

# Herzlich Willkommen zur Vollversammlung des FB 15



# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. *Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan*
4. *Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung, Sichten, Fachschaftssitzungen*
5. *Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung*
6. *Regelmäßige Semestertermine*
7. *Stabwechsel im Dekanat*
8. *Rückfragen*



# 1. Start ins zweite Corona-Hybridsemester

**Bis auf weiteres ist das Gebäude für Studierende gesperrt**

Alle LV nur Online außer Bachelorerstsemester und Masterthesianer

Alle Sprechstunden und mündliche Prüfungen nur Online

Entwurfs-Abgaben im Februar wie bisher physisch (Modelle / Pläne)  
Vorgehen wird noch bekannt gegeben.

TUCaN-Anmeldungen zu Prüfungen sind weiter Voraussetzungen für CPs  
und Noten (nicht durch Moodle o.ä. abgelöst)

ULB ist nur für Ausleihe und zum Scannen geöffnet

Bitte unbedingt **TU-ID + Passwort** für Moodle u.ä. bereithalten  
unbedingt **Stud-Adresse umleiten** und regelmäßig lesen.



# 1. Start ins zweite Corona-Hybridsemester

Aktuelle Infos mit den für alle rechtsverbindlichen TU-Vorgaben unter

Die TU in Coronazeiten

Die Corona-Pandemie verlangt uns einschneidende Beschränkungen ab – aber wir suchen und finden kreative Lösungen für den Arbeitsalltag, für Studium, Lehre und Forschung sowie für den persönlichen Austausch durch digitale Vernetzung. Auf dieser Webseite finden Sie anregende Informationen über die vielfältigen Aktivitäten auf dem Campus, und zugleich wichtige aktuelle Regelungen und verbindliche Hinweise. Schauen Sie immer wieder vorbei, denn in diesen dynamischen Zeiten werden Entscheidungen immer wieder überprüft und gegebenenfalls angepasst. Diese Webseite wird fortlaufend aktualisiert.

**KONTAKT**

**Inhalt**

**Updates**

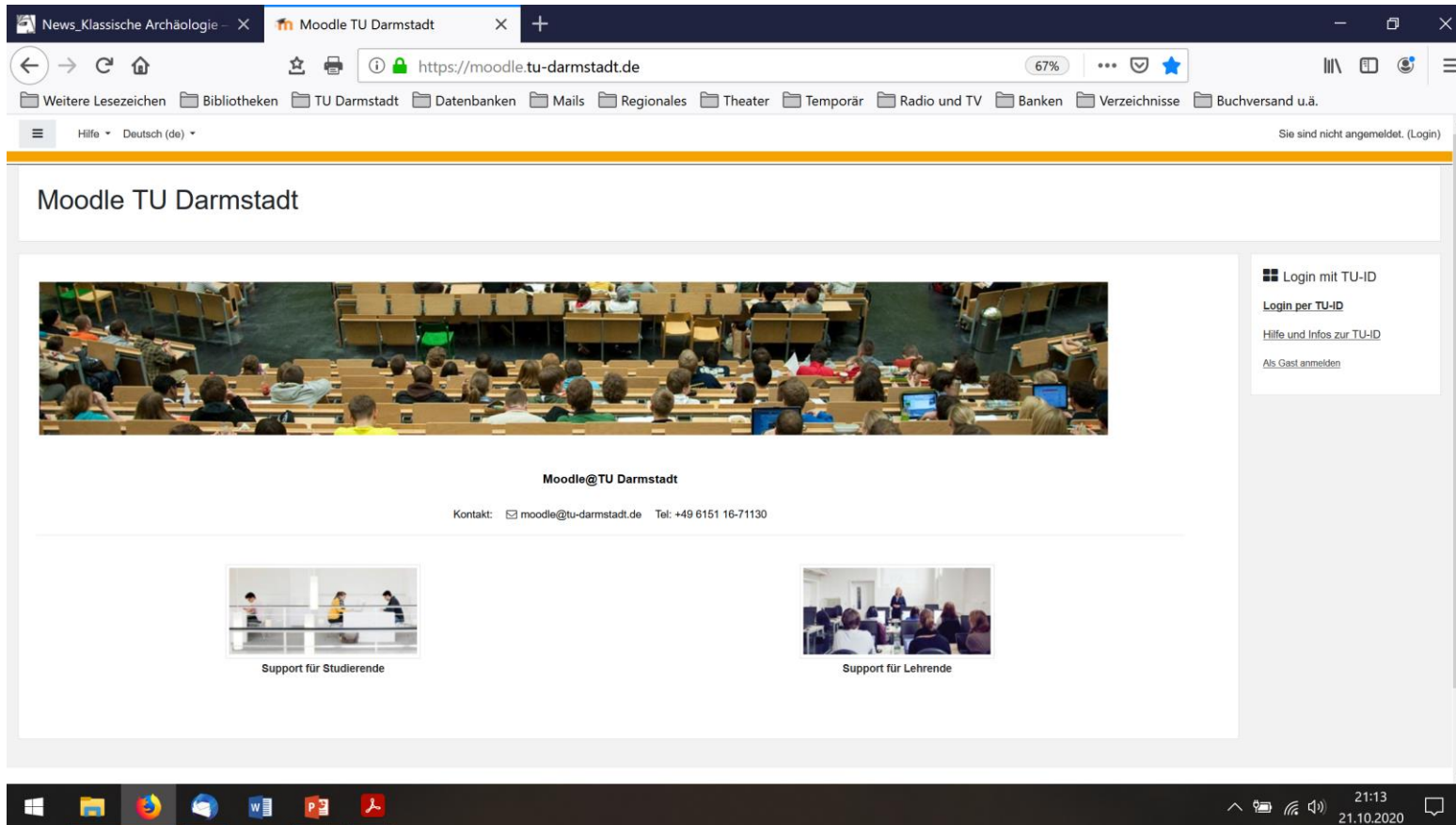
- Neue Videoplattform eingerichtet** 20.10.2020 14:30  
Die E-Learning Arbeitsgruppe der TU Darmstadt hat die neue Videoplattform Panopto zur Verfügung gestellt – mit mehr Optionen für Lehrende und Studierende.
- Update unter: für Beschäftigte** 20.10.2020 14:10  
Wichtige Regelungen und Hinweise: Unterstützungs- und Hilfsangebote
- Update unter: für Studierende** 19.10.2020 16:35  
Beratung und Hilfsangebote: Finanzielle Unterstützung durch Fördervereine für in Not geratene Studierende
- Update unter: alle Hochschulmitglieder und Gäste** 19.10.2020 15:20  
Infektionsfälle: Aktuell drei Mitglieder mit dem Corona-Virus infiziert

[https://www.tu-darmstadt.de/universitaet/aktuelles\\_meldungen/corona\\_vorsorge/index.de.jsp](https://www.tu-darmstadt.de/universitaet/aktuelles_meldungen/corona_vorsorge/index.de.jsp)

# 1. Start ins zweite Corona-Hybridsemester

Bitte an die Lehrenden: Bevorzugt Moodle verwenden!

