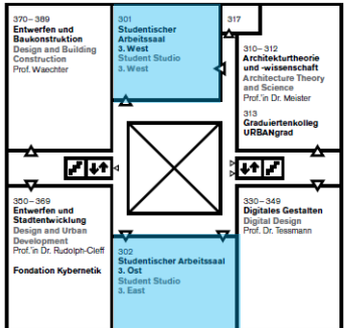
1. Obergeschoss
1st Floor



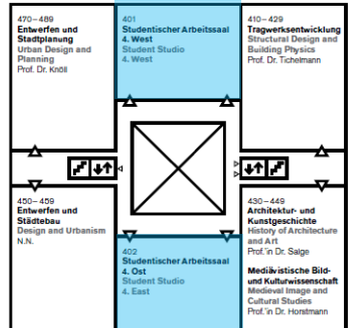
2. Obergeschoss
2nd Floor

Gebäudestruktur: Vier Ecken = „Quadranten“ = Fachgebiete

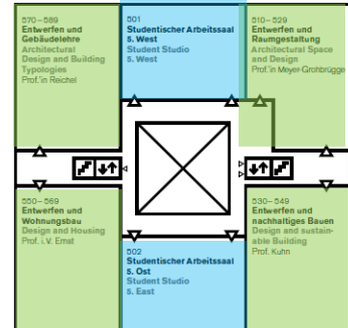
Studentische Arbeitssäle: OG 1+2: Bachelor, nach Jahrgängen
 OG 3-5: Master, selbstverwaltet



3. Obergeschoss
3rd Floor



4. Obergeschoss
4th Floor



5. Obergeschoss
5th Floor

Seit September 2020 gelten neue Raumnummern

Stand: 01.04.2022

Einführung in das Masterstudium

1. Der Fachbereich 15

2. Die Fachgruppen

3. Die Verwaltung

4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt – Ihre (neue) PO 2022

5. Stundenplan und Semesterstruktur

6. TUCaN

7. O-Woche und Wahlen

8. Eigenverantwortung

9. Über das Architekturstudium hinaus



Die Fachgruppen



Die Fachgruppen

Einheit von Hochbau und Städtebau

Generalistisches Konzept, d.h.: Keine formelle Spezialisierung, sondern individuelle Schwerpunktsetzung

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
- Architekturtheorie und – wissenschaft | N.N. (Vetretung im SoSe: PD Dr. phil. Dr.-Ing. Hauke Horn)
- Mediävistische Bild- und Kulturwissenschaft | Prof. Dr. phil. Lisa Horstmann



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. Dipl.-Ing. Martin Baur



Fachgruppe D – Gebäudeplanung

- Entwerfen und Gebäudetypologie | Prof. Elke Reichel
- Entwerfen und Raumgestaltung | Prof. Johanna Meyer-Grohbrügge
- Entwerfen und Wohnungsbau | Prof. i. V. Dipl.-Ing. Audrey Shimomura



Fachgruppe E - Stadtplanung

- Entwerfen und Stadtentwicklung | Prof. Dr.-Ing. Annette Rudolph-Cleff
- Entwerfen und Stadtplanung | Prof. Dr.-Ing. Martin Knöll
- Entwerfen und Freiraumplanung | Prof. Dr.-Ing. Jörg Dettmar



Fachgruppe F - Gebäudetechnik

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

Universität = Lehre & Forschung

Lehre



Universität = Lehre & Forschung

Forschung, hier: Bauen mit Papier



Universität = Lehre & Forschung

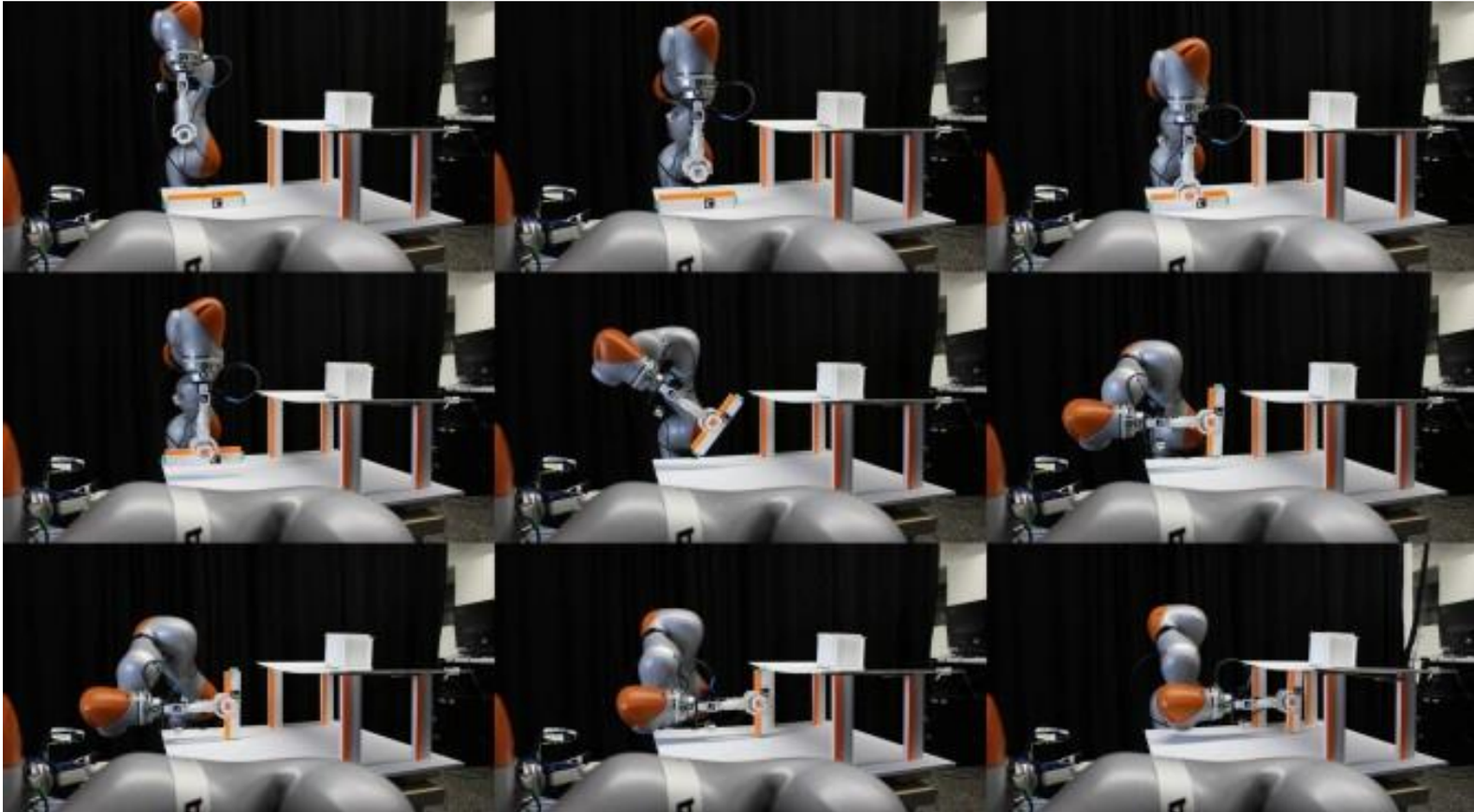
Öffentlichkeitsarbeit, an der TU genannt Xchange:

Präsentation des FB15 auf der Biennale Venedig 2022 als beste Uni ausgezeichnet!



Universität = Lehre & Forschung

Forschungsprojekte, hier: Robotik bei DDU



Universität = Lehre & Forschung

Studentische Forschungsprojekte, hier: Experimentelles Bauen



Universität = Lehre & Forschung

Studentische Forschungs- und Ausstellungsprojekte



Universität = Lehre & Forschung

Promotion im Anschluss an den Master möglich



The screenshot shows the website of the Faculty of Architecture at TU Darmstadt. The navigation bar includes 'Schnelleinstieg', 'English', 'Suche', and 'Anmelden'. The main menu has 'Fachbereich', 'Studieren', 'Forschen', and 'Portfolio'. The TU Darmstadt logo and 'Fachbereich Architektur' are in the top right. The main heading is 'Promovieren am Fachbereich Architektur'. A breadcrumb trail reads 'TU Darmstadt > Architektur > Forschen > Promotion / Habilitation > Promotion'. The text states that promotion is possible for both Dr.-Ing. and Dr. phil. degrees. A 'KONTAKT' button is present. A paragraph describes the interdisciplinary nature of the faculty, and another paragraph notes that engineering-related promotions are more common than those in sociology, history, or theory.

[Schnelleinstieg](#) [English](#) [Suche](#) [Anmelden](#)

[Fachbereich](#) [Studieren](#) [Forschen](#) [Portfolio](#)

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Fachbereich Architektur

Promovieren am Fachbereich Architektur

TU Darmstadt > Architektur > Forschen > Promotion / Habilitation > Promotion

Am Fachbereich Architektur der TU Darmstadt gibt es die Möglichkeit, sowohl zum Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) sowie zum Doktor der Philosophie (Dr. phil.) zu promovieren.

[KONTAKT](#)

Unser Fachbereich ist stark interdisziplinär aufgebaut. Hier unterrichten und forschen Professor*innen aus den verschiedensten Disziplinen, wie der Architektur, dem Städtebau, der Kunst und dem Digitalen Gestalten, den Ingenieurwissenschaften sowie der Archäologie, der Architekturgeschichte und Architekturtheorie. In all diesen Bereichen kann man bei uns promovieren.

So werden bei uns ingenieurwissenschaftliche Promotionen geschrieben, in denen vorwiegend baukonstruktive Themen behandelt werden, es gibt Forschungsarbeiten mit eher soziologischen, historischen oder theoretischen Fragestellungen zur Architektur und Kunst

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. O-Woche und Wahlen
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus



Die Verwaltung | Dekanat

- **Dekanin**
(4. OG Nordseite
FG Architektur- und Kunstgeschichte)

Prof. Dr. Christiane Salge



- **Studiendekan**
(3. OG Südseite,
FG Entwerfen und Baukonstruktion)

Prof. Felix Waechter



- **Prodekan (Finanzen und Struktur)**
(3. OG Nordseite
FG Digitales Gestalten DDU)

Prof. Dr.-Ing. Oliver Tessmann



Die Verwaltung | Geschäftsführung

- **Geschäftsführerin**
(EG, Dekanatsgang, Raum 54)
pfarr@architektur.tu-darmstadt.de

Dr.-Ing. Mieke Pfarr-Harfst



- **Referentin für
Organisationsentwicklung
und Internationales**
(EG, Dekanatsgang, Raum 54)
visnjic@architektur.tu-darmstadt.de

Dipl.-Ing. Valentina Visnjic Lang



Die Verwaltung | Dekanat + Studienbüro



Dipl.-Des. Frank Metzger

Referent für Kommunikation und
Öffentlichkeitsarbeit
(EG, Dekanatsgang, Raum 55)
metzger@architektur.tu-darmstadt.de

Andrea Wittmann

Controlling und Verwaltung
(EG, Dekanatsgang, Raum 53)
wittmann@architektur.tu-darmstadt.de



Dipl.-Ing. Biljana Stefanovska

Koordinatorin für tutorielle Lehre, digitale
Plattformen und Zulassungsverfahren
(EG, Dekanatsgang, Raum 55)
stefanovska@architektur.tu-darmstadt.de

Silke Dreiling

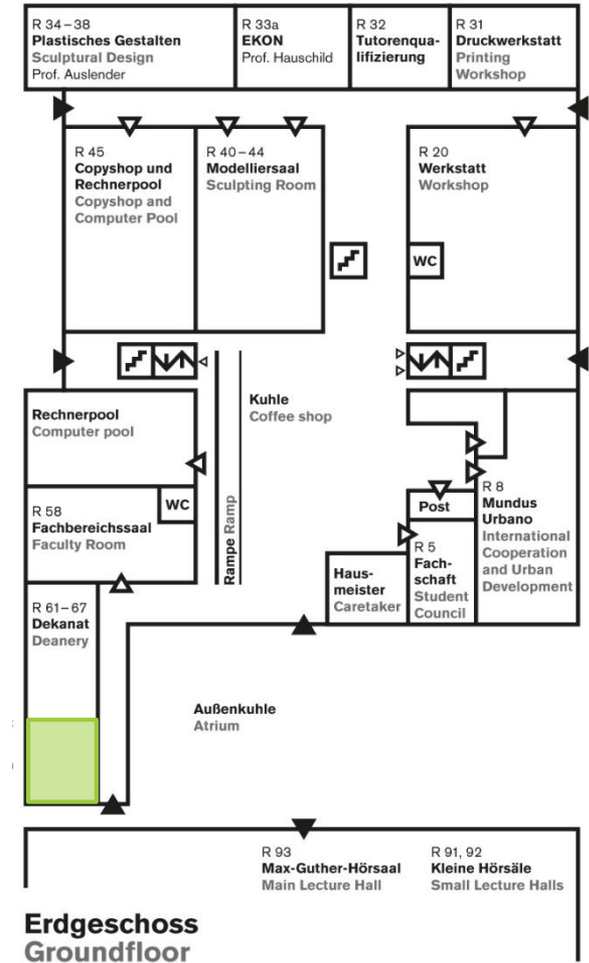
Assistenz der Geschäftsführung
(EG, Dekanatsgang, Raum 53)
dreiling@architektur.tu-darmstadt.de



