

update
SOMMERSEMESTER
2025



Kontakt

Fakultät für Architektur
Universität Innsbruck

Institute: Technikerstraße 21
Dekanat: Technikerstraße 15
6020 Innsbruck, Austria
Tel. +43 512 507-30282
dekanat-architektur@uibk.ac.at
www.uibk.ac.at/fakultaeten/architektur

Erläuterungen

zum Curriculum des
Bachelorstudiums Architektur

Sehr geehrte Studierende!

Sie starten Ihr Studium basierend auf neuen und innovativen Curricula. Die Fakultät für Architektur hat in den letzten Jahren intensiv an der Erstellung von diesen studierendenfreundlichen und flexibleren Studienplänen gearbeitet. Ebenso engagiert betreiben wir nun gemeinsam mit der Fakultäten Servicestelle und dem Prüfungsreferat deren Umsetzung. Die folgenden Seiten sollen Ihnen einen kompakten Überblick über Ihr Studium geben und Ihnen eine optimale Planung Ihres Studienverlaufs erleichtern. Sie finden darin auch die wichtigsten Anlaufstellen für Fragen zum Studium.

Architektur ist ein kreatives und äußerst vielseitiges Studium. Gerade an einer Volluniversität wie der unseren kann Interdisziplinarität in besonderem Umfang gelehrt und erfahren werden. Wir stehen in einem regen Austausch mit anderen Fakultäten und Institutionen und pflegen ein internationales Netzwerk mit Architektur- und Designbüros, Künstlern sowie innovativen Partnern in der Bauwirtschaft.

Die lebendige Atmosphäre an der Fakultät wird aber vor allem durch den intensiven Kontakt zwischen Studierenden und Lehrenden, das Vorhandensein von vier Zeichensälen („Kojen“) sowie durch die zahlreichen öffentlichen Veranstaltungen wie Gastvorträge, Reviews oder Ausstellungen geprägt. Gerade diese Diskussionen und Foren, die außerhalb der Lehrveranstaltungen stattfinden, prägen den Diskurs an unserer Fakultät. In unserem [Terminkalender](#) finden Sie dazu alle Informationen.

Wir heißen Sie in Ihrem Studium und der Fakultät für Architektur willkommen und wünschen Ihnen viel Erfolg, Engagement und Freude!

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Karolin SCHMIDBAUR
Studiendekanin

Inhalt

Die Fakultät im Überblick

Die Lehrenden der Fakultät für Architektur

LFU:online - zur Organisation des Studiums

Vorlesungsverzeichnis – Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen

Das Bachelorstudium

Wichtige Anlaufstellen / Ansprechpersonen

Übersichtsplan Campus Technik

Die Fakultät im Überblick

Die Fakultät für Architektur ist in vier Institute mit derzeit 11 Bereichen gegliedert. Sie befindet sich derzeit in einer Wachstumsphase – in den nächsten Jahren werden neue Professuren hinzukommen und die Fakultät in ihrer Expertise und Diversität verstärken.

Institut für Architekturtheorie und Baugeschichte

- **Architekturtheorie** - Technikerstraße 21c, EG
- **Baugeschichte und Denkmalpflege** - Technikerstraße 21, 1.OG Süd

Institut für Gestaltung

- **Gebäudelehre und Wohnbau** (Gestaltung 1) - Technikerstraße 21, 1.OG Nord
- **Raumgestaltung** (Studio 2) - Technikerstraße 21, 2.OG Süd
- **Konstruktion und Gestaltung** (i.sd) - Technikerstraße 21c, UG Süd
- **Leichtbau** (L.SU) - Technikerstraße 21, 1.OG West

Institut für Experimentelle Architektur

- **Hochbau** - Technikerstraße 21, 3.OG Nord
- **Bildnerische Gestaltung** (.studio 3) - Technikerstraße 21, 2.OG Nord
- **Integratives Design** - Technikerstraße 21, 2.OG Ost

Institut für Städtebau und Raumplanung

- **Städtebau** (ioud) - Technikerstraße 21, 3.OG Süd
- **Landschaftsarchitektur** - " -

Archiv für Bau.Kunst.Geschichte

im Adambräu, Lois Welzenbacher-Platz 1
(interfakultäre Organisationseinheit)