Zeus ist nur über VPN-Client zugänglich, läuft oft von „draussen“ instabil!



The screenshot shows a web browser window with the Moodle TU Darmstadt website. The browser's address bar displays "https://moodle.tu-darmstadt.de". The website header includes navigation links such as "Weiterer Lesezeichen", "Bibliotheken", "TU Darmstadt", "Datenbanken", "Mails", "Regionales", "Theater", "Temporär", "Radio und TV", "Banken", "Verzeichnisse", and "Buchversand u.ä.". A language dropdown menu is set to "Deutsch (de)". The main content area features a large photograph of a lecture hall filled with students. Below the photo, the text "Moodle@TU Darmstadt" is displayed, followed by contact information: "Kontakt: moodle@tu-darmstadt.de | Tel: +49 6151 16-71130". Two smaller images are shown: "Support für Studierende" and "Support für Lehrende". On the right side, a login sidebar offers options: "Login mit TU-ID", "Login per TU-ID", "Hilfe und Infos zur TU-ID", and "Als Gast anmelden". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 21:13 on 21.10.2020.



# 1. Start ins zweite Corona-Hybridsemester

## **Bitten an die Lehrenden:**

Online-Sprechstunden anbieten und bekannt machen

Stundenplan auch in Zoom-Zeiten einhalten, um Überschneidungen zu vermeiden

Rechtzeitig über angepasste Abgabe- / Prüfungsformen nachdenken und mit dem Studienbüro abstimmen (rechtliche Fragen)

Aufgezeichnete LV, Vorlesungen etc. bitte mindestens eine Woche online lassen

## **Für alle:**

Aufzeichnungen von Zoom-LV sind nur zulässig, wenn alle (jeder einzelne Studierende, der eingeschaltet ist!) zugestimmt haben!

Bilder, Texte und andere Lehrmaterialien dürfen nicht außerhalb des FB15-Lehr-Kontextes gepostet, gespeichert, weitergeschickt werden usw.:

Urheberrechtsschutz!



# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. *Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan*
4. *Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung, Sichten, Fachschaftssitzungen*
5. *Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung*
6. *Regelmäßige Semestertermine*
7. *Stabwechsel im Dekanat*
8. *Rückfragen*



# 2. Ablauf der O-Woche

## 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		bis 05:00: Seminarwahl	Entwurfsvorstellung (online)	bis 05:00: Entwurfswahl	
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 hausesexterner Ein- richtungen (online)			
13:00Uhr			<b>Im Laufe des Tages:</b> Mentor*innengespräche (online)		Bekanntgabe Restplätze Entwürfe und Seminare für vorgezogene Master- leistungen (Anträge ab Montag im Studienbüro stellen)
14:00Uhr	Einführung in das Bachelorstudium (online)	<b>Vollversammlung</b> (online)	<b>ab 13:00: Entwurfswahl</b>		
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)	<b>ab 16:00: Präsentation der Ergebnisse (online)</b>		
17:00Uhr	<b>Einführung in das Master- studium (online)</b>				
18:00Uhr	Kennenlernen in den Tutor*innengruppen (online)		<b>20:00: Großes online Pub-Quiz</b>		





## 2. Ablauf der O-Woche

<https://seminarbasar.architektur.tu-darmstadt.de>

Seminarwahl ist abgeschlossen, nur noch Restplätze ab Montag (1. Termin)  
Bitte Entwurfswahl nicht verpassen: Mi. 13.00 h bis Do. 05.00 h morgens!

The screenshot shows the 'Seminarbasar' website interface. The main content area is titled 'Seminarverteilung' and includes a 'Status aktualisieren' button. Below this, there are three green buttons: 'Verteilung erneut starten' and 'Studenten über Verteilungsergebnisse informieren'. The 'Teilnehmerlisten' section is divided into two columns: 'für Verwaltung' and 'für Veranstalter', each with a 'Download' button. The 'Verteilungsergebnisse' section shows a progress bar for 'Verteilungsstatus' with the following data:

Category	Percentage
1. Priorität erhalten	68%
2. Priorität erhalten	20%
3. Priorität erhalten	6%
4. Priorität erhalten	2%
Keine Priorität erhalten	3%
Mindestens einen Seminarplatz erhalten	99%
Vergebene Seminarplätze	85% (15% in red)

This block provides a detailed view of the progress bars from the screenshot. The data is as follows:

Category	Percentage
1. Priorität erhalten	68%
2. Priorität erhalten	20%
3. Priorität erhalten	6%
4. Priorität erhalten	2%
Keine Priorität erhalten	3%
Mindestens einen Seminarplatz erhalten	99%
Vergebene Seminarplätze	85% (15% in red)



## 2. Ablauf der O-Woche

https://www.archaeologie.architektur.tu-darmstadt.de/media/architektur/fachgruppe\_a/ar

Datenbanken Mails Regionales Theater Temporär Radio und TV Bank

mularen wird nicht unterstützt.