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**
- Lage des Studienbüros:
Erdgeschoss, Dekanatgang
(an der Ecke zum Parkdeck)



Die Verwaltung | Das Studiendekanats-Team

- **Studienbüro**
(EG, Dekanatgang, Raum 57)
tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de

- **Studienbüro**
(EG, Dekanatgang, Raum 58)
studienbuero@architektur.tu-darmstadt.de

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

Tanja Griessmann

Prüfungsmanagerin
Sprechzeiten Mo+Mi, 09.00-12.00h
Dienstag 10.00-12.00 Uhr
Digitale Sprechstunde:
dienstags 9.00 – 10.00 Uhr und
Mittwochs 15.00 – 16.00 Uhr



Derya Pullum

Lehrveranstaltungsmanagerin



Dr. Meinrad v. Engelberg

Sprechstunde Mo und Mi 12.00-13.00 h

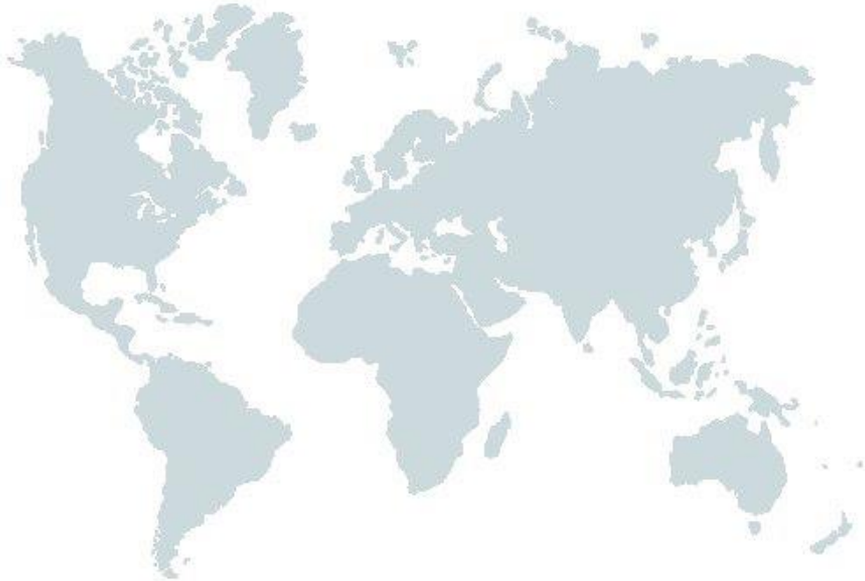
1.OG Nord Raum 130



Die Verwaltung | International Office

International Office [arch.] des FB15

Zentrale Anlaufstelle für alle Fragen des
Auslandsstudiums.
(Incomer, Outgoer, Interessierte, etc.)



Ihre Ansprechpartnerin:
Dipl. -Ing. Valentina Visnjic Lang
R 54 | Erdgeschoss
(rechts neben Studienbüro)
Sprechzeiten: Mi 12.00-13.00
und nach Vereinbarung

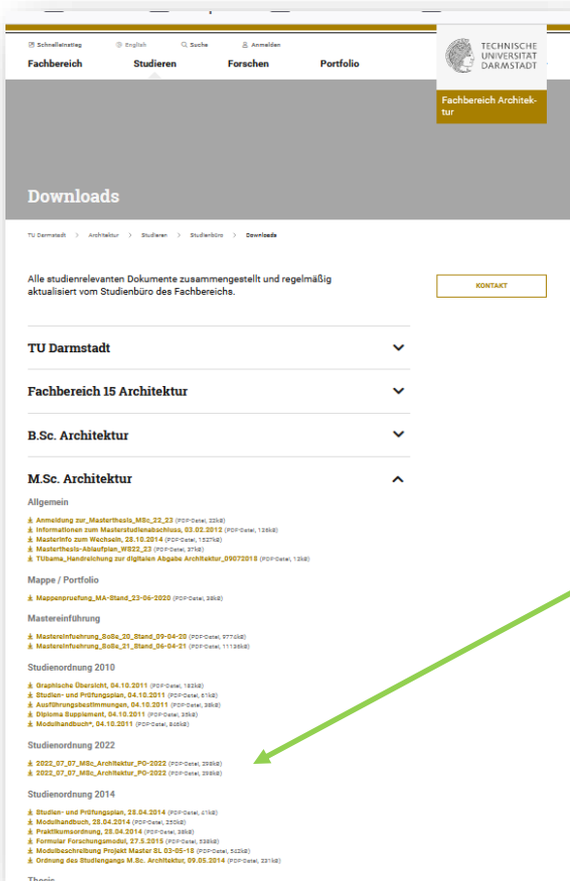


T. +49 (0) 6151 16-23492
visnjic@architektur.tu-darmstadt.de

Präsentation zum Nachlesen

Alles zum Nachlesen auf der Download-Seite des Studienbüros!

https://www.architektur.tu-darmstadt.de/studieren/studierende/downloads_stud/index.de.jsp



Ihre gültige Studienordnung finden Sie unter der Rubrik „M. Sc. Architektur - Studienordnung 2022“

Sie besteht aus drei Dokumenten:

- Modulhandbuch
- Studienordnung
- Allgemeine Prüfungsbestimmungen der TU Darmstadt (sog. APB) 6. Novelle unter der Rubrik „TU Darmstadt“

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 – Ihre (neue) PO 2022**
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. O-Woche und Wahlen
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus



Neue Studienordnungen 2022

Was ist eine Prüfungsordnung (PO)?

Ein rechtlich gültiges Regelwerk aus diesen Bausteinen:

- Modulhandbuch (inhaltliche Beschreibung der LV und Prüfungen)
- Studien- und Prüfungsplan (Übersichtstabelle zu allen Bausteinen)
- Praktikumsordnung und Beschreibung der Qualifikationsziele
- Sog. „Ausführungsbestimmungen“ = Fachspezifische Spielregeln, z.B.:
Wie funktioniert die Thesis? Welche Regeln gelten für Vorgezogene Masterleistungen, Mappenbewerbung, Thesisanmeldung u.ä.?

Und als Grundlage von allem (für die gesamte TU gültig):

- Sog. APB = Allgemeine Prüfungsbestimmungen, 2022 in 6. Novelle ebenfalls neu herausgegeben: Das „Grundgesetz“ aller Studienordnungen

Alle auf der Downloadseite des Studienbüros!

Neue Studienordnungen 2022

Bitte beachten: Diese PO gilt erst seit diesem Jahr!

Das, was Ihnen „ältere“ Masterstudierende (PO 2014) erzählen, ist nur noch bedingt zutreffend!

Ausführungsbestimmungen
(„Spielregeln“)

Modulhandbuch
(„Bedienungsanleitung“)

Studien- und Prüfungsplan
(„Das (rechtsrelevante) Kleingedruckte“)

Ordnung des Studiengangs: B.Sc. Architektur

1. Ausführungsbestimmungen

zu § 2 (1): Akademische Grade
Der Studiengang B.Sc. Architektur wird vom Fachbereich Architektur der Technischen Universität Darmstadt getragen. Die Technische Universität Darmstadt verleiht nach Erreichen der im Studiengang erforderlichen Summe von 180 Leistungspunkten (CP) den akademischen Grad Bachelor of Science.

zu § 3a (1): Sicherung des Studienerfolgs – Instrumente
Zur Sicherung des Studienerfolgs wird folgendes Instrument verwendet:
Mindestleistungen nach § 3a Abs. 6 APB

zu § 3a (6): Mindestleistungen
Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters sind Mindestleistungen in Höhe von 35 CP in Modulen des Studiengangs zu erbringen, darunter mindestens ein Entwurf (15-01-0411 oder 15-01-0421).

zu § 5 (2), (3): Module, Bestandteile und Art der Prüfung
In Anhang I dieser Ausführungsbestimmungen, dem Studien- und Prüfungsplan, sind die Art (Fachprüfung, Studienleistung), der Umfang (die Anzahl) und die Form (mündlich, schriftlich oder Sondersform sowie die Spezifizierung) der Prüfungsleistungen sowie die Gewichtung mit der diese in die Gesamtnote des Moduls einfließen, festgelegt.

Prüfungen, die in anderen Fachbereichen abgelegt werden, richten sich nach den Bestimmungen der anbietenden Fachbereiche der TU Darmstadt.

zu § 5 (3): Module, Bestandteile und Art der Prüfung - Entwurf
Die Fachprüfung im Rahmen eines Semesters umfasst zwei Bestandteile: Die Abgabe der Entwurfsarbeit sowie deren Präsentation durch den/die Entwurfsverfasser, in inklusive einer Diskussion als hochschulöffentliches Gespräch zwischen Hochschullehrenden und Studierenden (Kolloquium). Die Benotung bezieht sich auf die Qualität der Abgabe des Entwurfs und der Präsentation.

Die Prüfung findet auf Basis von Plandarstellungen und Modellen statt, die bis zum Prüfungstermin im geforderten Umfang vollständig vorliegen müssen. Hierfür ist ein für alle Prüflinge verbindlicher Abgabetermin festgelegt.

Es gelten daher folgende Regelungen:

- Der Abgabetermin des Entwurfs und der Umfang der Abgabeleistung werden bei der Ausgabe bekannt gegeben. Der Abgabetermin ist der im Campus Management-System rechtsverbindlich hinterlegte Prüfungstermin. Die mündliche Vorzeigung der Abgabeleistung im Kolloquium erfolgt zu einem festzulegenden Termin (Kolloquiumstermin) nach fristgemäß erfolgter Abgabe als Prüfungsvoraussetzung. Zwischen Abgabe- und Kolloquiumstermin liegt mindestens ein Kalendertag. Ggf. kann die Frist zur Vorlage bestimmter Teile der Abgabeleistung (z.B. Modell) bis zum Kolloquiumstermin verlängert werden. Die Abgabe kann nach Maßgabe der Aufgabenstellung persönlich, digital oder durch eine vom Prüfling beauftragte Person erfolgen. Ist die Abgabe bis zum festgelegten Termin nicht erfolgt, oder das abgegebene Material unvollständig, gilt die Prüfung als nicht bestanden. Über die Vollständigkeit entscheidet die/die zuständige Prüfer, in. Unvollständige Abgaben sind in der Prüfungsakte zu vermerken.
- Im Falle einer attestierten Prüfungsunfähigkeit am Kolloquiumstermin wird das Kolloquium auf den nächstfolgenden oder einen individuell vereinbarten Prüfungstermin verschoben.

Satzungsbeilage Nr.: 3
Satzungsbeilage 2022 - III
22 von 49

Modulhandbuch B. Sc. Architektur 2022 Stand 20-07-21 Seite 2 von 62

Entwurf I – Einführung in das Entwerfen / Raumgestaltung I					
Modul Nr.	Leistungspunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotstermin
15-01-0411	10 CP	300 h	225 h	1 Semester	Winter (W)
Sprache: deutsch		Fachgebiet: Entwerfen und Raumgestaltung		Modulverantwortliche Person N.N. (Laufendes Berufungsverfahren)	
1. Kurse des Moduls					
Kurs Nr.	Kursname	(CP)	Lehrform	SWS	
1	Raumgestaltung I	10	Vorlesung	2	
2	Entwurf I		Entwurf	4	
2. Lerninhalt					
Architektur als „ <i>ars bonae habitacōis</i> “, als erste und ursprüngliche Kunst, sucht seit jeher das Schutzbedürfnis des Menschen gegen die Natur in eine bedeutsame Form zu bringen – dies bedarf neben der schlüssigen Konstruktion auch einer „Thematizierung“ des Raums im architektonischen Entwurf. Der Entwurfskurs im 1. Semester vermittelt in der Vorlesungsreihe und in den Entwurfsübungen die Vielschichtigkeit des architektonischen Entwurfsprozesses als einen semesterbegleitenden Diskurs am architektonischen Objekt in Form von Skizze, Zeichnung und Modell. Die Studierenden erhalten einen Überblick über entwurfsrelevante Einflussfaktoren in ihren weltanschaulichen, theoretischen und praktischen Bedeutungsebenen. Im Fokus steht das grundlegende (Wechsel-)Verhältnis von Architektur in erfahrbarem Raum, tragender Konstruktion und sichtbarer architektonischer Form.					
3. Qualifikationsziele / Lernergebnisse					
Die Studierenden lernen die grundlegenden Elemente und Kategorien der (Raum-)Wahrnehmung, der (Raum-)Darstellung und der (Raum-)Gestaltung sowie in ersten Entwurfschritten die Charakteristika und Gesetzmäßigkeiten eines schöpferischen Entwurfsprozesses kennen. Ob im handwerklich hergestellten Modell, in der eigenen Skizze und Zeichnung, in der Photographie oder in der Collage – die Studierenden handhaben wesentliche Techniken der architektonischen Auseinandersetzung von Körper und Raum, mit Blick auf ihre eigene Imagination und ihre Vermittlung in der Darstellung. Sie bauen sich einen ersten Referenzraum der charakteristischen Raummodelle aus Architektur- und Stadtbaugeschichte auf.					
4. Voraussetzung für die Teilnahme					
Keine					
5. Prüfungsform					
Fachprüfung: Abgabe von Skizzen, Plänen und Modellen mit Kolloquium (15 min.) (Akt/KQ)					
6. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten					
Bestehen der Prüfungsleistung(en)					
7. Benotung: Fachprüfung					
Standard (d.h. benotet, geht entsprechend CP-Umfang in die Gesamtnote ein)					