Lehrende an der Fakultät für Architektur

UniversitätsprofessorInnen, assoziierte ProfessorInnen und Dozentinnen im Studienjahr 2024/25



Univ.-Prof.
N. N.
Architekturtheorie



Univ.-Prof. Dipl.-Ing.
Kathrin ASTE
Bildnerische Gestaltung
und Entwerfen



Univ.-Prof. Dipl.-Ing., PhD
Marjan COLLETTI
Hochbau und
konstruktives Entwerfen



Univ.-Prof. Mag.
Thomas EDLINGER
Künstlerische Diskurse



Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr., MEng.
Günther FILZ
Leichtbau



Univ.-Prof.
N.N.
Gebäudelehre



Univ.-Prof. Dipl.-Ing.
Olaf GIPSER
Wohnbau
(Stiftungsprofessur)



Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.,
Barbara IMHOF
Integratives Design



Univ.-Prof. Dipl. Eng. Dr., MA
Claudia PASQUERO
Landschaftsarchitektur



Univ.-Prof. Mag.arch.
Stefan RUTZINGER
Konstruktion und
Gestaltung



Univ.-Prof. Mag.arch.
Kristina SCHINEGGER
Konstruktion und
Gestaltung



Univ.-Prof. Dipl.-Ing.
Karolin SCHMIDBAUR
Hochbau und
konstruktives Entwerfen
Studiendekanin



Univ.-Prof.
N.N.
Raumgestaltung



Univ.-Prof.
N.N.
Architekturgeschichte



Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr., MSc
Peter TRUMMER
Städtebau und Raumplanung
Dekan



assoz. Prof. Dipl.-Ing.
Andreas FLORA
Gebäudelehre und
Entwerfen



assoz. Prof. Dipl.-Ing.
Celia di PAULI
Gestaltung und
Entwerfen
Studienbeauftragte BA



assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Eric SIDOROFF
Raumgestaltung und
Entwerfen



assoz. Prof. MMag. Dr.
Peter VOLGGER
Architekturtheorie und
Entwerfen

LFU:online – zur Organisation des Studiums

www.uibk.ac.at/lfuonline

Mit LFU:online („Leopold-Franzens-Universität online“) steht den Studierenden ein umfassendes webbasiertes System für die Verwaltung des Studiums zur Verfügung und ermöglicht:

- die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen
- die Abfrage der Prüfungsergebnisse
- die Studienbestätigungen selbst auszudrucken
- die Studienerfolgsnachweise selbst auszudrucken
- einen Gesamtüberblick über eigene Daten/Stammdaten
- die Überprüfung des Zahlungseingangs des Studienbeitrages.

Vorlesungsverzeichnis – Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen

Die Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen erfolgt generell über das [LFU:online Vorlesungsverzeichnis](#) – im SS 2025 mit folgenden Fristen:

- für **Vorlesungen**: 01.02.2025 bis zum Semester- bzw. Lehrveranstaltungsende
- für alle **Lehrveranstaltungen mit Prüfungsimmanenz**: 01.02. bis 21.02.2025
- für **Entwerfen-Lehrveranstaltungen** (außer Kurzentwerfen): 01.02. bis 21.02.2025. Die Themen werden im online-Vorlesungsverzeichnis und auf der [Website der Fakultät](#) veröffentlicht. Die Anmeldung erfolgt über ein Präferenzsystem, bei dem alle angebotenen Themen zu reihen sind. Nach dem Setzen des Erstwunsches werden die übrigen Angebote automatisch gereiht und können dann individuell bearbeitet und verschoben werden.

Im Vorlesungsverzeichnis sind alle angebotenen Lehrveranstaltungen mit ihren Details zu Ort, Zeit und LV-LeiterIn aufgelistet. Bei Fragen wenden Sie sich an die genannten LV-LeiterInnen, das abhaltende Institut bzw. an die Fakultäten Service-stelle fss-technik@uibk.ac.at.

Das Bachelorstudium

[Direktlink](#) zum **Studienprofil** inklusive Studienplan/Curriculum, sowie Formularen, Fristen und Terminen.