50%

### Seminarwahl im Wintersemester 2020-21 Module 332 | 342 | 352

Um eine optimale Verteilung der vorhandenen Seminarplätze der Bachelorseminare der Fachgruppe A zu gewährleisten, wird die Wahl seit 2015 digital über die Auswertung dieser PDF-Formulare organisiert. Bei Fragen beachten Sie bitte die Infokästchen, die sich hinter den Symbolen und verbergen. Sollten Sie dennoch Probleme, Fragen oder Anregungen haben, können Sie sich an die E-Mail-Adresse [fga@architektur.tu-darmstadt.de](mailto:fga@architektur.tu-darmstadt.de) wenden.  
Bitte füllen Sie dieses Formular im Adobe Acrobat oder im Adobe Reader und **NICHT** in Ihrem Browser aus! Dadurch werden einige technische Schwierigkeiten vermieden.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT  
FACHBEREICH ARCHITEKTUR  
FACHGRUPPE A  
HISTORISCHE GRUNDLAGEN

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

w  m  d E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_  Prüfungsordnung: \_\_\_\_\_

Folgende Seminare und Kurse in Fachgruppe A habe ich **bereits erfolgreich** absolviert:

Basiskurs  Skriptorium

Klassische Archäologie Modul 332	Architektur- und Kunstgeschichte Modul 342	Architekturtheorie und -wissenschaft Modul 352
<input type="checkbox"/> Seminar <input type="text" value="Seminarartikel"/> <input type="text" value="bei Dozent*in"/>	<input type="checkbox"/> Seminar <input type="text" value="Seminarartikel"/> <input type="text" value="bei Dozent*in"/>	<input type="checkbox"/> Seminar <input type="text" value="Seminarartikel"/> <input type="text" value="bei Dozent*in"/>
<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung

Meine Seminarwahl für das Sommersemester 2020 lautet:

1. Wahl	2. Wahl	3. Wahl
BITTE AUSWÄHLEN!	BITTE AUSWÄHLEN!	BITTE AUSWÄHLEN!

Online-Wahl Bachelor-Seminare FG A  
noch bis Mittwoch, 17.00 h über die  
Seiten der Fachgebiete

Ergebnisse ab Donnerstag auf der  
Seite von Klassische Archäologie

Ergebnisseite nur zugänglich mit TU-  
ID und Passwort (Datenschutz)

# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. ***Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan***
4. *Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung, Sichten, Fachschaftssitzungen*
5. *Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung*
6. *Regelmäßige Semestertermine*
7. *Stabwechsel im Dekanat*
8. *Rückfragen*



# 3. Stundenpläne fürs WS

Stundenplan | Winter 2020/21

1. Semester Bachelor

# B1

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 (Kleiner Zeichensaal) L3   01 R 201 (Pabstsaal) L3   01 R 202 (Coopsaal) L3   01 R 230 (Stud. Arbeitsaal)</p>	<p>9:10 Entwurf I – U 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 (Kleiner Zeichensaal) 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 (Kleiner Zeichensaal) L3   01 R 201 (Pabstsaal) L3   01 R 202 (Coopsaal) L3   01 R 230 (Stud. Arbeitsaal)</p>	

Optionale Präsenzlehre  
Zeichnen und Entwurf I

Feste Plätze in Pabst-,  
Coop-, Atelier und  
Kl. Zeichensaal

Andere Module online



# 3. Stundenpläne fürs WS

Stundenplan | Winter 2020/21

3. Semester Bachelor

# B3

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		<b>8:00</b> Entwerfen und Konstruieren III - U Prof. Waechter online Modul 15-01-0335		
<b>9:50</b> Historische Grundlagen I - VL Antike Prof. Dr. Lang online Modul 15-01-0332	<b>9:50</b> Städtebau I - VL Prof. Dr. Rudolph-Cleff online Modul 15-01-0333 <b>11:40</b> Städtebau I - Übung Prof. Rudolph-Cleff online Modul 15-01-0333	<b>10:30</b> Entwerfen und Konstruieren III - VL Prof. Waechter online Modul 15-01-0335	<b>9:50</b> Entwurf III - VL Dipl.-Ing. Lang online Modul 15-01-0331	<b>9:50</b> Gabeudetechnologie - VL + U Prof. Joppin online Modul 15-01-0334
Epochen Seminare Prof. Dr. Lang / Prof. Dr. Salge / Dr. Prof. Meister online Modul 15-01-0332, 0342, 0352	Atelierzeit online	Atelierzeit online	<b>13:30</b> Entwurf III - U Dipl.-Ing. Lang online Modul 15-01-0331	
<b>17:30</b> Scriptorium Prof. Dr. Lang online Modul 15-01-0332	<b>16:30</b> Baustoffkunde II - VL Prof. Kuhn online Modul 15-01-0334	<b>18:00 ct.</b> Mittwochabend-Vortrag online		

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

Abkürzungen:  
 U: Übung  
 VL: Vorlesung



# 3. Stundenpläne fürs WS

Stundenplan | Winter 2020/21  
5. Semester Bachelor

# B5

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>11:40 Historische Grundlagen III - VL Moderne Prof. Dr. Meister online Modul 15-01-0352</p>	<p>11:40 Stadtbau III - VL Prof. Dr. Dettmar online Modul 15-01-0353</p>	<p>8:00 Entwerfen und Konstruieren V - Ü Prof. Lorch online Modul 15-01-0355</p>	<p>10:00 Stadtbauentwurf Prof. Dr. Dettmar / Prof. Dr. Rudolph- Cleff / Dr.-Ing. Knöll / Prof.i.V. Schmidt online Modul 15-01-0331</p>	<p>Wahlfächer der FG B Prof. Ausländer / Prof. Immekus / Prof. Dr. Tessmann online Modul 15-01-0354 / Bachelor WF</p>
<p>Epochen Seminare Prof. Dr. Lang / Prof. Dr. Salge / Prof. Dr. Meister online Modul 15-01-0332, 0342, 0352</p>	<p>Atelierzeit</p>	<p>12:00 Entwerfen und Konstruieren V - VL Prof. Lorch online Modul 15-01-0355</p>		
		<p>18:00 ct. Mittwochabend-Vortrag online</p>		