Bachelorstudiengang
Architektur (B.Sc.)
Studien- und Prüfungsplan (Anhang I)



Legende	Prüfungsleistungen	Semester	Arbeitsaufwand pro Semester (CP)				
			1	2	3	4	5
CP = Standard (benotet), Inst = benotet/sicht benotet							
CP-Kategorie : K=Klausur, KQ=Kolloquium, M=Mündliche Prüfung/leistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, MP=mündliche Prüfungsleistung M/S=Mündliche-Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P=Prüfung, PP=Prüfung, E=Exkurs, F=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, UF=Übung, S=Seminar, U=Übung, E=Exkurs							
Stufen : S = Stufenlehre, F = Fakultät							
Art der Lehrform : CP = Lehrungsplan							
TTQ/N : TTQ/N und Zuordnung von CP zu Modulbeständen haben informativen Charakter. Die Anweisung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.							
Modul I: Entwurf I							
15-01-0411-1: Raumgestaltung I	CP	10					
15-01-0411-2: Entwurf I	CP	10					
15-01-0421-1: Entwurf II	CP	10					
15-01-0421-2: Entwurf III	CP	10					
15-01-0411-3: Entwurf IV	CP	10					
15-01-0411-4: Entwurf V	CP	10					
15-01-0411-5: Entwurf VI	CP	10					
15-01-0411-6: Entwurf VII	CP	10					
15-01-0411-7: Entwurf VIII	CP	10					
15-01-0411-8: Entwurf IX	CP	10					
15-01-0411-9: Entwurf X	CP	10					
15-01-0411-10: Entwurf XI	CP	10					
15-01-0411-11: Entwurf XII	CP	10					
15-01-0411-12: Entwurf XIII	CP	10					
15-01-0411-13: Entwurf XIV	CP	10					
15-01-0411-14: Entwurf XV	CP	10					
15-01-0411-15: Entwurf XVI	CP	10					
15-01-0411-16: Entwurf XVII	CP	10					
15-01-0411-17: Entwurf XVIII	CP	10					
15-01-0411-18: Entwurf XIX	CP	10					
15-01-0411-19: Entwurf XX	CP	10					
15-01-0411-20: Entwurf XXI	CP	10					
15-01-0411-21: Entwurf XXII	CP	10					
15-01-0411-22: Entwurf XXIII	CP	10					
15-01-0411-23: Entwurf XXIV	CP	10					
15-01-0411-24: Entwurf XXV	CP	10					
15-01-0411-25: Entwurf XXVI	CP	10					
15-01-0411-26: Entwurf XXVII	CP	10					
15-01-0411-27: Entwurf XXVIII	CP	10					
15-01-0411-28: Entwurf XXIX	CP	10					
15-01-0411-29: Entwurf XXX	CP	10					
15-01-0411-30: Entwurf XXXI	CP	10					
15-01-0411-31: Entwurf XXXII	CP	10					
15-01-0411-32: Entwurf XXXIII	CP	10					
15-01-0411-33: Entwurf XXXIV	CP	10					
15-01-0411-34: Entwurf XXXV	CP	10					
15-01-0411-35: Entwurf XXXVI	CP	10					
15-01-0411-36: Entwurf XXXVII	CP	10					
15-01-0411-37: Entwurf XXXVIII	CP	10					
15-01-0411-38: Entwurf XXXIX	CP	10					
15-01-0411-39: Entwurf XL	CP	10					
15-01-0411-40: Entwurf XLI	CP	10					
15-01-0411-41: Entwurf XLII	CP	10					
15-01-0411-42: Entwurf XLIII	CP	10					
15-01-0411-43: Entwurf XLIV	CP	10					
15-01-0411-44: Entwurf XLV	CP	10					
15-01-0411-45: Entwurf XLVI	CP	10					
15-01-0411-46: Entwurf XLVII	CP	10					
15-01-0411-47: Entwurf XLVIII	CP	10					
15-01-0411-48: Entwurf XLIX	CP	10					
15-01-0411-49: Entwurf L	CP	10					
15-01-0411-50: Entwurf LI	CP	10					
15-01-0411-51: Entwurf LII	CP	10					
15-01-0411-52: Entwurf LIII	CP	10					
15-01-0411-53: Entwurf LIV	CP	10					
15-01-0411-54: Entwurf LV	CP	10					
15-01-0411-55: Entwurf LVI	CP	10					
15-01-0411-56: Entwurf LVII	CP	10					
15-01-0411-57: Entwurf LVIII	CP	10					
15-01-0411-58: Entwurf LIX	CP	10					
15-01-0411-59: Entwurf LX	CP	10					
15-01-0411-60: Entwurf LXI	CP	10					
15-01-0411-61: Entwurf LXII	CP	10					
15-01-0411-62: Entwurf LXIII	CP	10					
15-01-0411-63: Entwurf LXIV	CP	10					
15-01-0411-64: Entwurf LXV	CP	10					
15-01-0411-65: Entwurf LXVI	CP	10					
15-01-0411-66: Entwurf LXVII	CP	10					
15-01-0411-67: Entwurf LXVIII	CP	10					
15-01-0411-68: Entwurf LXIX	CP	10					
15-01-0411-69: Entwurf LXX	CP	10					
15-01-0411-70: Entwurf LXXI	CP	10					
15-01-0411-71: Entwurf LXXII	CP	10					
15-01-0411-72: Entwurf LXXIII	CP	10					
15-01-0411-73: Entwurf LXXIV	CP	10					
15-01-0411-74: Entwurf LXXV	CP	10					
15-01-0411-75: Entwurf LXXVI	CP	10					
15-01-0411-76: Entwurf LXXVII	CP	10					
15-01-0411-77: Entwurf LXXVIII	CP	10					
15-01-0411-78: Entwurf LXXIX	CP	10					
15-01-0411-79: Entwurf LXXX	CP	10					
15-01-0411-80: Entwurf LXXXI	CP	10					
15-01-0411-81: Entwurf LXXXII	CP	10					
15-01-0411-82: Entwurf LXXXIII	CP	10					
15-01-0411-83: Entwurf LXXXIV	CP	10					
15-01-0411-84: Entwurf LXXXV	CP	10					
15-01-0411-85: Entwurf LXXXVI	CP	10					
15-01-0411-86: Entwurf LXXXVII	CP	10					
15-01-0411-87: Entwurf LXXXVIII	CP	10					
15-01-0411-88: Entwurf LXXXIX	CP	10					
15-01-0411-89: Entwurf LXXXX	CP	10					
15-01-0411-90: Entwurf LXXXXI	CP	10					
15-01-0411-91: Entwurf LXXXXII	CP	10					
15-01-0411-92: Entwurf LXXXXIII	CP	10					
15-01-0411-93: Entwurf LXXXXIV	CP	10					
15-01-0411-94: Entwurf LXXXXV	CP	10					
15-01-0411-95: Entwurf LXXXXVI	CP	10					
15-01-0411-96: Entwurf LXXXXVII	CP	10					
15-01-0411-97: Entwurf LXXXXVIII	CP	10					
15-01-0411-98: Entwurf LXXXXIX	CP	10					
15-01-0411-99: Entwurf LXXXXX	CP	10					
15-01-0411-100: Entwurf LXXXXXI	CP	10					



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.15-02-##). Es kann nur ganz oder gar nicht bestanden werden.
- CP** = Credit point: Eine Maßeinheit für die durchschnittliche Arbeitszeitbelastung der Studierenden, keine Note! 1 CP = 30 Stunden Arbeit, pro Semester 30 CP, im M.Sc. -Studium insgesamt 120 CP.
- Fachgebiet** heißt woanders auch „Lehrstuhl, Professur“ o.ä.: 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. Sie haben alle Abkürzungen, z.B. ATW, DG, EBK, EUS usw. und jeweils eigene Sekretariate. Jedes Fachgebiet besitzt im Gebäude eigene Räume („Quadranten“)
- Fachgruppe** Die 19 Fachgebiete sind in 6 Fachgruppen (verschiedene Themenbereiche der Architektur) organisiert, benannt von A bis F. Das Masterstudium ist analog dazu strukturiert (Fachmodule).
- Fachbereich** heißt woanders auch „Fakultät, Department“ o.ä.: Sie studieren am FB 15 Architektur (es gibt an der TU Darmstadt insgesamt 13 Fachbereiche, z.B. Chemie, Geisteswissenschaften etc.)



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Die wichtigsten Eckdaten:

- 4 Semester à 30 CP, in jedem Semester ein Entwurf, ggf. einer durch ein freies Projekt ersetzbar.
- Die Thesis (4. Semester) ist immer ein Entwurf, es ist keine theoretische Abschlussarbeit vorgesehen, die Thesis umfasst 20 CP, wird aber doppelt gewertet (wie 40 CP)
- Sechs sogenannte Fachmodule à 5 CP
- 20 CP Wahlbereich (oder mehr, beste CPs werden angerechnet)
- Forschungsmodul (5 CP) als wissenschaftliche Vertiefung in einem selbst gewählten Bereich der Architektur nach Absprache mit einem Fachgebiet
- Büropraktikum (mindestens 3 Monate) bis zum Ende des ersten Studienjahrs 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

Büropraktikum (mindestens 3 Monate = 60 Arbeitstage)

- Eigentlich „Vorpraktikum“ zwischen B. Sc. und M. Sc., Nachweis ist spätestens zum Ende des ersten Studienjahrs (hier: 30.03.24), sonst erfolgt eine Sperre für weitere LV, Prüfungen etc.!

(Achtung, verkürzte Frist: Praktikum bis zur Thesisanmeldung (wie PO 2014) gilt nicht mehr!)

- Maximal in zwei Teilen aufgegliedert
- 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 (Mailzusendung genügt)
- Nähere Infos in der Praktikumsordnung des Studiengangs M. Sc. 2022 auf der Download-Seite des Studienbüros



Neue Studienordnungen 2022: Vor(!)-Praktika

Achtung, neu, Verschärfung: Nachweis nicht erst zur Thesis, sondern **bis spätestens zum Ende des ersten Studienjahrs, sonst erfolgt TUCaN-Sperre, d.h.: Kein Weiterstudium bis zum Erbringen des Nachweises möglich!**
Gilt erst in der PO 2022, war früher anders!

Erklärung:

Vorpraktika sind nur zulässig, wenn sie wirklich VOR dem Studium erbracht wurden: Sie gelten daher als Immatrikulationsvoraussetzung. Wird diese nicht bis zum Ende des ersten Studienjahrs vorgelegt, war die Imma unzulässig und das Studium bis zum Vorlegen des Nachweises ausgesetzt.

Bitte ernstnehmen!

Wer noch kein Praktikum hat: Unbedingt für und Sommerpause (ca. 01.08.-01.10.23) oder die Frühjahrs- (ca. 01.03.-01.04.24) einplanen und rechtzeitig drum kümmern.