ArchitektInnen entwerfen, planen und konstruieren die gebaute Umwelt in allen Maßstäben; als Landschaft, Stadt, Gebäude, Innenraum oder Designobjekt. Das Bachelorstudium Architektur führt Sie schrittweise auf breiter Basis an die vielschichtigen Aufgaben und komplexen Fragestellungen dieses Berufsfeldes heran. Sie erwerben fundierte entwerferische, künstlerische, theoretische und technische Kompetenzen, sowie die Fähigkeit ihre Ideen in Architekturentwürfe umzusetzen und diese mit dem historischen und gegenwärtigen architektonischen Diskurs in Relation zu setzen.

Empfohlener Studienverlauf

Der Studienplan ist auf einen optimalen Ablauf des Studiums ausgelegt. Es wird dringend empfohlen, im **1. Semester** folgende Lehrveranstaltungsprüfungen der **Studieneingangs- und Orientierungsphase** (StEOP) abzulegen:

- **AG Kurzentwerfen 1** (PM 1.a / 2 SSt / 5 ECTS-AP)¹
- **AG Kurzentwerfen 2** (PM 1.b / 2 SSt / 5 ECTS-AP)
- **SL Materialien und Technologien** (PM 4A / 2 SSt / 2,5 ECTS-AP)
- **SL Baugeschichte 1** (PM 9.a / 2 SSt / 2,5 ECTS-AP)
- **SL Cultural Studies** (PM 9.b / 2 SSt / 2,5 ECTS-AP)

Der positive Abschluss aller Prüfungen der Studieneingangs- und Orientierungsphase ist Voraussetzung zur Absolvierung der weiteren Lehrveranstaltungen und Prüfungen sowie zum Verfassen der Bachelorarbeit (ohne StEOP können im weiteren Studienverlauf nur LV im Ausmaß von bis zu 12,5 ECTS-AP absolviert werden).

Die StEOP-Fächer werden für Studierende, die „quer“ ins Studium einsteigen, auch im Sommersemester angeboten, teils im eLearning-Format.

¹ LV-Typen: AG...Arbeitsgruppe, SL...Studienorientierungslehrveranstaltung (Vorlesung); PM...Pflichtmodul, SSt... Semesterwochenstunden, ECTS-AP...European Credit Transfer System Anrechnungspunkte

Das modulare Bachelorstudium besteht aus 5 Kernbereichen und setzt den Schwerpunkt auf den architektonischen Entwurf als zentrales Fach, das in jedem Semester zu absolvieren ist.

Entwerfen

Erstes Studienjahr **Kurzentwerfen 1-4**

Die Kurzentwerfen dienen der Einführung in die inhaltlichen, konzeptionellen und methodischen Aspekte der architektonischen Gestaltung anhand einfacher Entwurfsaufgaben. Jede/r Studierende durchläuft vier Themen, die von verschiedenen Instituten angeboten werden:

KE 1: Thema Städtebau und Bauen im Kontext

KE 2: Thema Konstruktion

KE 3: Thema künstlerische Methoden

KE 4: Thema Typologien

Die LV werden nacheinander geblockt abgehalten (5 Wochen pro Kurzentwerfen). Es handelt sich um eine prüfungsimmanente LV mit Anwesenheitspflicht.

Anmeldung Zu KE 1 im WS und im SS zu den Fristen für prüfungsimmanente LV via LFU:online, automatische Zuteilung in die jeweiligen Gruppen und in die nachfolgenden KE 2 bis 4.

Zweites Studienjahr **Entwerfen 1+2**

Drittes Studienjahr **Entwerfen 3+4 („Bachelorarbeit“)**

Diese Entwerfen-Module werden jeweils über die volle Länge des Semesters abgehalten. Zu Beginn jedes Semesters präsentieren alle Institute ihr Themenangebot (online), die Anmeldung erfolgt dann über ein Präferenzsystem.

Anmeldung Präferenzanmeldung via LFU:online, die Zuteilung erfolgt automatisch anhand der gewählten Reihung. Für das *Entwerfen 4 (Bachelorarbeit)* im SS ist keine gesonderte Anmeldung notwendig, die Gruppen aus *Entwerfen 3* werden weitergeführt.