# 3. Stundenpläne fürs WS

Stundenplan | Winter 2020/21  
Master

# M

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>Wahlfächer aller FGs online</p>	<p>8:00 Fachmodul E – VL Prof.Dr. Dettmar / Prof.Dr. Rudolph-Cleff / Prof.Dr. Knöll / Prof.i.V. Schmidt online Modul 15-02-6424</p> <p>9:50 Stadtebau I - VL Prof. Dr. Rudolph-Cleff online Modul 15-01-0333</p>	<p>14:00 Masterentwurf Prof. der Fachgruppen C, D, E, F online</p> <p>18:00 ct. Mittwochabend-Vortrag online</p>	<p>Wahlfächer aller FGs online</p> <p>11:40 Fachmodul D – VL Dipl.-Ing. Lang online Modul 15-02-6423</p> <p>Wahlfächer aller FGs online</p>	<p>Wahlfächer aller FGs online</p> <p>und</p> <p>Fachmodul der FG B Prof. Ausländer / Prof. Immekus / Prof. Dr. Tessmann online Modul 15-01-0354 / Bachelor WF</p>

Vorlesungen  
diesmal:

FM E:  
Di., 08.00-09.50 h

FM D:  
Do., 11.40-13.20h



# 3. Semesterfahrplan WS 20-21



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 Bearbeitungsz. (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 Bearbeitungsz. (6 Wochen)				Ab- gabe	Themen- vorstellung											
MA-Thesis	Themen- vor- stellung	1. Hälfte (Bearbeitungszeit 9 Wochen)							2. Hälfte Bearbeitungsz. (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									

WS 20/21

Stand 20.08.2020





# 3. Semesterfahrplan

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	O-Woche
.01.	01.02.	08.02.	15.02.	22.02.	01.03.	08.03.	15.03.	22.03.	29.03.	06.04.
		Ende der LV (TU)	Fastnacht						Ostern	
zeit nen			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	
te (4 Wochen)	Ab- gabe									Themen- vorstellung
				1.Sem. Enko: 25.02.-05.03. Block						
2. Hälfte ingssz. (6 Wochen)			Ab- gabe							Themen- vorstellung
Hälfte sz. (5 Wochen)		Ab- gabe	Gr. Komm							Themen- vorstellung

Achtung, geänderte Abgabefolge:

- 6. KW: 3. und 5. Semester
- 7. KW: Masterthesis
- 8. KW: Masterentwürfe und Bachelorthesis, gleichzeitig Gr. Kommission!

- 13. KW: Klausuren, Nachprüfungen

Nur wenig Ferien für alle!



# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. *Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan*
4. **Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung, Sichten, Fachschaftssitzungen**
5. *Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung*
6. *Regelmäßige Semestertermine*
7. *Stabwechsel im Dekanat*
8. *Rückfragen*



## 4. IOA



**IO(A)**  
**International Events**

**Veranstaltungen des IO(A)  
im Wintersemester 2020/21**

**Go Out 2021/22!**  
Infoveranstaltung des FB 15  
**Dienstag, 10. November 2020**  
14:00 – 15:30, Zoom

**Tell your story!**  
Pecha-Kucha International  
**Dienstag, 10. November 2020,**  
17:00, Zoom

**Zoom and Eat!**  
LunchPaket International  
**11., 18., 25. November + 07., 15., 21. Dezember 2020**  
**08., 12., 18., 26. Januar + 02., 12. Februar 2021**  
Anmeldung zum Zoom-Meeting auf der Facebook-Seite  
**FB 15 - International Students**

**Bewerbe dich jetzt  
um ein Auslandsstudium  
im akademischen Jahr 2021/2022!**

**Go Out 2021/22!**  
Informationsveranstaltung des FB Architektur  
**Dienstag, 10. November 2020**  
14:00 – 15:30  
Anmeldung zum Zoom-meeting per Mail an:  
international@architektur.tu-darmstadt.de  
**Bewerbung über move-on – bis 30. November 2020**  
**Mappenabgabe im Moodle – bis 05. Dezember 2020**

Zentrale Informationsveranstaltungen  
On Demand Videopräsentation:  
*Wege ins Ausland!*

**IO(A) International Office**    Studienbüro | L3 | 01 Raum 65  
**Fachbereich Architektur**    visnjic@architektur.tu-darmstadt.de  
**Faculty of Architecture**    www.architektur.tu-darmstadt.de/international/



# 4. Mittwochabend

P	TU Darmstadt FB Architektur	www.architektur.tu-darmstadt/mittwochabend	architecture lectures online 18 Uhr c.t.	P
O	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
I	9.12.	Blickwinkel weiten	Donatella Fioretti	S
I	16.12.	Curricula neu denken	Dietmar Eberle	E
N	20.1.	Wissen schaffen	Anna-Maria Meister Torsten Lange	T
N	27.1.	Anders arbeiten	Maarten Gielen Marina Otero Verzier	V
&	3.2.	Zukunft wagen	Workshop und Abschlussdiskussion	N

## 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 Winter 2020/21  
18 c.t.

## & 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:  
Borders, Bodies, Spaces“

03. Feb. 2021 : Zukunft wagen  
Workshop und Abschlussdiskussion



# 7. Tag der Forschung am Mittwoch, 02.12.2020, 10-13 h



10.00 h: Einführung: Dekan / Vorsitzende der  
Forschungskommission /  
evtl. Dezernat für Forschung (noch nicht angefragt)

10.30 h: Science Slam der Nominierten für den Heinz-Stillger-  
Preis (Moderation: Dr. Martin Pozsgai)



11.30 h: 5 Minuten Forschung: Die Wissenschaftlichen  
Mitarbeiter\*innen des FB 15 stellen ihre Forschung vor

18.00 h: Verleihung des Heinz-Stillger-Preises für das beste  
Forschungsmodul 2020, danach:

Mittwochabend-Veranstaltung  
Positionen & Perspektiven

(Online)



# 7. Tag der Forschung am Mittwoch, 02.12.2020, 10-13 h

## „Architektur wird sich ändern“

Verleihung des Heinz-Stillger-Preises

Grußwort:

Jens Schneider

„Überlegungen zur Architekturmaschine“

Teresa Fankhänel

„Architektur ohne Bauen“

Daniel Fuhrhop

„Architektur allein reicht nicht“

Inga Glander

„Architecting – mehr als Bauen“

Anh-Linh Ngo

„Kooperative Stadt“

Verena Schmidt

„Bodenpolitik Perspektiven für die Architektur“

Fabian Thiel

Moderation:

Carola Ebert

Positionen & Perspektiven  
Mittwochabend Winter 2020/21

02. Dez. 2020  
18 c.t.

Positionen  
&  
Perspektiven



## 4. Sichten24.de



SICHTEN IST DIE JAHRESAUSSTELLUNG DES FACHBEREICHS ARCHITEKTUR UND ZEIGT HERAUSRAGENDE 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...