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

M. SC. ARCHITEKTUR PO 2022

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
6 Fachmodule à 5 CP = 30 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+	Fachmodul 5 CP Fachgruppe +D	Modul 20 CP Thesis - Hochbau oder Städtebau
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit alternativer Option: Studienprojekt	Modul 15 CP Entwurf MI - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MII - Hochbau oder Städtebau	Modul 15 CP Entwurf MIII - Hochbau oder Städtebau	
	Fakultativ: Ein Studienprojekt, Zwei Entwürfe			

Wahlbereich (20 CP)

Sechs Fachmodule (30 CP)

Forschungsmodul (5 CP)

Vier Entwürfe (inkl. Thesis)
(3x15 + 20 CP = 65 CP)

Oder:

2 Entwürfe, 1 Studienprojekt,
1 Thesis



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

M. SC. ARCHITEKTUR PO 2022

	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	Fachmodul 5 CP Fachgruppe D	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
	Fakultativ: Ein Studienprojekt, Zwei Entwürfe			
Summe 50 CP				

Drei Entwürfe (3x15 = 45 von 120 CP)

- mindestens je ein Hochbau- und ein Städtebauentwurf
- Reihenfolge beliebig
- In jedem Semester nur ein Entwurf
- In jedem Semester neue Themen, Wahl in der O-Woche
- Der dritte Entwurf kann Hochbau oder Städtebau sein (ganz nach Interesse)
- Freie Wahl zwischen allen Angeboten aus Hochbau und Städtebau
- Ein Entwurf kann durch ein „Studienprojekt“ ersetzt werden

Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

M. SC. ARCHITEKTUR PO 2022

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
6 Fachmodule à 5 CP = 30 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+	Fachmodul 5 CP Fachgruppe +D	Modul 20 CP
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbauentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit alternativer Option: Studienprojekt	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
	Fakultativ: Ein Studienprojekt, Zwei Entwürfe			

Thesis:

- Kann erst angemeldet werden, wenn alle drei Entwürfe, Praktikum und alle sechs 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

M. SC. ARCHITEKTUR PO 2022

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Wahlbereich 20 CP	Wahlbereich 20 CP			
6 Fachmodule à 5 CP = 30 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+	Fachmodul 5 CP Fachgruppe +D	Modul 20 CP
2 Entwürfe à 15 CP (je ein Städtebau- und ein Hochbautentwurf) sowie 1 Entwurf 15 CP (Städtebau oder Hochbau) mit alternativer Option: Studienprojekt	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
	Fakultativ: Ein Studienprojekt, Zwei Entwürfe			

Sechs Fachmodule (6 x 5 = 30 CP)

- Alle Master-Studierenden müssen alle sechs Fachmodule belegen, Reihenfolge ist nicht vorgegeben.
- Die Mehrzahl wird im einjährigen Turnus angeboten, d.h.: Wiederholungsmöglichkeit erst nach einem Jahr, deshalb unbedingt bei der 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 zu den Fachmodulen: begrenzte Teilnehmerzahl (meist 30)



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Die Fachmodule:

Es gibt zwei unterschiedliche Typen:

Vorlesung + Übung in einem Semester (C,D,F), entweder Sommer ODER Winter

Vorlesung nur Sommer ODER Winter, Seminare in jedem Semester (A, B, E)

Fachgruppe A:	Historische Grundlagen der Architektur	Vorlesung nur SoSe, Seminare
Fachgruppe B:	Gestaltung und Darstellung	Vorlesung nur WiSe, Seminare
Fachgruppe C:	Konstruktion	Vorlesung + Übung im SoSe
Fachgruppe D:	Gebäudeplanung	Vorlesung + Übung im WiSe
Fachgruppe E:	Städtebau und Stadtplanung	Vorlesung nur WiSe, Seminare
Fachgruppe F:	Gebäudetechnik	Vorlesung + Übung im SoSe



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Die Fachmodule:

Es gibt zwei unterschiedliche Typen:

Vorlesung + Übung in einem Semester (C,D,F), entweder Sommer ODER Winter

Vorlesung nur Sommer ODER Winter, Seminare in jedem Semester (A, B, E)

Fachgruppe A:	Historische Grundlagen der Architektur	Vorlesung nur SoSe, Seminare
Fachgruppe B:	Gestaltung und Darstellung	Vorlesung nur WiSe, Seminare
Fachgruppe C:	Konstruktion	Vorlesung + Übung im SoSe
Fachgruppe D:	Gebäudeplanung	Vorlesung + Übung im WiSe
Fachgruppe E:	Städtebau und Stadtplanung	Vorlesung nur WiSe, Seminare
Fachgruppe F:	Gebäudetechnik	Vorlesung + Übung im SoSe

Gelb markiert: Das ist das Angebot im SoSe 23
Sollte in Ihrer Semesterplanung Vorrang haben!



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 (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“) benotet.
- 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 im Wahlbereich muss benotet sein



Was sind eigentlich „Soft Skills?“

- Leistungen, die für die Allgemeinheit UND das Studium gut sind, die keine regulären LV sind und nicht benotet werden.
- Man kann sie nicht „wählen“, sondern sie werden nach Erbringen auf Antrag angerechnet durch das Studienbüro, immer unbenotet.
- Bereits bezahlte Leistungen (z.B. Tutorien, Hiwi-Tätigkeit) können nicht „doppelt belohnt“ werden, also grundsätzlich nur für Nichtbezahltes!
- Maximal 3 CP in jedem Studium (B.Sc. / M.Sc.)
- Derzeit werden anerkannt:

Sichten-Team bzw. Buddy-Programm

1 CP

Tätigkeit als ständige Studierendenvertretung in Thesis-
oder in Berufungskommission

1 CP pro Semester

Mitgliedschaft im FBR

1 CP pro Amtszeit



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 absolvieren ein frei gewähltes Forschungsmodul.
- 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
- Als erster Teil des Moduls **muss** eine Übung im Wissenschaftlichen Arbeiten erfolgreich abgeschlossen werden

Neue Studienordnungen 2022: Master

Infos zum Forschungsmodul in der Studienordnung, hier: Beispiel aus dem Modulhandbuch und dem Studien- und Prüfungsplan

M. Sc. Architektur, Modulhandbuch → Stand 28-07-21 → Seite 42 von 59ff

Master-Forschungsmodul					
Modul-Nr.	Leistungspunkte	Arbeitsaufwand	Selbststudium	Moduldauer	Angebotstermin
15-02-7600	5 CP	150h	bis zu 140h	1 Semester	SoSe und WiSe
Sprache: deutsch, optional englisch		Zu 1): Einzelarbeit Zu 2): Einzelarbeit optional Gruppen- oder Partner-Arbeit	Fachgebiete: Zu Kurs 1: FG A und andere FG des FB15 Zu Kurs 2: Alle Lehrenden des FB 15	Modulverantwortliche Person: Lehrkräfte/Forschungskommission	
Kurse des Moduls					
Kurs-Nr.	Kursname	CP	Lehrform	SWS	
1	Workshop Wissenschaftliches Arbeiten	1	Ü	2	
2	Forschungsarbeit: Hausarbeit, Mitwirkung an einem Forschungsprojekt	4	diff	0	
Lerninhalt					
Zu-1 Übung: Workshop (Idealerweise im 1. oder 2. Semester des Masterstudiums zu belegen), in der die Grundlagen für das wissenschaftliche Arbeiten im Forschungsmodul exemplarisch erlernt werden. a) Einführung in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens: Bibliotheksrecherche, Literaturverwaltung, Zitieren, Internetangebote, Datenbanken etc. b) Einblick in spezifische methodische Zugänge der Fachgruppen des Fachbereichs 15 c) Erarbeiten eines Kurzesses zu einem Thema mit Fragestellung/These, methodischem Vorgehen und Stand der Forschung (benotete Studienleistung) Zu-2 Forschungsarbeit: Zu den Charakteristika eines universitären Architekturstudiums zählen neben der gestalterischen und konstruktiven auch die analytisch-forschende Beschäftigung mit dem Gegenstand, d. h. der Versuch, spezifische, verteilte Erkenntnisse zu bestimmten Fragen der Architektur durch eine wissenschaftliche Herangehensweise zu gewinnen. Diese weist gemäß der Vielfalt angewandter Methoden und möglicher Fragestellungen eine große thematische Spannweite auf, z. B. a) → Mitwirkung an einem aktuellen Forschungsprojekt eines Fachbereichs b) → Schriftliche Ausarbeitung zu einem selbst gewählten Thema auf wissenschaftlichem Niveau c) → Mitwirkung an einer wissenschaftlichen Tagung, z. B. durch Konferenzbericht, Beitrag, Vorbereitung und Organisation etc. d) → Vorbereitung eines Forschungs-, Drittmittel- oder Promotionsantrags e) → Entwurfsbegleitende Forschung, z. B. Untersuchung einer aus eigenen planerischen Tätigkeit sich ergebenden technischen oder konstruktiven Frage (z. B. Energiebilanz-, statische Optimierung, Materialwahl o. ä.) f) → Anwendung methodischer Werkzeuge benachbarter Disziplinen, z. B. statistische Untersuchungen, qualifizierte Interviews, bauliche Bestandsanalyse, soziologische					

M. Sc. Architektur, Modulhandbuch → Stand 28-07-21 → Seite 43 von 59ff

g) → Erarbeitungen planerischen Grundlagematerials, z. B. Raumbuch, Bausaufnahme, Auswertung statistischer Daten, Vergleichsstudie etc. h) → Künstlerische Auseinandersetzung mit architekturrelevanten, gestalterischen Fragestellungen i) → Gutachterliche Tätigkeit, z. B. energetische, denkmalpflegerische oder wirtschaftliche Bewertung von Bestandsgebäuden etc. In der Diskussion mit einem betreuenden Fachgebiet formulieren die Studierenden Umfang, Inhalt und Bewertungskriterien der zu erbringenden Leistung. Ggf. binden sie ihren Beitrag in ein größeres Forschungsvorhaben ein und üben so den Austausch, die Vernetzung und die Zusammenarbeit im Team. 3ii Qualifikationsziele/Lernergebnisse Zu 1: Die Studierenden beherrschen das wissenschaftliche Arbeiten, unterscheiden verschiedene methodische Herangehensweisen und sind in der Lage, eine konkrete wissenschaftliche Frage mit Bezug auf den Forschungsstand in einem Kurzessay schriftlich zu formulieren. Diese Qualifikationen sind zur Bearbeitung des Kurses 2 essentiell und daher verpflichtend vor dessen Beginn zu erwerben. Zu 2: Die Studierenden sind in der Lage, für ein individuelles Forschungsinteresse eine geeignete und im vorgegebenen Zeitumfang lösbare Fragestellung zu formulieren, sie wählen und begründen die für ihr Vorhaben anzuwendende Methode sowie die notwendigen Arbeitsschritte. Sie sind in der Lage, in vorgegebener Zeit einen eigenständigen Forschungsbeitrag, der wissenschaftlichen Anforderungen genügt, zu erarbeiten und präsentieren. Sie kennen die Methoden benachbarter Disziplinen und wissen diese sich in forschungsrelevanten Teilgebieten der Architektur nutzbar zu machen. Hierdurch sind die auf eine postgraduale wissenschaftliche Tätigkeit vorbereitet. 4ii Voraussetzung für die Teilnahme Zu 2: Annahme eines selbst formulierten Themas als Forschungsmodul durch ein Fachgebiet des FB15 und erfolgreiche Teilnahme an Kurs 1 (Studienleistung mit mindestens 4,0 bewertet). 5ii Prüfungsform: Studienleistung Kurs 1: Schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit, schriftliches Exposé) als Einzelarbeit. Kurs 2: H/A/SF in Abhängigkeit des Projekts. Die Prüfungsform für Kurs 2 wird zu Beginn der Lehrveranstaltung vereinbart. Die Prüfungsbestandteile sind je nach Aufgabenstellung optional in Partnerarbeit zu erbringen. 6ii Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten Bestehen der Prüfungsleistungen Die Voraussetzung für die Anmeldung zu Kurs 2 ist die erfolgreiche Absolvierung von Kurs 1. 7ii Benotung: → → Studienleistung

M. Sc. Architektur, Modulhandbuch → Stand 28-07-21 → Seite 44 von 59ff

ii Kurs 1: Studienleistung, Schriftliche Ausarbeitung (Hausarbeit, schriftliches Exposé) Standard (Gewichtung 20% der Modulnote) Kurs 2: Studienleistung, Hausarbeit/Abgabe/Sonderform spezifische forschungsorientierte Leistung im vereinbarten Umfang, Standard (Gewichtung 80% der Modulnote) 8ii Verwendbarkeit des Moduls M.Sc. Architektur → → 9ii Literatur Kurs 1: Begleitendes Material zum Workshop wird digital bereitgestellt. Kurs 2: Die Literaturrecherche ist ggf. Teil der Forschungsarbeit. 10ii Kommentar Das Modul kann ggf. auch nach der Thesis absolviert werden. -----Seitenumbruch-----

Bereich III: Forschungsmodul													
15-02-7600	Forschungsmodul				100	2	o	Ü	5				5
15-02-7600-ue	Workshop Wissenschaftliches Arbeiten	St	S	20	2	o	Ü						X
KATALOG	Forschungsarbeit (15-02-7600 bis 15-02-7620)	St	H/A/SF	80	0	o			(x)	(x)	(x)		X
Bereich IV: Wahlbereich				100				20					



Neue Studienordnungen 2022: Master-Forschungsmodul

Wichtigste Eckpunkte zum Forschungsmodul (FoMo) in der neuen PO:

Das FoMo muss in TUCaN VOR DER BEARBEITUNG angemeldet werden.

Das FoMo hat zwei Teile, die zwingend in dieser Folge zu absolvieren sind:

1. Workshop Wissenschaftliches Arbeiten, benotet, 1 CP, 20% der Note

Wird erstmals in diesem Semester angeboten, bitte möglichst bald belegen!

2. Forschungsarbeit, benotet, 4 CP, 80% der Note

Zu 2. ist eine individuelle Absprache der Studierenden mit einem betreuenden Fachgebiet erforderlich. Die Initiative geht von Ihnen selbst aus!

Leistungen: 1: Wiss. Kurztext, evtl. auch Exposé für 2, immer Einzelarbeit
 2: Nach Vereinbarung mit dem Fachgebiet, ggf. Partnerarbeit

1 muss bestanden sein, bevor 2 angemeldet werden kann. 1 sollte so früh wie möglich im Studium belegt werden (Angebot in jedem Semester **ab SoSe 23**), das FoMo kann auch nach der Thesis absolviert werden. Keine Vorgaben zur Dauer.

Neue Studienordnungen 2022: Master-Forschungsmodul

Wichtigste Eckpunkte zum Forschungsmodul (FoMo) in der neuen PO:

1. Workshop Wissenschaftliches Arbeiten, benotet, 1 CP, 20% der Note

Wird erstmals in diesem Semester angeboten, bitte möglichst bald belegen!