Alle Entwerfen-Lehrveranstaltungen finden am Mittwoch oder Donnerstag statt. Diese Tage sind ausschließlich für Entwerfen reserviert. Seminare, Übungen und Vorlesungen finden an diesen Tagen daher nicht statt.

Skilling

WS Die Studierenden erwerben anwendungsorientierte Kenntnisse in analogen und digitalen Methoden, sowie in Modellierung und Darstellung von architektonischen Geometrien.

Koordination Eric Sidoroff (Studio 2)

Anmeldung via LFU:online in der Frist für prüfungsimmanente LV.

SS Die Studierenden erwerben weiterführende Fertigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten sowie in geometrischer und plangrafischer Darstellung.

Koordination // – für *Plandarstellung*: Arbeitsgruppe Hochbau, Arbeitsgruppe Gestaltung 1 // – für *Wissenschaftliches Arbeiten*: Sekretariat Baugeschichte // – für *Geometrische Modellierung und CAD*: Arbeitsbereich Geometrie und Vermessung an der Fakultät für technische Wissenschaften.

Anmeldung via LFU-online in der Frist für prüfungsimmanente LV.

Pflichtfächer

Technik/Technologie

Dieser Block aus Vorlesungen und Übungen vermittelt aufbauend ein grundlegendes Verständnis in den technischen Fächern wie Tragwerkslehre, Baukonstruktion, Struktur und Gestaltung, Klimadesign, Bauökologie sowie nachhaltigen Strategien.

Pflichtfächer

Geschichte, Theorie, Städtebau, Kunst und Kultur

Darin sind grundlegende Fächer der Architektur (Vorlesungen und Übungen) enthalten, u.a. Baugeschichte, Architekturtheorie, Städtebau, Landschaftsarchitektur, Gebäudelehre, Wohnbau, Kunst und Kultur, Raumgestaltung und Design.

Wahlfächer

Wahlfächer dienen der individuellen Gestaltung des Studiums in fachlichen oder interdisziplinären Themen. Zudem besteht die Möglichkeit ein Praxismodul zu absolvieren. Es wird empfohlen, die Wahlfächer gegen Ende des Bachelorstudiums zu belegen, da diese u.a. für Anrechnungen von nicht den Pflichtfächern zuordenbaren ECTS-Punkten aus Auslandsstudien (Erasmus) verwendet werden können.

Bachelorstudium Architektur | Empfohlener Studienverlauf

	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30	ECTS-Punkte	
Semester														
1	Kurzentwerfen 1 2		Kurzentwerfen 2 2		PS Methoden und Techniken 1 2		VU Plan- darstellung 2	VO Tragwerkslehre 2	VO Grundlagen Bauphysik und Ökologie 2	SL Materialien und Technologien 2	SL Baugeschichte 1 2	SL Cultural Studies 2	rot... StEOP	
2	Kurzentwerfen 3 2		Kurzentwerfen 4 2		PS Methoden und Techniken 2 2		VU Geometr. Modellierung und CAD 2	UE Tragwerkslehre 2	VO Grundlagen der Baukonstruk- tion 2	PS Wissenschaft- liches Arbeiten 2	VO Architektur- theorie 1 2	EU Bau- aufnahmen 2		
3	Entwerfen 1 4			SE Architektur- visualisierung 1	SE / VO Thematische Vertiefung 2		VO Baukon- struktion 1 2	VU Energie- effizientes Klimadesign 2	VO Grundlagen der Raum- gestaltung 2	SE Raum- gestaltung 2	VO Grundlagen d. Gebäudelehre 2	UE Architektur- typologien 2		
4	Entwerfen 2 4			SE Portfolio- gestaltung 1	SE / VO Thematische Vertiefung 2		VO Konstruktion und digitale Gestaltung 2	UE Methoden der Materiali- sierung 2	VO Architektur und Künstlerische Praxis 2	VU Künstlerische Gestaltung 2	VO Baugeschichte 2 2	VO Morphologie des Städtebaus 2		
5	Entwerfen 3 4			SE Konzept und Methoden des Entwurfs 1	SE Vertiefter Entwurf 2		VU Baukonstruktion 2 3		VU Planungs- und Baudurch- führung 2	VO Architektur- theorie 2 2	VU Städtebau 2	VU Wohnbau 2		
6	Entwerfen Bachelorarbeit 4				SE Ausstellungsge- staltung 1	Wahlmodule: Interdisziplinäre Kompetenzen, Exkursion, Praktikum X					VU Landschaft und territoriale Strategien 2 Stunden			