Diesmal digital  
und im  
öffentlichen  
Raum –  
Start am  
03.12.20



# 4. Fachschaftssitzungen

## Ansprechpartner im Haus

Deine Fachschaft im Wintersemester 2020/21



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



Rebekka Kanngießner  
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 Simsekci  
7. Semester B.Sc. Arch



Asihhan Taktak  
5. Semester B.Sc. Arch



Hella Wagner  
5. Semester M.Sc. Arch



Ella Westphal  
5. Semester M.Sc. Arch



Tanja Wetzell  
6. Semester M.Sc. Arch



Josefine Wolf  
3. Semester M.Sc. Arch

Fragen?

Sprich uns an, komm donnerstags um 18 Uhr bei uns im Fachschaftsraum vorbei oder schreib uns eine Mail [fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de](mailto:fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de)

**Sitzung:**  
**Donnerstag**  
**18:00 Uhr**

digital über  
zoom

schreibt  
uns an,  
wenn ihr  
teilnehmen  
möchtet  
und wir  
lassen euch  
den Link  
zukommen

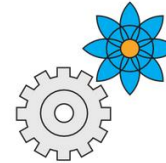




# 4. Interdisziplinäres in Coronazeiten?

## Blue Engineering

Ingenieurinnen und Ingenieure mit sozialer und ökologischer Verantwortung



Über uns ▾ Seminare vor Ort ▾ Baukasten ▾ RAD AB - Ausstellung English Kontakt System ▾

Offen für alle Studierenden - aller Hochschulen - Digitaler Blue Engineering Kurs - angeboten von der TU Berlin - ab 03. November - dienstags - 10 Uhr

interaktive Hochschullehre, die Studierenden die Chance gibt, sich mit ihrer sozialen und ökologischen Verantwortung auseinanderzusetzen, ist möglich und ohne weiteres an Hochschulen umsetzbar - auch digital.

Durch das interdisziplinäre Blue Engineering Seminar ergänzt ihr als Studierende euer Fachwissen durch ein Orientierungswissen und erwerbt Kompetenzen, die euch helfen eure Rolle in Bezug auf Technik und Gesellschaft zu kennen und mit anderen gemeinsam auszugestalten.

Egal was Du studierst und wo Du studierst - Du bist herzlich zum 6 ECTS Punkte Seminar eingeladen, denn trotz des Ingenieurbezugs im Namen, hat das Seminar einen dezidiert interdisziplinären Charakter, so dass Studierende aller Disziplinen teilnehmen können - und da es digital angeboten wird, sind Studierende aller Hochschulen eingeladen. Mit erfolgreichem Abschluss erhaltet ihr einen Leistungsschein von der TU Berlin, den ihr vielleicht in einem Wahlpflichtbereich eures Studiums oder im freien Wahlbereich einbringen könnt - klärt dies mit eurem Prüfungsausschuss.

Im Seminar benutzen wir unterschiedliche didaktische Methoden, so dass die Teilnehmenden sich die verschiedenen Inhalte im wesentlichen gemeinsam erarbeiten. Bei uns kommt daher so gut wie kein Frontalunterricht vor, stattdessen möchten wir euch ermutigen, das jeweilige Thema nicht nur aktiv kennenzulernen und gemeinsam zu hinterfragen - sondern insbesondere auch eure eigenen Themen einzubringen und so das gesamte Seminar mitzugestalten. Das Blue Engineering Seminar ist damit eine Abwechslung da interdisziplinäres, selbstständiges und kreatives Lernen und Denken an erster Stelle steht.

Was? - innovatives Seminar zur ökologischen und sozialen Verantwortung mit 6 ECTS

Wer? - Angehende Ingenieurinnen und Ingenieure, die über den Tellerrand hinaus schauen wollen. Studierende der Planungs-, Sozial- und Geisteswissenschaften mit einem Interesse an Technik, Gesellschaft und Verantwortung können problemlos teilnehmen, da tiefgehende technische Kenntnisse nicht notwendig sind. Es gibt keine Kapazitätsbeschränkungen.



### unser Grundgedanke und Ziel

Die interdisziplinär ausgerichtete Blue Engineering-Initiative bietet (angehenden) Ingenieur\_innen einen Blick über den Tellerrand und eine (inter-)aktive Auseinandersetzung mit ihrer sozialen und ökologischen Verantwortung. Sie erhalten so Gelegenheit sich ihrer eigenen Werte bewusst zu werden und diese mit anderen zu reflektieren. Blue Engineering hat zum Ziel die einzelnen Ingenieur\_innen innerhalb von Hochschulen und Betrieben zu vernetzen, so dass sie gemeinsam ihre Verantwortung für eine verantwortliche und demokratische Technikgestaltung übernehmen.

Hierzu gestaltet Blue Engineering Lehr-/Lernprozesse, die die Aktivitäten im wesentlichen auf die Teilnehmenden verlagern, so dass diese die Verantwortung für ein gutes Gelingen eines Seminars/Workshops übernehmen. Zugleich bestimmen sie so dessen zukünftige Entwicklung mit. Insgesamt ergänzen die Teilnehmenden ihr Fachwissen durch Orientierungswissen und Gestaltungskompetenzen, die ihnen helfen ihre Rolle in Bezug auf Technik und Gesellschaft zu kennen und mit anderen gemeinsam auszugestalten.

### Basic Idea of Blue Engineering

6 CP-Angebot der  
TU Berlin online  
Start am 03.11.  
Dienstags 10.00 h

Bei Interesse bitte  
dort anmelden und  
dem Studienbüro  
Mitteilung machen,  
um Anerkennung  
sicherzustellen.

(Offizieller Tip der  
TU-Zentrale!)