The screenshot shows the TUCaN website interface. The main content area displays details for the course '15-02-7600-ue Workshop Wissenschaftliches Arbeiten'. The course is taught by a team of lecturers: Bea Johanna Engelmann, Prof. Dr. phil. Lisa Horstmann, Prof. Dr. phil. Franziska Lang, and Dr. phil. Frederike Eleonore Lausch. The course is worth 1 CP and is graded. It is offered in the summer semester of 2023. The course is available for registration from 01.03.2023 00:00 to 31.08.2023 00:00. The course is taught in German and is worth 2 semester weeks. The course is available for registration from 01.03.2023 00:00 to 31.08.2023 00:00. The course is taught in German and is worth 2 semester weeks. The course is available for registration from 01.03.2023 00:00 to 31.08.2023 00:00.

Lehrveranstaltungsdetails

Lehrende: Bea Johanna Engelmann; Prof. Dr. phil. Lisa Horstmann; Prof. Dr. phil. Franziska Lang; Dr. phil. Frederike Eleonore Lausch; Prof. Dr. phil. Christiane Salge

Veranstaltungsart: Workshop

Orga-Einheit: FB15 Architektur

Anzeige im Stundenplan: 15-02-7600-ue

Fach:

Anrechenbar für:

Semesterwochenstunden: 2

Unterrichtssprache: Deutsch

Min. | Max. Teilnehmerzahl: - | -

Lehrinhalte:
Die Veranstaltung richtet sich an Masterstudierende und ist idealerweise im 1. oder 2. Semester des Masterstudiums zu belegen. In dem Workshop werden die Grundlagen für das wissenschaftliche Arbeiten v.a. im Hinblick auf das Forschungsmodul exemplarisch erlernt. Neben einer Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Bibliotheksforschung, Literaturverwaltung, Zitieren, Internetangebote, Datenbanken etc.) erhält man Einblick in spezifische methodische Zugänge der Fachgruppen des Fachbereichs 15. Zu erarbeiten ist ein Kurzexposé zu einem Thema mit Fragestellung/These, dem methodischen Vorgehen und dem Stand der Forschung.

Der erste Termin wird Mitte Mai stattfinden, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

Online-Angebote:
Moodle

Literatur

Anmeldefristen

Phase	Block	Start	Ende Anmeldung	Ende Abmeldung	Ende Hörer
Direkte Zulassung	Vorlesungszeit	01.03.2023 00:00	31.08.2023 00:00	31.08.2023 00:00	31.08.2023 00:00

Termine

Datum	Von	Bis	Raum	Lehrende
-------	-----	-----	------	----------

TUCaN-Anmeldung genügt, keine Wahl erforderlich!

Neue Studienordnungen 2022: Freie Themen im Master?

Neben dem Forschungsmodul gibt es im Master zwei weitere Möglichkeiten, frei gewählte Themen zu bearbeiten (bitte Details im Modulhandbuch nachlesen!):

Studienprojekt:

Kann optional einen von drei Entwürfen ersetzen (die beiden Entwürfe müssen trotzdem immer Hochbau UND Städtebau abdecken!)

Muss vom Studiendekan genehmigt werden, an Semesterlaufzeiten gebunden. Hier sind bewusst methodisch andere Zugänge gewünscht, also KEINE Entwürfe!
Kann nach vorheriger Absprache auch im Ausland erbracht werden.

Freie Thesis:

In Absprache mit einem Entwurfsfachgebiet selbst formulierte Aufgabenstellung, muss von der Großen Kommission jeweils in der Thesiswoche des VORIGEN Semesters freigegeben und im nächsten von der GroKo bewertet werden.
Muss immer einen Entwurfsbezug haben, KEINE theoretischen Arbeiten!

Beide Optionen bestehen nur im Master, die Bachelorthesis (außer B. Ed.) ist immer eine Entwurfsaufgabe

Neue Studienordnungen 2022: Optionale Entwurfsvertiefung

In der bisherigen PO bestand die Verpflichtung, einen von drei Entwürfen zu „vertiefen“ (ergänzende Bearbeitung im Umfang von 5 CP), in der neuen PO 2022 ist das eine für beide Seiten freibleibende Option (Wahlfach, 3 CP).

Bei Interesse wenden Sie sich im Semester NACH dem Abschluss des Entwurfs an das herausgebende FG und vereinbaren Sie eine thematische Vertiefung. Dieses WF kann nur im beiderseitigen Einverständnis absolviert werden, kein Recht, keine Pflicht.



Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt

Einige Besonderheiten, bitte beachten:

- Fachmodul-Vorlesungen 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 **Fachprüfungen**, 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“. Wer nicht angemeldet ist, kann auch trotz Abgabe keine CPs erwerben
- Die Thesis darf erst nach den Entwürfen und allen Fachmodulen absolviert werden.
- Das Forschungsmodul erlaubt / bedarf der freien Vereinbarung zwischen FG und Studierenden, sollte eher am Ende des Studiums erfolgen, die Übung im Wissenschaftlichen Arbeiten dagegen möglichst früh im Studium
- 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.
- Wenn ein Studienprojekt geplant wird, bitte zunächst den StuKo zur Beratung aufsuchen. Vorlaufzeit von einem Semester einplanen, also rechtzeitig anfangen. Die Entscheidung kann nicht im laufenden Semester NACH der Entwurfsvorstellung getroffen werden, weil jedes Projekt einen zeitlichen Vorlauf zur Klärung der Aufgabenstellung mit einem betreuenden FG hat. Dasselbe gilt für die freie Thesis.



In den Master vor dem Master?

Die TU bietet zwei verschiedene Wege, um vor dem Abschluss des Bachelor schon Masterleistungen zu erbringen:

1. Vorgezogene Masterleistungen

- Voraussetzung: Thesis und alle Fachprüfungen (1+2 Studienjahr) des B. Sc. abgeschlossen
Limit: Maximal 30 CP
Vergabe: Durch das Studienbüro, erst in der 1. Semesterwoche (keine Online-Wahl)
Beschränkung: Entwurfsplätze nur, soweit nach der Vergabe noch vorhanden

2. Masterstudium unter Vorbehalt

- Voraussetzung: Mindestens 160 CP bereits erreicht und Antrag auf Master gestellt (bis spätestens 15.01. für SoSe, bis 15.07. für WiSe)
Limit: Ein Jahr, danach automatisch Zurückstufung in den Bachelor, wenn dieser nicht bis dahin abgeschlossen wurde, keine CP-Obergrenze.
Vergabe: Reguläre Online-Wahl, soweit die Aufnahme in den Master von der zentralen Verwaltung vor Semesterbeginn individuell mitgeteilt wurde (keine Zuständigkeit des Studienbüros FB15)
Beschränkung: Unter Vorbehalt erworbene CPs werden erst dann „gültig“, wenn der Bachelor offiziell abgeschlossen wurde.



Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt – Ihre (neue) PO 2022
5. **Stundenplan und Semesterstruktur**
6. TUCaN
7. O-Woche und Wahlen
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus



5. Master- Stundenplan fürs SoSe 2023

Stundenplan | Sommer 2023
Master, Stand 22-11-22 (PO 2022)

M

TU - Zeiten	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
von - bis					
08:00 – 08:45 Uhr		08:00 Wahlfächer aller FGs L3 01 an den FGs		08:00 Wahlfächer aller FGs L3 01 an den FGs	
08:55 – 09:40 Uhr	09:00 Wahlfächer aller FGs L3 01 an den FGs		10:00 Masterentwurf Prof. der Fachgruppen C, D, E, F L3 01 an den FGs		09:00 Wahlfächer aller FGs L3 01 an den FGs
09:50 – 10:35 Uhr					und
10:45 – 11:30 Uhr		11:40 Fachmodul A – VL Prof. Salge / Meister / Lang L3 01 R 93 (Gr. HS) Modul 15-02-7500		11:40 Fachmodul F – VL Prof. Kuhn / Prof. Joppien L3 01 R 93 (Gr. HS) Modul 15-02-7525	Fachmodul der FG B Prof. Auslender / Prof. Immekus / Prof. Tessmann L3 01 R 40-44 (Platensaal) L3 01 R 111 L3 01 R 330 Modul 15-01-0354 / Bachelor WF
11:40 – 12:25 Uhr				13:30 Fachmodul C – VL Prof. Lorch L3 01 R 93 (Gr. HS) Modul 15-02-7510	
12:35 – 13:20 Uhr		Gremienzeit 14-16 h			
13:30 – 14:15 Uhr					
14:25 – 15:10 Uhr				15:00 Wahlfächer aller FGs L3 01 an den FGs	
15:20 – 16:05 Uhr					
16:15 – 17:00 Uhr					
17:10 – 17:55 Uhr			18:00 ct. Mittwochabend-Vortrag L3 01 R 93 (Gr. HS)		
18:05 – 18:50 Uhr					

Legende:

Vorlesungen

Übungen, WF, Seminare

Keine LV!

Dienstags, 14:00 – Gremienzeit – Fachbereichsöffentliche Sitzungen wie z.B. Sitzungen des Fachbereichsrates, des Ausschusses Lehre, der Strukturkommission



5. Semesterfahrplan WiSe 22-23

Semesterablaufplan - Zeitstruktur für Lehrende und Studierende -Sommersemester 2023



KW	14	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			
O-Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	O-Woche				
	03.04.	10.04.	17.04.	24.04.	01.05.	08.05.	15.05.	22.05.	29.05.	05.06.	12.06.	19.06.	26.06.	03.07.	10.07.	17.07.	24.07.	31.07.	07.08.	14.08.	21.08.	28.08.	04.09.	11.09.	18.09.	25.09.	02.10.	09. Okt			
	Osterferien Hessen																	Schulferien Hessen													
	Karwoche (Fr.)	Ostern (Mo.)					Himmel (Do.)			Pfingst. (Mo.)	Fronl. (Do.)													Schließzeit Werkstatt 11.09-06.10.23							
	Projekt 1 Entwurfsvorst. Seminarbasar	Vorlesungszeit 12 Wochen											Abgaben- und Kommissionswochen			Block-LV Abschlussklausuren, mündliche Prüfungen und Exkursionen			Vorlesungsfreie Zeit Keine Pflichtveranstaltungen 8 Wochen (Nachklausuren in der letzten Ferienwoche)					O-Woche Mi. 11.10. Entwurfsv. Semesterbasar							
Enko II+IV Bachelor				Exkursion	Bearbeitungszeit								Abgabe							Themenvorstellung											
Entwurf Master	Themenvorstellung			Exkursion	Bearbeitungszeit								Abgabe							Themenvorstellung											
B.Sc.-Thesis	Themenvorstellung			Exkursion	Bearbeitungszeit								Bsc. Prüf.							Themenvorstellung											
M.Sc.-Thesis	Themenvorstell.	Exkursion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Abgabe	MA-Komm	MA-Ausstellung							Themenvorstellung					
Prüfungs- / Abgabezeiten							30.05. Erasmusstudium SoSe 2023	30.06 Anm. in Tucan							15.07. Ende LV TU / Masterbewerbungen																
FBR / AL Sitzungen	Termine werden bekannt gegeben																														

FBR - Fachberichsrat

SoSe 23
Stand 22.11.2022

Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt – Ihre (neue) PO 2022
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. **TUCaN**
7. O-Woche und Wahlen
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus



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.
- Wichtig: Zugang zu Moodle-Lernplattform bitte nur über vorherige TUCaN-Anmeldung!



TUCaN – TU CampusNet

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

Trotzdem: Adresse vorname.name@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 Mo., 10.04.23
Was tun bei Problemen?	Bitte Mail ans Studienbüro, Problem möglichst genau beschreiben, Name und Matr. Nr. nennen
Wer hilft mir...?	<u>tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de</u> <u>Studienbuero@architektur.tu-darmstadt.de</u>



TUCaN – TU CampusNet

TUCaN- Anmeldung ab 11.04.23 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 30.06.23 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.
- Diese Termine sind in jedem Modul jeweils unterschiedlich, bitte vorher genau erkundigen.
- Bei Entwürfen ist eine Abmeldung bis zum Tag der Abgabe möglich! (Termin siehe TUCaN!)
- 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.
- 8 Tage vor dem offiziellen TUCaN-Prüfungstermin, danach nur Krankmeldung mit Attest, bei Entwürfen bis zum Tag der Abgabe! Das Attest muss spätestens drei Arbeitstage nach dem Abgabetermin dem Studienbüro vorliegen.