Die Übersicht zeigt den optimalen Studienverlauf und damit den kontinuierlichen Wissensaufbau pro Semester. Um das Studium in 6 Semestern abschließen zu können sollen je Semester 30 ECTS-Punkte erworben werden. Um als „studienaktiv“ zu gelten, sind mindestens 16 ECTS-AP bzw. 9 SSt je Semester zu absolvieren.

1. Semester

	MO	DI	MI	DO	FR
08-09					
09-10	MUT1		KE1 / 2	KE1 / 2	
10-11			KE3 / 4	KE3 / 4	
11-12					
12-13	BPG	BG1			
13-14					
14-15	MTE	CST			
15-16					
16-17					
17-18		TWL	VKDG		
18-19		VO			
19-20					

3. Semester

08-09	ATY		ATY			BK1
09-10	THV			E1 + AV	E1 + AV	
10-11						EKG UE
11-12						
12-13						
13-14						
14-15	EKG					
15-16	VO					
16-17		GGL				
17-18						STU
18-19	AT2	STU				
19-20						

5. Semester

08-09		RGS				THV
09-10		THV		E3	E3	
10-11	BK2			KME	KME	
11-12				VE	VE	
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17			RGV			
17-18	PBD					
18-19						
19-20						

BG1 SL Baugeschichte 1
BPG VO Grundlagen der Bauphysik und Ökologie
CST..... SL Cultural Studies
KE1..... AG Kurzentwerfen 1 (für Quereinsteiger:innen KE3)
KE2..... AG Kurzentwerfen 2 (für Quereinsteiger:innen KE4)
MTE SL Materialien und Technologien
MUT1 ... PS Methoden und Techniken 1
TWL VO Tragwerkslehre
VKDG ... VU Vorkurs Darstellende Geometrie

AV SE Architekturvisualisierung
AT2..... VO Architekturtheorie 2
ATY..... UE Architekturtypologien
BK1..... VO Baukonstruktion 1
E1 PJ Entwerfen 1
EKG VU Energieeffizientes Klimadesign von Gebäuden
GGL..... VO Grundlagen der Gebäudelehre
STU..... VU Städtebau
THV VO/VU/SE/UE Thematische Vertiefung

BK2..... VU Baukonstruktion 2
E3..... PJ Entwerfen 3
IRD VO Innenraum und Design
KME..... SE Konzept und Methoden des Entwurfs
PBD..... VU Planungs- und Baudurchführung
RGS SE Raumgestaltung
RGV VO Grundlagen der Raumgestaltung
VE..... SE Vertiefter Entwurf

2. Semester

	MO	DI	MI	DO	FR
08-09	GC UE	MUT2			GBK
09-10					
10-11					
11-12					
12-13	AT1		KE3 / 4	KE3 / 4	WA
13-14			KE1 / 2	KE1 / 2	
14-15	TWL	WA			
15-16	UE				
16-17		BG1			
17-18		StEOP			
18-19					
	BA	Mai / Juni			

4. Semester

08-09					
09-10	THV	WB	E2	E2	AKP
10-11			+	+	
11-12			PG	PG	KG
12-13		BG2			
13-14					WB
14-15	MM	KDG			
15-16					
16-17		MM			
17-18					
18-19			STM		
19-20					

6. Semester

08-09					
09-10	THV		EB	EB	THV
10-11			+	+	
11-12			AG	AG	
12-13		LTS			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

AT1..... VO Architekturtheorie 1
BA EU Bauaufnahme - einwöchiger Block im Mai / Juni
BG1 VO Baugeschichte 1 (für Quereinsteiger:innen)
BG2 VO Baugeschichte 2
GC..... VU Geometrische Modellierung und CAD - mehrere Gruppen
GBK VO Grundlagen der Baukonstruktion
KE3..... AG Kurzentwerfen 3 (für Quereinsteiger:innen KE1)
KE4..... AG Kurzentwerfen 4 (für Quereinsteiger:innen KE2)
MUT2 ... PS Methoden und Techniken 2
PLD..... VU Plandarstellung
TWL UE Tragwerkslehre
WA SE Wissenschaftliches Arbeiten