Nähere Infos unter:

<http://www.blue-engineering.org/wiki/Hauptseite>



# 4. Interdisziplinäres in Coronazeiten?

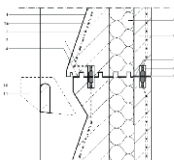
**Interdisziplinäres Wahlmodul WiSe 20/ 21:**  
**Fassadentechnik 1**  
Anmeldung über TUCaN  
Institut für Statik und Konstruktion  
Prof. Dr.-Ing Ulrich Knaack, Henry Schneider M.Sc, Carina da Silva M.Sc  
✉ [h.schneider@ismd.tu-darmstadt.de](mailto:h.schneider@ismd.tu-darmstadt.de), [dasilva@ismd.tu-darmstadt.de](mailto:dasilva@ismd.tu-darmstadt.de)

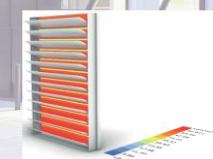
 TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT  
 ISM D Institut für Statik und Konstruktion

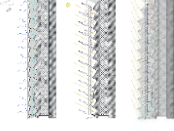
Beginn der Vorlesung: 3.11.2020 CP: 6  
Vorlesung: Di, 13.30 - 15.00 Studiengang: M.Sc-Bauing  
Veranstaltungsort: Digital (via Zoom) M.Sc-Architektur  
Prüfung: 15.02.2021 Voraussetzungen: CAD Kenntnisse, Interesse an Fassadentechnik in Verbindung mit regenerativen Energien und bauphysikalischen Gesetzen


**EN**  
In the optional module Facade Technology, the functionality of the conventional facade is explained, the state of the art is presented and the current research potential is presented. In view of the national and international climate targets, energy-efficient and energy-flexible facades play an increasingly important role. One current topic is "energy-active facades", which maximise the use of regenerative environmental heat for room air conditioning, while minimising the use of fossil fuels and complex heating and cooling technology. In addition to the lecture, a workshop will be held in which the students will develop a facade mockup which provides for thermal activation on both the outside and inside of the facade in order to absorb heat energy, store it temporarily and release it again at a suitable time. The design, construction and energy performance of the facade system are evaluated. As a tool for the design of the energy-active, inhomogeneous component in COVID-19 teaching, the participants use CAD programs and a multiphysics tool for the analysis of heat storage capacity and transfer.

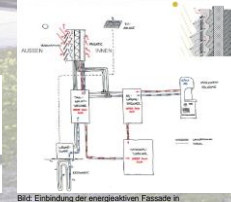
**DE**  
In dem Wahlmodul Fassadentechnik wird die Funktionsweise der konventionellen Fassade erläutert, der Stand der Technik dargestellt und die aktuellen Forschungspotentiale vorgestellt. Im Hinblick auf die nationalen und internationalen Klimaziele spielen energieeffiziente und energieflexible Fassaden eine immer bedeutendere Rolle. Ein aktuelles Themengebiet sind dabei "energieaktive Fassaden", die die Nutzung von regenerativer Umweltwärme zur Raumklimatisierung maximieren und dabei den Einsatz von fossilen Energieträgern und aufwendiger Heiz- und Kühlttechnik minimieren. Neben der Vorlesung findet ein Workshop statt, in dem die Studenten ein Fassaden-MockUp entwickeln, welches eine thermische Aktivierung auf der Außen- wie auch auf der Innenseite der Fassade vorsieht, um Wärmeenergie aufzunehmen, zwischenspeichern? und zu geeigneter Zeit wieder abzugeben. Dabei wird Design, Konstruktion und Energieperformance des Fassadensystems am Beispiel eines Büro- oder Industriegebäudes bewertet. Als Hilfsmittel zum Entwurf des energieaktiven, inhomogenen Bauteiles im COVID-19 Lehrbetrieb, verwenden die Teilnehmer CAD-Programme und ein multiphysikalisches Programm zur Analyse von Wärme-Speichervermögen und -übertragung.

  
Bild: konstruktive Detaillierung thermisch aktiver Fassadenmodule

  
Bild: Sonnenstandsanalyse mithilfe Grasshopper/honeybee

  
Bild: Jahreszeiten-Analyse einer energieaktiven Fassade

  
Bild: Verschattungsstudie des schichteten Fassadenkonzepts im Sommer

  
Bild: Einbindung der energieaktiven Fassade in ein klimaneutrales Energiesystem

© Inhomogene EIV Fachk - Bild der Energie

6 CP-Angebot des  
Instituts für Statik  
und Konstruktion  
Prof. Dr.-Ing Ulrich

Bei Interesse bitte  
melden bei:

[h.schneider@ismd.tu-darmstadt.de](mailto:h.schneider@ismd.tu-darmstadt.de),

[dasilva@ismd.tu-darmstadt.de](mailto:dasilva@ismd.tu-darmstadt.de)



# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. *Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan*
4. *Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung, Sichten, Fachschftssitzungen*
5. **Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung**
6. *Regelmäßige Semestertermine*
7. *Stabwechsel im Dekanat*
8. *Rückfragen*



## 5. Juristische Besonderheiten in Coronazeiten

Die TU hat einige Spezialregeln eingeführt, um das Leben in Coronazeiten leichter zu machen.

Achtung, das meiste gilt dennoch unverändert weiter:

- Keine CPs / Noten etc. ohne fristgerechte Prüfungsanmeldung über TUCaN
- Ende der Anmeldefrist für alle Prüfungen, Abgaben, Klausuren Seminare etc. **bis 15.12.20, Ausschlussfrist!**
- „Corona“ gilt nicht als Grund für Härtefälle, Ausnahmen, Augenzudrücken, Nichtanmelden, Termin vergessen etc., weil es alle gleich betrifft.



## 5. Keine Attestpflicht

Während der Coronazeit gilt bis auf Weiteres:

Atteste sind für die Abmeldung von Prüfungen nicht nötig, es genügt die Mitteilung (Mail) **an das Studienbüro** (nicht das Fachgebiet!):

*„Ich kann aus gesundheitlichen Gründen nicht an der Prüfung xyz teilnehmen.“*

Achtung, die Mitteilung muss VOR der Prüfung, **spätestens drei Tage danach (???)** gemacht werden, und gilt nur für punktuelle Prüfungen (Klausur o.ä.)!

Bei Entwürfen ist die Abmeldung ohne Begründung über TUCaN bis zum Tag der Abgabe möglich, lieber diesen Weg nutzen, wenn möglich!