Achtung:

Sobald Sie sich abgemeldet haben, müssen Sie im folgenden Semester wieder von vorne beginnen, keine Mitnahme „halber“ Leistungen möglich. 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 Justiziarers der TU, Gerhard Schmitt, vom 18.09.2012



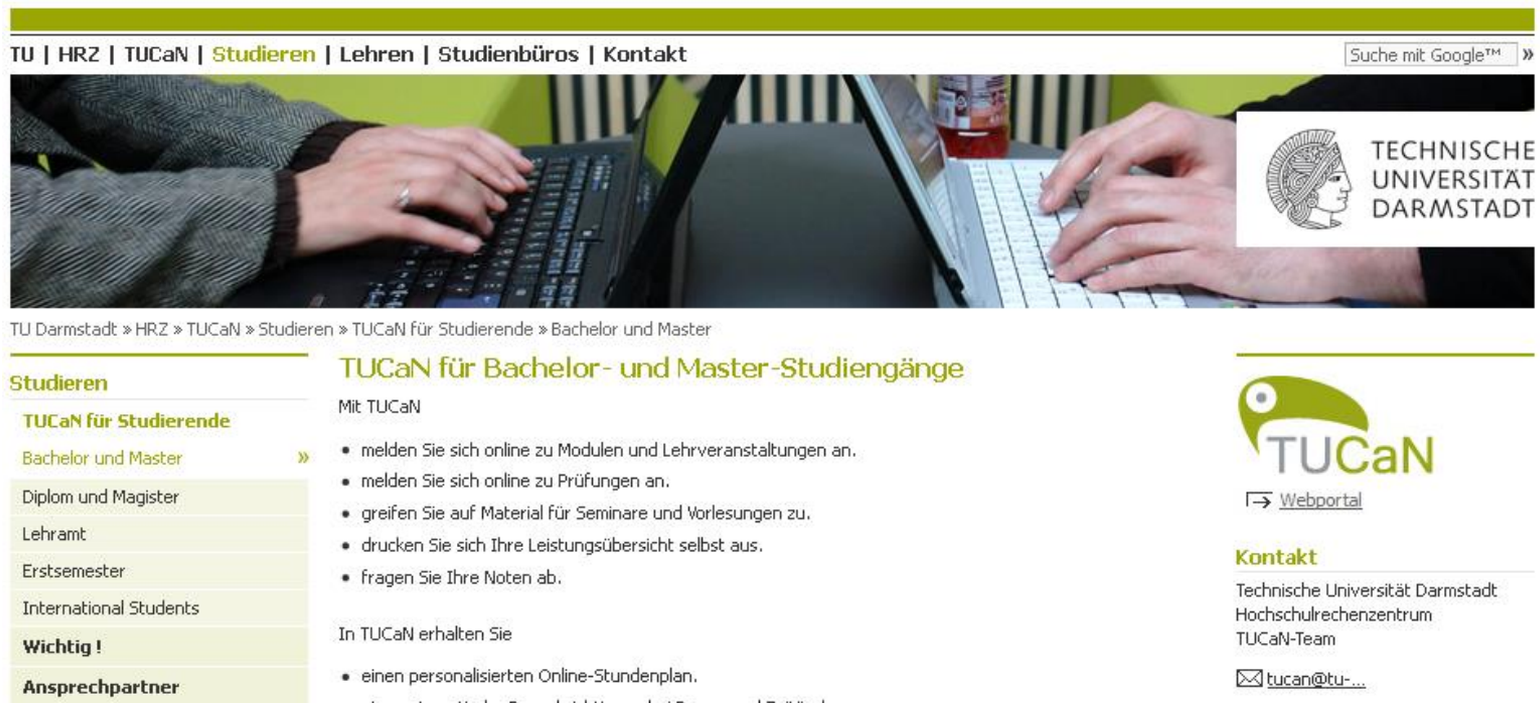
Was kann ich tun, wenn ich mit TUCaN Probleme habe ?

1. Nicht bis zum letzten Tag warten, sondern so bald wie möglich ausprobieren, ob alles klappt: Für Prüfungsanmeldungen gilt der Zeitraum bis spätestens **bis 30.06.23**.
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. Teilanmeldungen nützen nichts, vor allem Prüfungsanmeldung ist unverzichtbar für Noten / CPs!
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 CampusNet + Moodle

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

Moodle ist die digitale Plattform für alle Lehrveranstaltungen, Termine, Abgaben etc. Der Zugang erfolgt über TUCaN, daher möglichst bald anmelden!



The screenshot shows the TUCaN website interface. At the top, there is a navigation bar with links: TU | HRZ | TUCaN | Studieren | Lehren | Studienbüros | Kontakt. A search bar on the right contains the text 'Suche mit Google™'. Below the navigation bar is a banner image showing hands typing on a laptop keyboard. The banner includes the logo of Technische Universität Darmstadt. Below the banner, the breadcrumb trail reads: TU Darmstadt » HRZ » TUCaN » Studieren » TUCaN für Studierende » Bachelor und Master. The main content area is titled 'TUCaN für Bachelor- und Master-Studiengänge'. It features a sidebar on the left with a 'Studieren' menu containing 'TUCaN für Studierende', 'Bachelor und Master', 'Diplom und Magister', 'Lehramt', 'Erstsemester', 'International Students', 'Wichtig!', and 'Ansprechpartner'. The main content area lists 'Mit TUCaN' and 'In TUCaN erhalten Sie' with bulleted points. The right sidebar contains the TUCaN logo, a 'Webportal' link, and contact information for the Technische Universität Darmstadt, including the Hochschulrechenzentrum and TUCaN-Team, with an email address 'tucan@tu-...'. The footer of the screenshot shows the date '03.04.2023' and the page number '72'.

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**



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



Scan: Raymond Spekking, Wikimedia



Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt – Ihre (neue) PO 2022
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. **O-Woche und Wahlen**
8. Eigenverantwortung
9. Über das Architekturstudium hinaus



Orientierungswoche

Angebote der Fachschaft

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 (... und darüber hinaus:)

Wichtige Moodle-Seite, mit TU-ID zugänglich: Download aller Präsentationen und Informationen (z.B. Restplätze in LV nach Wahl) unmittelbar nach dem Termin!

<https://moodle.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=25192>

The screenshot shows a web browser window displaying a Moodle course page. The browser's address bar shows the URL <https://moodle.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=25192>. The page title is 'Fachbereichsinterne Veranstaltungen'. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'Dashboard', 'FB15 Interne Veranstaltungen', 'Teilnehmer/innen', 'Bewertungen', 'Abschnitte', 'Willkommen!', 'O-Woche Winter 2022/23', 'Fachbereichsgremien', 'Ausschuss Lehre (AL)', 'Interne Veranstaltungen, Vorträge etc.', 'Fachschaft', 'Disputationen', 'Stegreife', 'Forschungsmodule', 'Positionen & Perspektiven WS 2020/21', and 'Folienaustausch Studiendekanat'. The main content area features a 'Willkommen!' message with a welcome note and contact information for Dipl.-Des. Frank Metzger. Below this, there is a section for 'O-Woche Winter 2022/23' containing three items: 'O-Wochen-Zeitplan_Stand 23.09.22', 'Semesterablaufplan WS 22-23', and 'Stundenpläne für das WS 22-23'. A 'Bearbeiten einschalten' button is visible in the top right corner of the course content area.



Ablauf der O-Woche im SoSe 23

Stand 08-02-23



O-Woche am FB 15 im Sommersemester 2023

Datum	Uhrzeit	Thema	Personen	Ort
01.04.23 <i>Samstag</i>	14.00	<i>Freischaltung Epochenseminare</i>	BS	Moodle
03.04.23 Montag	10.30	Welcome Event	Neue Internationale und Austauschstudierende	L3 01 Raum 58 ?
	16.00-17.00	Einführung in den Masterstudiengang	Erstsemester M. Sc.	L3 01 Hörsaal 93
04.04.23 Dienstag	4:55	<i>Ende Epochenseminarwahl</i>	BS	Moodle
	14.00	<i>Freischaltung Seminarwahl</i>	BS	Moodle
	14.00–16.00	Seminarbasar	Alle Studierenden und Lehrenden des FB15	Kuhle/Galerien
05.04.23 Mittwoch	4:55	<i>Ende Seminarwahlen</i>	BS	Moodle
	09.00–13.00	Entwurfsvorstellung	Studierende des M. Sc., Thesis B. Sc. und Lehrenden des FB15	L3 01 Hörsaal 93
	14.00	<i>Freischaltung Entwurfswahl</i>	BS	Moodle
	15.00	Vorstellung der Masterthesisthemen	Herausgeber	L3 01 Hörsaal 93
	14.00–16.00	Vollversammlung des FB 15	Alle Studierenden und Lehrenden des FB15	Zoom
06.04.23 Donnerstag	4:55	<i>Ende Entwurfswahl</i>	Studierende des M. Sc., Thesis B. Sc. und 5. Sem. B. Sc (PO 2014)	Moodle
	14.00	<i>Bekanntgabe Wahlergebnisse</i>	BS, Studienbüro	per Mail

Stand 08.02.2023

Lehrveranstaltungen im SoSe – Info und digitale Wahl

Was gibt es wann zu wählen? Bis übermorgen, **Mittwoch, 04.55 h** morgens (a.m.):

- **Wahlfächer** für den Wahlbereich bzw. für die Fachmodule A, B und E.
- Sie haben insgesamt drei digitale „Wahlzettel“, die nacheinander ausgezählt werden, der erste hat also die besten Chancen, darauf sollten Sie Ihre wichtigsten Wünsche konzentrieren.
- Auf jedem „Wahlzettel“ gibt es drei Wünsche in absteigender Priorität. Sie erhalten also am Ende (wenn alles klappt) bei neun verschiedenen Wünschen drei Zusagen.
- Wenn manche Wahlfächer schon durch „zuerst ausgezählte“ Zettel voll sein sollten, können ggf. nicht alle Wünsche erfüllt werden
- Das Verfahren ist automatisiert, wir greifen nicht ein, alle Wahlen vor 04.55 h haben die gleichen Chancen in der selbst bestimmten Reihenfolge Ihrer Zettel.
- Es ist nicht zulässig, mehrfach dasselbe Wahlfach (z.B. auf verschiedenen Zetteln) zu wählen. Bitte bis zu 9 verschiedene Kurse aussuchen!

Lehrveranstaltungen im SoSe – Info und digitale Wahl

Was passiert nach der Wahl?

- Sie erhalten im Lauf der Woche eine digitale Mitteilung, in welchen Wahlfächern Sie Plätze erhalten haben.
- Sie können diesen Platz nur einnehmen, wenn Sie beim ersten Termin der Lehrveranstaltung erscheinen, sonst verlieren Sie diesen wieder
- Dort erhalten Sie ein Thema bzw. werden über die Aufgaben informiert. Danach können Sie sich über Teilnahme oder nicht endgültig entscheiden.
- Das Studienbüro informiert über evtl. noch vorhandene Restplätze, die beim jeweils ersten Termin vergeben werden. Sie können somit Ihr Glück dann auch noch in Seminaren probieren, die Sie zunächst nicht gewählt hatten.
- Erst danach (ab Montag, 10.04.23) wird TUCaN freigeschaltet, dann müssen Sie sich für die LV eintragen, die Sie tatsächlich besuchen.
- Der gleiche Ablauf gilt auch bei Entwürfen, hier kann nur ein Entwurf pro Semester belegt werden.

Orientierungswoche | Entwurfs- und Seminarwahl

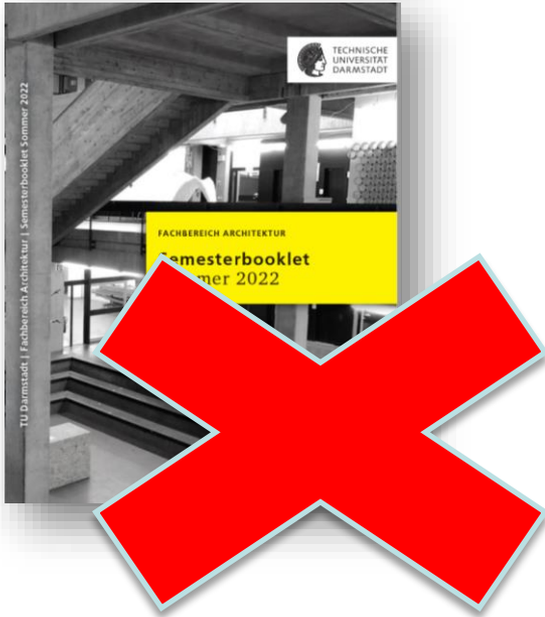
Nicht verpassen: Der Höhepunkt der OWO!

Entwurfspräsentation im Großen Hörsaal 93 des Architekturgebäudes

Mittwoch 09.00 h – 13.00 h, danach (14.00 h) Öffnung der digitalen Wahl bis Donnerstag, 04.55 h!



Lehrveranstaltungen im SoSe – Info und digitale Wahl



Das Booklet ist abgeschafft!

Statt dessen neu: Vorlesungsverzeichnis in TUCaN und ggf. auch über die Homepages der Fachgebiete

Achtung, zwei zeitlich getrennte digitale Wahlverfahren

Bis übermorgen, Mittwoch, 04.55 h morgens (a.m.!) zuerst Seminare / Wahlfächer über Moodle

Ab Mittwoch, 05.04. 14.00 h bis Donnerstag, 04.55 h morgens (a.m.!) Entwürfe über Moodle

Lehrveranstaltungen im SoSe – Infos über TUCaN-VV!

Wie finde ich das?

<https://www.tu-darmstadt.de/studieren/studieninteressierte/vorlesungsverzeichnis/index.de.jsp>



Schnelleinstieg English Suche Anmelden

Die Universität Studium **Forschung** Wissenstransfer

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Aktuelles Vorlesungsverzeichnis in TUCaN

TU Darmstadt > TU > Studium > Studieninteressierte > Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis

KONTAKT



Das aktuelle Vorlesungsverzeichnis der TU Darmstadt finden Sie auf der Startseite von → **TUCaN**, dem Organisationsportal für Studium und Lehre. Bis auf einige Ausnahmen ist das Vorlesungsverzeichnis ohne TU-ID frei zugänglich.