AKP VO Architektur und künstlerische Praxis
E2 PJ Entwerfen 2
KDG..... VO Konstruktion und digitale Gestaltung
KG VU Künstlerische Gestaltung
MM UE Methoden der Materialisierung
PG SE Portfoliogestaltung
STM VO Morphologie des Städtebaus
THV VO/VU/SE/UE Thematische Vertiefungen
WB VU Wohnbau

AG..... SE Ausstellungsgestaltung
EB PJ Entwerfen Bachelorarbeit
LTS..... VU Landschaft und territoriale Strategien
THV VO/VU/SE/UE Thematische Vertiefungen

Wichtigste Anlaufstellen im Studium

Studienabteilung

Bei Fragen zu Zulassung, Namensänderungen, Studienwechsel, ... [klick](#)

Helpdesk Architekturstudium

Bei generellen Fragen zu Studium, Curriculum und LV-Anmeldungen

E-Mail an helpdesk-architektur@uibk.ac.at

FAQ: [Website](#)

Fakultäten Servicestelle FSS

Bei Fragen zu Curriculum und LV-Anmeldungen

Technikerstraße 17, 1.OG

Koordinatorin **ADir. Andrea MADDALUNO, BSc MSc**

Tel: +43 512 507-37070

fss-technik@uibk.ac.at | [Website](#)

Prüfungsreferat

Bei Fragen zu Zeugnissen, Eintragung von Noten, Anmeldung und

Einreichung von Masterarbeiten, Studienabschluss

Technikerstraße 17, 1.OG

Öffnungszeiten MO-FR 9-12 Uhr, DI und MI 13.30-16 Uhr

Tanja BURATTI, Tel: +43 512 507-37077

pruefungsreferat@uibk.ac.at (Matrikelnummer / Studium angeben)

Studiendekanin

Bei Fragen in Studienangelegenheiten

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Karolin SCHMIDBAUR

Anfragen bitte via E-Mail an

studiendekanin-architektur@uibk.ac.at

Studienbeauftragte

Zuständig für Anrechnungen im Bachelorstudium

asso. Prof. Dipl.-Ing. Celia DI PAULI

Technikerstraße 21, 1.OG (Gestaltung1)

studienbeauftragte-architektur@uibk.ac.at

ERASMUS-Koordinator Architektur

Für Incoming-Studierende bzw. bei allen Fragen (außer Anrechnung) im Zuge von ERASMUS+ und Auslandssemestern

Dipl.-Ing. Markus MALIN

Technikerstraße 21, 3.OG (Hochbau)

erasmus-plus-architektur@uibk.ac.at

ÖH-Studierendenvertretung

Technikerstraße 13 (Bauingenieurgebäude) EG, Raum 04a

Tel: +43 512 507-35670, stv-architektur@oeh.cc | [Website](#)

Büro der Behindertenbeauftragten

Anlaufstelle für alle Studierenden mit besonderen Bedürfnissen, z.B. bei Genehmigung von speziellen Prüfungsmodalitäten bei gesundheitlichen Einschränkungen;

Innrain 52b / Geiwi Turm, EG; Tel: +43 512 507-8889,

behindertenbeauftragte@uibk.ac.at

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - AKG

vertreten durch **Dipl.-Ing. Dr. Irmi PEER**

Technikerstraße 21, 1.OG (Gestaltung 1)

irmi.peer@uibk.ac.at

Architekturzeichensäle/Kojen

Architektur-Gebäude im EG: AZ1 / AZ2 / AZ3 / AZ4; [Website](#)

Zentraler Informatikdienst ZID [Website](#)

Stipendienstelle

Andreas-Hofer-Straße 46, 2.OG

Tel: +43 512 573370 (MO-DO von 9-12 Uhr) [Website](#)

Termine und Fristen

[Allgemein](#) | [Zulassung](#), [Anmeldung](#) | [Fakultätskalender](#)

Übersichtsplan CAMPUS TECHNIK