Es gilt auch weiterhin: Krankheit mit oder ohne Attest oder Quarantäne führen **NICHT** zur Verlängerung der Bearbeitungszeit oder Verschiebung der Abgabefrist!



## 5. Aufgehobene Drittversuche

Betrifft **NUR** Module erstes Studienjahr B.Sc. und Entwürfe:

Das sind „**Fachprüfungen**“, die spätestens beim 3. Versuch bestanden sein müssen, sonst droht die Exmatrikulation mit Verlust der Studienberechtigung für das Fach!

Alles andere sind **Studienleistungen**, beliebig oft wiederholbar, gilt auch nicht für Thesis (da dort nur zwei Versuche zulässig!).

Wenn im SoSe 20 oder WS 20/21 ein Drittversuch scheitert, kann er auf Antrag annulliert werden, hat also nicht stattgefunden und führt dann **NICHT** zur Exmatrikulation.

Achtung, bitte beachten: Gilt nur bei „echtem Durchfallen“, nicht Hingehen / nicht Abgeben kann **NICHT** annulliert werden.

Muss von den Studierenden beim Studienbüro beantragt werden, kein Automatismus

Gilt nur für den dritten Versuch, die anderen Fehlversuche zählen.

Der Vorteil: Z.B. in TWL 1-2 Versuche mehr, Chance unbedingt nutzen!



# 5. Aufgehobene Drittversuche

TU Darmstadt » Intern » Dezernat II » Klausurdurchführung und Lehrbetrieb unter Corona-Bedingungen

**Dezernat II**  
Klausurdurchführung und Lehrbetrieb unter Corona-Bedingungen  
Infos für Lehrende  
Infos für Studierende  
Kontakte  
Termine und Arbeitskreise  
Hochschul- und Universitätsrecht  
Studierendenservice  
Campus Management  
Studienprogramme und Qualitätssicherung  
Interne News

### FAQ Annullierung Drittversuche des SoSe 2020 und WiSe 2020/21

Der Senat hat beschlossen, dass ein Nichtbestehen von Drittprüfungen des SoSe 2020 und des WiSe 2020/21 folgenlos bleibt. Nicht bestandene Drittprüfungen werden annulliert.

Zur 2. Wiederholung gehört auch die mEP. Die Prüflinge haben es selbst in der Hand, ob sie nach dem schriftlichen Teil noch eine mEP beantragen oder die Frist verstreichen lassen und die Annullierung der Drittprüfung nutzen.

Praktisch bedeutet es, dass die Studienbüros im SoSe und im WiSe keine Nichtbestehbescheide wegen Versagen in der Drittprüfung verschicken werden.

#### Kontakt

Technische Universität Darmstadt  
Dezernat II - Studium und Lehre, Hochschulrecht  
Karolinenplatz 5  
64289 Darmstadt  
✉ [dezernat\\_ii@pww.tu...](mailto:dezernat_ii@pww.tu-darmstadt.de)

Zuständige Bearbeitung durch  
Referat IIC - Campus Management  
✉ [campusmanagement@tu...](mailto:campusmanagement@tu-darmstadt.de)

#### FAQ Annullierung Drittversuche

- **Ab wann gilt der Beschluss?**  
➤ **Gilt die Regelung auch für nachgeholtete Prüfungen des Wintersemesters 2019/20, die erst im Sommersemester 2020 abgelegt werden konnten?**
- **Was ist, wenn ich schon einen Nicht-Besteher-Bescheid erhalten habe?**
- **Wie lange habe ich bei Erhalt eines Bescheides Zeit, einen Antrag auf Annullierung des Drittversuchs und Widerruf des Bescheides zu stellen?**
- **Wenn ich durch den schriftlichen Teil einer Prüfung gefallen bin, muss ich dann eine mündliche Ergänzungsprüfung (mEP) anmelden?**
- **Was ist, wenn ich eine mEP anmelde und bestehe?**
- **Was ist, wenn ich eine mEP anmelde und nicht bestehe?**
- **Was ist, wenn ich im SoSe eine Drittprüfung im schriftlichen Teil nicht bestanden und im Anschluss meine mEP genutzt und bestanden habe. Kann ich dann trotzdem noch die Annullierung beantragen, um die mEP für später aufzuheben?**
- **Ich bin zu einer Drittprüfung im Sommersemester nicht angetreten. Kann ich mich auf die Neuregelung berufen?**

Falls Sie das betreffen könnte:

Erst im Studienbüro nachfragen,

„ich dachte....“

nützt nichts!

Vorher exakte Infos einholen unter:

[https://www.intern.tu-darmstadt.de/dez\\_ii/covid19/annullierung\\_drittpruefung.de.jsp](https://www.intern.tu-darmstadt.de/dez_ii/covid19/annullierung_drittpruefung.de.jsp)

## 5. Vorgezogene Mastereinschreibung

Die TU-Zentrale (nicht der FB15) hat im SoSe Studierende am Ende des B.Sc., die schon 150 CP (im WS: 160 CP) haben, und den Wechsel in den Master schon beantragt hatten, automatisch in den Master umgeschrieben.

Sie haben, wenn das erfolgt ist, alle Masterrechte, können also auch schon jetzt mitwählen und sind **NICHT** auf vorgezogene Masterleistungen (Limit 30 CP) angewiesen.

**Problem:** Wenn der Bachelor in dem selben Semester dann doch nicht abgeschlossen werden konnte, erfolgt im nächsten wieder eine Rückstufung in den B.Sc. (erworbene CPs auch über 30 werden aber aufbewahrt!)

Eine Rückkehr in den Master ist aber erst dann möglich, wenn dazu wieder bis zum 16.01. ein Antrag gestellt wurde, also erst für das nächste SoSe.

Das Studienbüro des FB15 hat hier keine Eingriffsmöglichkeiten, das ist allein eine Entscheidung von Dez. II!





# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. *Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan*
4. *Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung, Sichten, Fachschftssitzungen*
5. *Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung*
6. **Regelmäßige Semestertermine**
7. *Stabwechsel im Dekanat*
8. *Rückfragen*



## REGELMÄSSIGE SEMESTERTERMINE

Immer wieder verpassen die Studierenden Termine, die von der TU vorgegeben wurden, für An- oder Abmeldungen. Das Studienbüro kann diese Termine nicht nachträglich „übersteuern“ und ist nicht verpflichtet, jeden einzelnen Studi daran zu erinnern, also bitte aus eigenem Interesse einhalten!