→ [Direkt zum Vorlesungsverzeichnis](#)

Anmeldephase für Lehrveranstaltungen

Die Anmeldephase für die meisten Lehrveranstaltungen beginnt mit der Publikation des Vorlesungsverzeichnisses im

- Sommersemester: 1. Werktag im März
- Wintersemester: 1. Werktag im September

Bitte beachten Sie auch die weiteren → [Semestertermine](#)

Lehrveranstaltungen im SoSe – Infos über TUCaN-VV!



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



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

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

Bewerber_innen und Gasthörer_innen 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](#).

SOMMERSEMESTER 2023

Vorlesungsverzeichnis
Das Vorlesungsverzeichnis für das Sommersemester 2023 ist jetzt in TUCaN verfügbar. Auch die Anmeldung zu Modulen und Lehrveranstaltungen ist freigeschaltet.

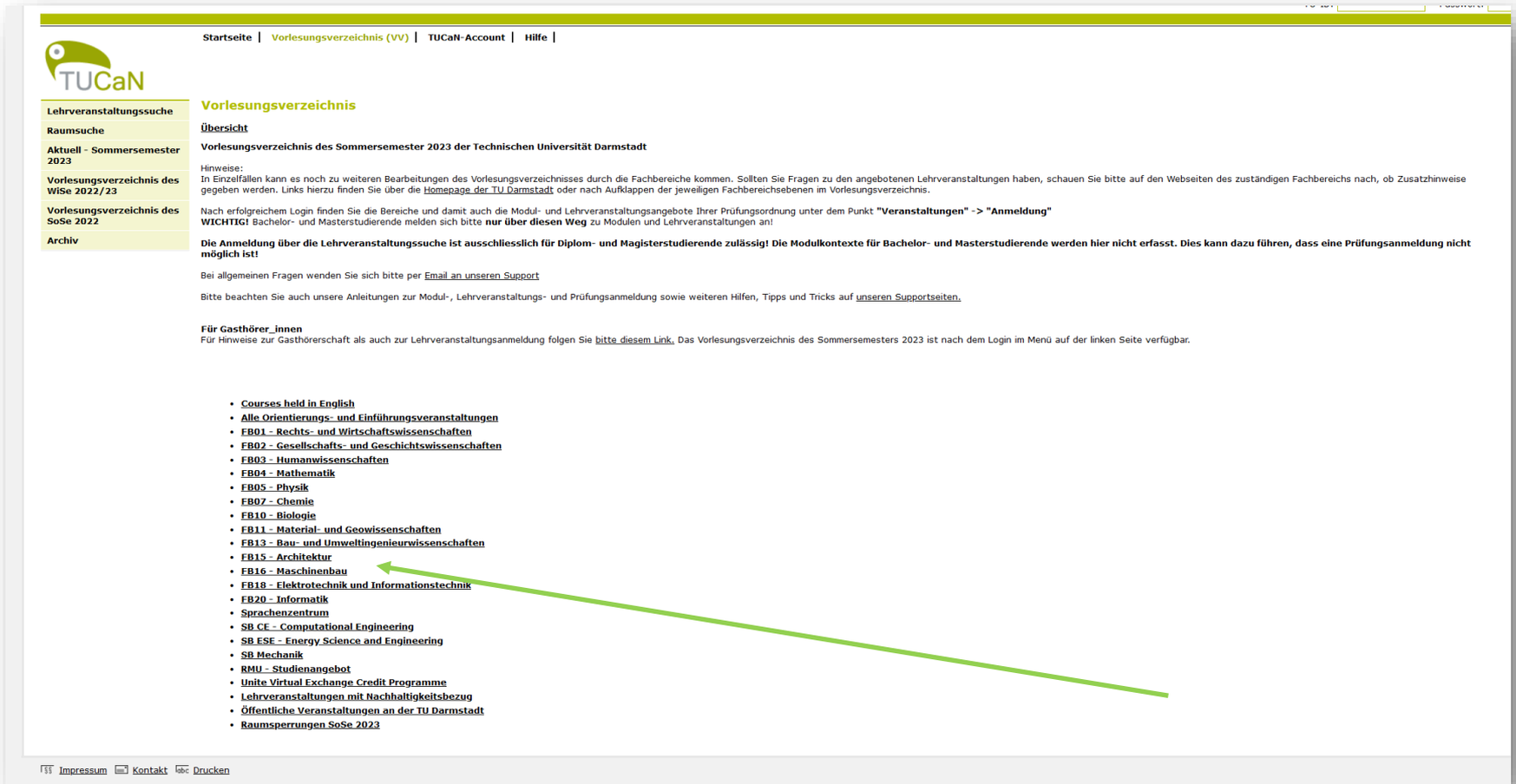
Hinweis für Erstsemester
In der Regel sollte unmittelbar nach Ihrer Aktivierung der TU-ID auch Ihr Zugang zu TUCaN freigeschaltet sein. Sollte es ausnahmsweise zu Verzögerungen kommen, bitten wir Sie um etwas Geduld. Spätestens nach zwei Arbeitstagen können Sie sich in TUCaN einloggen.
→ [Alle wichtigen Infos für Erstsemester](#)

Weiterleitung von Nachrichten
Da wir sehr wichtige aktuelle Semesterinformationen über TUCaN versenden, empfehlen wir Studierenden und Lehrenden dringend die Einrichtung der Weiterleitung der TUCaN-Nachrichten an Ihre E-Mail-Adresse - so bleiben Sie immer auf dem Laufenden!
→ Zur Anleitung [für Studierende](#) / [für Lehrende](#)

Studienbescheinigung
Studierende können ihre Studienbescheinigung selbst im TUCaN Webportal herunterladen. Klicken Sie nach dem Login auf [Service / Meine Dokumente](#); dort stehen die Bescheinigungen zum Download zur Verfügung.
→ [weitere Informationen](#)

Aktuelle Informationen, FAQs und Tipps zu TUCaN erhalten Sie auf unseren Info-Seiten für:

Lehrveranstaltungen im SoSe – Infos über TUCaN-VV!



The screenshot shows the TUCaN website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Startseite', 'Vorlesungsverzeichnis (VV)', 'TUCaN-Account', and 'Hilfe'. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis' and 'Übersicht'. It provides information about the 'Vorlesungsverzeichnis des Sommersemester 2023 der Technischen Universität Darmstadt'. There are several sections of text, including 'Hinweise' and 'Für Gasthörer_innen'. A list of faculties is provided, with a green arrow pointing to 'FB16 - Maschinenbau'. At the bottom, there are links for 'Impressum', 'Kontakt', and 'Drucken'.

Startseite | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [TUCaN-Account](#) | [Hilfe](#) |

TUCaN

Lehrveranstaltungssuche

Raumsuche

Aktuell - Sommersemester 2023

Vorlesungsverzeichnis des WiSe 2022/23

Vorlesungsverzeichnis des SoSe 2022

Archiv

Vorlesungsverzeichnis

Übersicht

Vorlesungsverzeichnis des Sommersemester 2023 der Technischen Universität Darmstadt

Hinweise:
In Einzelfällen kann es noch zu weiteren Bearbeitungen des Vorlesungsverzeichnisses durch die Fachbereiche kommen. Sollten Sie Fragen zu den angebotenen Lehrveranstaltungen haben, schauen Sie bitte auf den Webseiten des zuständigen Fachbereichs nach, ob Zusatzhinweise gegeben werden. Links hierzu finden Sie über die [Homepage der TU Darmstadt](#) oder nach Aufklappen der jeweiligen Fachbereichsebenen im Vorlesungsverzeichnis.

Nach erfolgreichem Login finden Sie die Bereiche und damit auch die Modul- und Lehrveranstaltungsangebote Ihrer Prüfungsordnung unter dem Punkt "Veranstaltungen" -> "Anmeldung"
WICHTIG! Bachelor- und Masterstudierende melden sich bitte **nur über diesen Weg** zu Modulen und Lehrveranstaltungen an!

Die Anmeldung über die Lehrveranstaltungssuche ist ausschließlich für Diplom- und Masterstudierende zulässig! Die Modulkontexte für Bachelor- und Masterstudierende werden hier nicht erfasst. Dies kann dazu führen, dass eine Prüfungsanmeldung nicht möglich ist!

Bei allgemeinen Fragen wenden Sie sich bitte per [Email an unseren Support](#)

Bitte beachten Sie auch unsere Anleitungen zur Modul-, Lehrveranstaltungs- und Prüfungsanmeldung sowie weiteren Hilfen, Tipps und Tricks auf [unseren Supportseiten](#).

Für Gasthörer_innen
Für Hinweise zur Gasthörerschaft als auch zur Lehrveranstaltungsanmeldung folgen Sie [bitte diesem Link](#). Das Vorlesungsverzeichnis des Sommersemesters 2023 ist nach dem Login im Menü auf der linken Seite verfügbar.

- [Courses held in English](#)
- [Alle Orientierungs- und Einführungsveranstaltungen](#)
- [FB01 - Rechts- und Wirtschaftswissenschaften](#)
- [FB02 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften](#)
- [FB03 - Humanwissenschaften](#)
- [FB04 - Mathematik](#)
- [FB05 - Physik](#)
- [FB07 - Chemie](#)
- [FB10 - Biologie](#)
- [FB11 - Material- und Geowissenschaften](#)
- [FB13 - Bau- und Umweltingenieurwissenschaften](#)
- [FB15 - Architektur](#)
- [FB16 - Maschinenbau](#)
- [FB18 - Elektrotechnik und Informationstechnik](#)
- [FB20 - Informatik](#)
- [Sprachzentrum](#)
- [SB_CE - Computational Engineering](#)
- [SB_ESE - Energy Science and Engineering](#)
- [SB_Mechanik](#)
- [RMU - Studienangebot](#)
- [Unite Virtual Exchange Credit Programme](#)
- [Lehrveranstaltungen mit Nachhaltigkeitsbezug](#)
- [Öffentliche Veranstaltungen an der TU Darmstadt](#)
- [Raumsperrungen SoSe 2023](#)

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

Lehrveranstaltungen im SoSe – Infos über TUCaN-VV!

TU-ID:

Passwort:

 Anmelden

[English](#)



[Startseite](#) | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [TUCaN-Account](#) | [Hilfe](#) |



[Lehrveranstaltungssuche](#)

[Raumsuche](#)

[Aktuell - Sommersemester 2023](#)

[Vorlesungsverzeichnis des WiSe 2022/23](#)

[Vorlesungsverzeichnis des SoSe 2022](#)

[Archiv](#)

Vorlesungsverzeichnis

[Übersicht](#) > [FB15 - Architektur](#)

Die Lehrveranstaltungen des FB15 Architektur sind für Studierende anderer Fachbereiche NICHT frei belegbar. Der Erwerb von CPs ist für Studierende anderer Fachbereiche nur in Ausnahmefällen möglich.

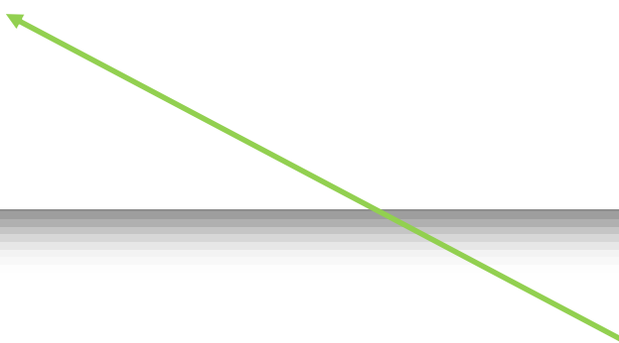
Bei Interesse an bestimmten Lehrveranstaltungen erkundigen Sie sich bitte im Studienbüro des FB15.

Die Vergabe evtl. noch freier Restplätze erfolgt erst nach Semesterbeginn, nicht über TUCaN! Eine Anmeldung in Tucan erfolgt nur nach Genehmigung durch das Studienbüro.

[Zur Homepage des Fachbereichs](#)

[Zu den Studieninformationen des Fachbereichs](#)

- [BACHELOR](#)
- [MASTER](#)



Lehrveranstaltungen im SoSe – Infos über TUCaN-VV!

TU-ID: Passwort: [Anmelden](#) | [English](#)

[Startseite](#) | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [TUCaN-Account](#) | [Hilfe](#) |



Lehrveranstaltungssuche

Raumsuche

Aktuell - Sommersemester 2023

Vorlesungsverzeichnis des WiSe 2022/23

Vorlesungsverzeichnis des SoSe 2022

Archiv

Vorlesungsverzeichnis

[Übersicht](#) > [FB15 - Architektur](#) > [MASTER](#)

- [Entwürfe](#)
- [Wahlfächer Master](#)
- [Fachmodule](#)
- [Forschungsmodul](#)

Lehrveranstaltungen im SoSe – Infos über TUCaN-VV!

TU-ID: Passwort:

Startseite | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [TUCaN-Account](#) | [Hilfe](#) |



[Lehrveranstaltungssuche](#)
[Raumsuche](#)
Aktuell - Sommersemester 2023
[Vorlesungsverzeichnis des WiSe 2022/23](#)
[Vorlesungsverzeichnis des SoSe 2022](#)
[Archiv](#)

Vorlesungsverzeichnis

[Übersicht](#) > [FB15 - Architektur](#) > [MASTER](#) > [Wahlfächer Master](#)

Veranstaltungen / Module

Veranstaltung / Modul Dozenten / Modulverantwortliche Zeitraum	Veranstaltungsart Raum
15-02-6441-se WF A: Studierende für Studierende - Entwicklung interaktiver Module für WASA Jane Kreiser; Prof. Dr. phil. Franziska Lang Mo, 17. Apr. 2023 [14:00] - Mo, 10. Jul. 2023 [16:00]	Seminar
15-02-6442-se WF A: Nida digital - Smart-phone-Tour römisches Frankfurt Dr. Marion Bolder-Boos; Jane Kreiser; Prof. Dr. phil. Franziska Lang Di, 18. Apr. 2023 [09:00] - Fr, 30. Jun. 2023 [18:00]	Seminar
15-02-6445-se WF A: Denkmalpflege: Geschichte, Theorie und Praxis Prof. Dr. phil. Christiane Salge Di, 11. Apr. 2023 [09:00] - Di, 11. Jul. 2023 [10:30]	Seminar
15-02-6450-se WF A: "Dynamisches Experimentieren" Architektur an der Hochschule für Gestaltung in Ulm 1953-68 Prof. Ph.D. Anna-Maria Meister; Dr.-Ing. Helge Svenshon Mo, 17. Apr. 2023 [15:30] - Mo, 10. Jul. 2023 [17:00]	Seminar
15-02-6451-se WF A: Rise of the Modern Hospital: Whose History? Dr. Sara Honarmand Ebrahimi; Prof. Ph.D. Anna-Maria Meister Di, 11. Apr. 2023 [10:30] - Fr, 2. Jun. 2023 [17:00]	Seminar
15-02-6453-se WF B: Malen Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp Fr, 14. Apr. 2023 [09:30] - Fr, 14. Jul. 2023 [12:00]	Seminar
15-02-6454-se WF B: Freies Zeichnen Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp Fr, 14. Apr. 2023 [09:30] - Fr, 14. Jul. 2023 [12:00]	Seminar
15-02-6455-se WF B: Typographie Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp; Klaus Meier Do, 13. Apr. 2023 [10:30] - Do, 13. Jul. 2023 [14:30]	Seminar
15-02-6456-se WF B: Fotografie »Trautes Heim« Prof. Katharina Immekus; Nina Kaußen Do, 4. Mai 2023 [15:30] - Do, 13. Jul. 2023 [17:00]	Seminar
15-02-6457-se WF B: Figürliches Zeichnen Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp Mi, 12. Apr. 2023 [18:00] - Mi, 12. Jul. 2023 [20:00]	Seminar
15-02-6458-se WF B: Linolschnitt "Das Handwerk im Linol" Prof. Katharina Immekus Mo, 17. Apr. 2023 [16:00] - Mo, 10. Jul. 2023 [18:00]	Seminar
15-02-6459-se WF B: Plagrafische Wahrheiten	

Alle LV sind hier zweimal gelistet
 = Alte und neue PO
 Inhaltlich kein Unterschied!

Lehrveranstaltungen im SoSe – Infos über TUCaN-VV!

TU-ID: Passwort:

Startseite | [Vorlesungsverzeichnis \(VV\)](#) | [TUCaN-Account](#) | [Hilfe](#) |


Lehrveranstaltungssuche

Raumsuche

Aktuell - Sommersemester 2023

Vorlesungsverzeichnis des WiSe 2022/23

Vorlesungsverzeichnis des SoSe 2022

Archiv

Vorlesungsverzeichnis

[Übersicht](#) > [FB15 - Architektur](#) > [MASTER](#) > [Wahlfächer Master](#)

Veranstaltungen / Module

Veranstaltung / Modul Dozenten / Modulverantwortliche Zeitraum	Veranstaltungsart Raum
15-02-6441-se WF A: Studierende für Studierende - Entwicklung Interaktiver Module für WASA Jane Kreiser; Prof. Dr. phil. Franziska Lang Mo, 17. Apr. 2023 [14:00] - Mo, 10. Jul. 2023 [16:00]	Seminar
15-02-6442-se WF A: Nida digital - Smart-phone-Tour römisches Frankfurt Dr. Marion Bolder-Boos; Jane Kreiser; Prof. Dr. phil. Franziska Lang Di, 18. Apr. 2023 [09:00] - Fr, 30. Jun. 2023 [18:00]	Seminar
15-02-6445-se WF A: Denkmalpflege: Geschichte, Theorie und Praxis Prof. Dr. phil. Christiane Salge Di, 11. Apr. 2023 [09:00] - Di, 11. Jul. 2023 [10:30]	Seminar
15-02-6450-se WF A: "Dynamisches Experimentieren" Architektur an der Hochschule Prof. Ph.D. Anna-Maria Meister; Dr.-Ing. Helge Svenshon Mo, 17. Apr. 2023 [15:30] - Mo, 10. Jul. 2023 [17:00]	Seminar
15-02-6451-se WF A: Rise of the Modern Hospital: Whose History? Dr. Sara Honarmand Ebrahimi; Prof. Ph.D. Anna-Maria Meister Di, 11. Apr. 2023 [10:30] - Fr, 2. Jun. 2023 [17:00]	Seminar
15-02-6453-se WF B: Malen Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp Fr, 14. Apr. 2023 [09:30] - Fr, 14. Jul. 2023 [12:00]	Seminar
15-02-6454-se WF B: Freies Zeichnen Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp Fr, 14. Apr. 2023 [09:30] - Fr, 14. Jul. 2023 [12:00]	Seminar
15-02-6455-se WF B: Typographie Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp; Klaus Meier Do, 13. Apr. 2023 [10:30] - Do, 13. Jul. 2023 [12:00]	Seminar
15-02-6456-se WF B: Fotografie »Trautes Heim« Prof. Katharina Immekus; Nina Kaußen Do, 4. Mai 2023 [15:30] - Do, 13. Jul. 2023 [17:00]	Seminar
15-02-6457-se WF B: Figürliches Zeichnen Dipl.-Ing. Hildegard Diekamp Mi, 12. Apr. 2023 [18:00] - Mi, 12. Jul. 2023 [20:00]	Seminar
15-02-6458-se WF B: Linolschnitt "Das Handwerk im Linol" Prof. Katharina Immekus Mo, 17. Apr. 2023 [16:00] - Mo, 10. Jul. 2023 [18:00]	Seminar
15-02-6459-se WF B: Plagrafische Wahrheiten	Seminar

Achtung, reines Infomedium!
 Die Wahl erfolgt nicht über TUCaN,
 sondern über Moodle!

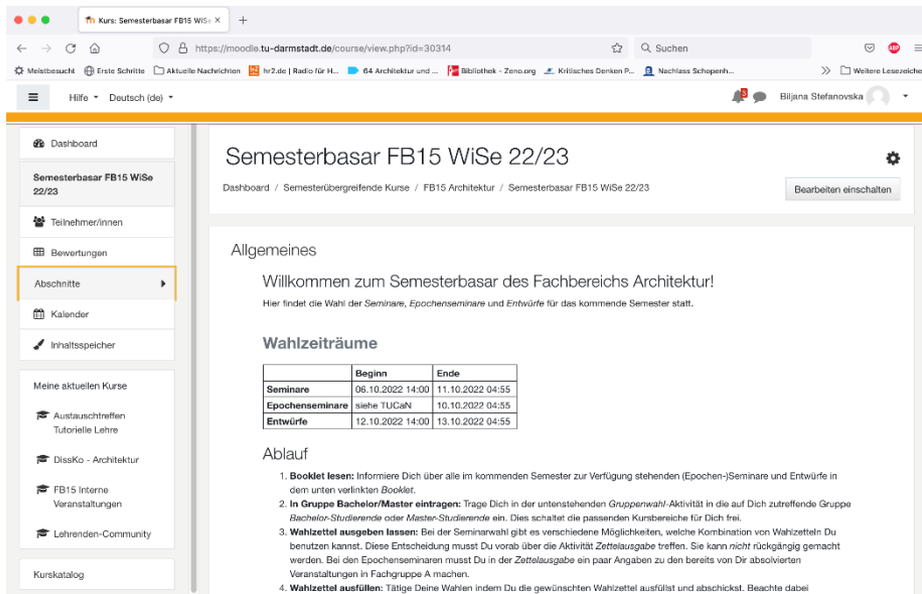


Lehrveranstaltungs-Wahlen

Sommersemester 23 – Termine

2. Seminar- und Entwurfswahl (auf Moodle):

<https://moodle.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=30314>



Semesterbasar FB15 WiSe 22/23

Dashboard / Semesterübergreifende Kurse / FB15 Architektur / Semesterbasar FB15 WiSe 22/23

Allgemeines

Willkommen zum Semesterbasar des Fachbereichs Architektur!
Hier findet die Wahl der Seminare, Epochenseminare und Entwürfe für das kommende Semester statt.

Wahlzeiträume

	Beginn	Ende
Seminare	06.10.2022 14:00	11.10.2022 04:55
Epochenseminare	siehe TUCaN	10.10.2022 04:55
Entwürfe	12.10.2022 14:00	13.10.2022 04:55

Ablauf

- Booklet lesen:** Informiere Dich über alle im kommenden Semester zur Verfügung stehenden (Epochen-)Seminare und Entwürfe in dem unten verlinkten Booklet.
- In Gruppe Bachelor/Master eintragen:** Trage Dich in der untenstehenden Gruppenwahl-Aktivität in die auf Dich zutreffende Gruppe Bachelor-Studierende oder Master-Studierende ein. Dies schaltet die passenden Kurzbereiche für Dich frei.
- Wahlzettel ausgeben lassen:** Bei der Seminarwahl gibt es verschiedene Möglichkeiten, welche Kombination von Wahlzetteln Du benutzen kannst. Diese Entscheidung musst Du vorab über die Aktivität Zettelausgabe treffen. Sie kann nicht rückgängig gemacht werden. Bei den Epochenseminaren musst Du in der Zettelausgabe ein paar Angaben zu den bereits von Dir absolvierten Veranstaltungen in Fachgruppe A machen.
- Wahlzettel ausfüllen:** Fülle Deine Wahlen indem Du die gewünschten Wahlzettel ausfüllst und abschickst. Beachte dabei

>> Wahl auf Moodle <<

Wahl der Seminare:

Di., 04.04.2023. 14:00 Uhr, Start der Seminarwahl
Mi., 05.04.2023 04:55 Uhr, Ende der Seminarwahl

Wahl der Entwürfe:

Mi., 05.04.2023 ab 09:00 Uhr Entwurfsvorstellung

Mi., 05.04.2023 . 14:00 Uhr, Start der Entwurfswahl
Do., 06.04.2023 04:55 Uhr, Ende der Entwurfswahl

Wahlfächer nur morgen bis übermorgen, Mittwoch, 04.55 h a.m. (!)



Er ist wieder da... die Kultveranstaltung Seminarbasar!

Dienstag 04.04., 14-16 h



Seminarbasar auf den Galerien im 1. und 2. OG des Architekturgebäudes

Die Lehrenden erläutern ihr Lehrangebot,
das Team des Studienbüros steht für Rückfragen bereit (EG)

Gleichzeitig Beginn der Wahl über Moodle (Bis Mittwoch, 04.55 h)

Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt – Ihre (neue) PO 2022
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. O-Woche und Wahlen
8. **Eigenverantwortung**
9. Über das Architekturstudium hinaus



Eigenverantwortung | Datenschutz

- Bei Klausuren und Abgaben ohne Präsentation
 - > nur Matrikelnummer
- Bei Präsentationen und Hausarbeiten zu Seminaren
 - > nur Name
- Auf Abgabeplänen
 - > Name auf die Vorderseite

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.
- In den letzten Semestern haben immer alle Studierenden Entwurfs- und Seminarplätze erhalten. Also bitte nicht das Gegenteil behaupten (bzw. nicht glauben!)
- Bei Entwürfen gilt dasselbe: Sollte jemand trotz korrekter, vollständiger tatsächlich keinen Entwurfsplatz erhalten haben, weiß das Studienbüro Bescheid und informiert die Fachgebiete. Bitte im Zweifelsfall erst im Studienbüro nachfragen!



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!

Es gibt kein Recht auf vorgezogene Sonderprüfungen oder Aufweichen von Regeln, „weil mir nur noch dieses Modul fehlt“ – das ist Ihre eigene Verantwortung!





Einführung in das Masterstudium

1. **Der Fachbereich 15**
2. Die Fachgruppen
3. Die Verwaltung
4. Der Master of Science Architektur der TU Darmstadt – Ihre (neue) PO 2022
5. Stundenplan und Semesterstruktur
6. TUCaN
7. O-Woche und Wahlen
8. Eigenverantwortung
9. **Ihre Fragen, bitte!**



Viel Spaß und Erfolg beim Studium und...



Herzlich Willkommen
am FB Architektur!