Datum	betrifft....	Gegenstand / Inhalt	Bemerkungen
<b>01.10.</b>	alle	Semesterbeginn	Nachprüfungen oder Klausuren, die gemäß Semesterplan dorthin gelegt wurden. Letzter Termin für die Meldung aller Noten aus dem SoSe durch die FG an das Studienbüro
<b>05.10.</b>	Studierende	Ende der Rückmelde-Nachfrist	Gilt auch für Semestergebühren! Säumniszuschlag, derzeit 30,- €
<b>7 Tage vor Vorlesungsbeginn</b>	alle	O-Woche	Präsenzpflcht für Lehrende und Lernende, jeweils Dienstag 14.00 VV für alle, Mittwochs Wahlen
<b>1. Woche im November</b>	alle	Vorlesungsbeginn	Beginn aller TUCaN-Anmeldungen, nach Möglichkeit erster Termin aller LV; Beginn Anmeldungen für Vorgezogene Masterleistungen (nur über das Studienbüro, Anmeldezettel ausfüllen!)
<b>2. Vorlesungswoche</b>	alle	<b>Diesmal keine Exkursionen, da keine Zulassung wg. Infektionsschutz</b>	
<b>30.10.</b>	Lehrende	Nachmeldung Noten aus dem SoSe	Letzter Termin zur Meldung von Noten, der Abgabe / Erbringung erst im September erfolgt ist.
	B. Sc-Studierende, die in den M.Sc. wechseln wollen	Letzter Termin zum Nachweis, dass der B. Sc. im SoSe abgeschlossen wurde	Bis zu diesem Termin kann der Wechsel in den M.Sc. noch erfolgen, wenn er zuvor (noch im SoSe) rechtzeitig über TUCaN beantragt wurde, sonst bleiben die Studierenden im B. Sc.
<b>30.11.</b>	Studierende, die ins Ausland wollen	Ende der Meldefrist für Interessenten des jeweils folgenden Studienjahrs	Nähere Infos im IOA (Valentina Visnjic)
<b>15.12.</b>	Studierende	Ende der Anmeldefrist TUCaN	Spätester Termin für die Prüfungsanmeldungen, d. h. Leistungen, die im WS erbracht werden sollen, Ummeldung für Vertiefer o.ä.



# REGELMÄSSIGE SEMESTERTERMINE

zweiter Teil Semestertermine, ab Januar:

Datum	betrifft....	Gegenstand / Inhalt	Bemerkungen
15.01.	Auswärtige Bewerber	Ende der Bewerbungsfrist für den Master im folgenden SoSe	Gilt auch für Studierende, die von anderen Unis in ein höheres Semester wechseln wollen. Anmeldung über TUCaN, Zusendung der Mappe, geforderte Sprachnachweise müssen vorliegen.
	Studierende der TU	Fristende	Studiengangwechsel (z.B. von einem anderen Studiengang zur Architektur)
<b>eine Woche (ACHT Tage!) vor dem jew. Prüfungstermin</b>	alle Studierenden	Letzte Möglichkeit zur Abmeldung von Prüfungen	Achtung, flexibler Termin, richtet sich nach den auf TUCaN angegebenen Abgabe / Prüfungsterminen jeder einzelnen LV Ausnahme Entwürfe: und Thesis Hier Abmeldung bis zum Tag der Abgabe möglich (in TUCaN angeben)!
15.03.	B. Sc-Studierende, die in den M.Sc. wechseln wollen	Letzter Stichtag, bis zu dem eine Anmeldung für den Wechsel ins Masterstudium im kommenden Semester erfolgt sein muss	Voraussetzungen: Erwartung, dass im WS tatsächlich alle Leistungen des B. Sc. erfolgreich abgeschlossen wurden (auch wenn diese noch nicht eingetragen sind) Der Antrag verfällt, wenn der Nachweis nicht erfolgt, Studierende, die die Semestergebühr bezahlt haben, bleiben im SoSe weiter B. Sc. Der Antrag muss in jedem Semester neu gestellt werden, wenn er noch nicht erfüllt wurde.
	alle Studierenden	Ende Rückmeldefrist für das SoSe	

Beginn der O-Woche im SoSe: Dienstag, 07.04.21 (Osterwoche)



Ende der Anmeldefrist für alle LV, Prüfungen etc. in **TUCaN**:

**15.12.20**

Wozu warten? Macht's gleich (ab 02.11.)!



# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. *Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan*
4. *Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung, Sichten, Fachschaftssitzungen*
5. *Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung*
6. *Regelmäßige Semestertermine*
7. **Stabwechsel im Dekanat**
8. *Rückfragen*



## 7. Stabwechsel im Dekanat



**Juliane Hüge,**  
Geschäftsführerin des FB 15  
geht am Freitag, 30.10.  
in den verdienten Ruhestand

Nachfolgerin:  
**Mieke Pfarr-Harfst**



*Den Ausscheidenden vielen Dank,  
den Neuen eine tollen Start  
in schwierigen Zeiten!*

**Madeleine Gänzler,**  
LVM im Studienbüro  
wechselt ins FG Raumgestaltung

Nachfolgerin:  
... wird in Kürze vorgestellt!



# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. *Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan*
4. *Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung, Sichten, Fachschaftssitzungen*
5. *Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung*
6. *Regelmäßige Semestertermine*
7. *Stabwechsel im Dekanat*

## 8. Rückfragen



# Themen VV WS 20-21

Text!





# Themen VV WS 20-21

Text!



# Themen VV WS 20-21

1. *Start ins zweite Corona-Hybridsemester*
2. *Ablauf der O-Woche*
3. *Stundenpläne fürs WS, Semesterfahrplan*
4. *Termine IOA, Mittwochabend, Tag der Forschung,*
5. *Juristische Besonderheiten in Coronazeiten: Keine Attestpflichten, aufgehobene Drittversuche, vorgezogene Mastereinschreibung*
6. *Regelmäßige Semestertermine*
7. *Stabwechsel im Dekanat*
8. *Rückfragen*

