

## 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](mailto:dekanat-architektur@uibk.ac.at)  
[www.uibk.ac.at/fakultaeten/architektur](http://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](http://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-LeiterInnen aufgelistet. Bei Fragen wenden Sie sich an die genannten LV-LeiterInnen, das abhaltende Institut bzw. an die Fakultäten Servicesstelle [fss-technik@uibk.ac.at](mailto: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)<sup>1</sup>
- **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.

<sup>1</sup> 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	Kurzentwerfen 1	Kurzentwerfen 2	PS Methoden und Techniken 1	VU Plan- darstellung	VO Tragwerkslehre	VO Grundlagen Bauphysik und Ökologie	SL Materialien und Technologien	SL Baugeschichte 1	SL Cultural Studies	rot... StEOP		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	Kurzentwerfen 3	Kurzentwerfen 4	PS Methoden und Techniken 2	VU Geometr. Modellierung und CAD	UE Tragwerkslehre	VO Grundlagen der Baukonstruk- tion	PS Wissenschaft- liches Arbeiten	VO Architektur- theorie 1	EU Bau- aufnahmen			
3	Entwerfen 1	SE Architektur- visualisierung	SE / VO Thematische Vertiefung	VO Baukon- struktion 1	VU Energie- effizientes Klimadesign	VO Grundlagen der Raum- gestaltung	SE Raum- gestaltung	VO Grundlagen d. Gebäudelehre	UE Architektur- typologien			
4	Entwerfen 2	SE Portfolio- gestaltung	SE / VO Thematische Vertiefung	VO Konstruktion und digitale Gestaltung	UE Methoden der Materiali- sierung	VO Architektur und künstlerische Praxis	VU Künstlerische Gestaltung	VO Baugeschichte 2	VO Morphologie des Städtebaus			
5	Entwerfen 3	SE Konzept und Methoden des Entwurfs	SE Vertiefter Entwurf	VU Baukonstruktion 2	VU Planungs- und Baudurch- führung	VO Architektur- theorie 2	VU Städtebau	VU Wohnbau				
6	Entwerfen Bachelorarbeit	SE Ausstellungsge- staltung	Wahlmodule: Interdisziplinäre Kompetenzen, Exkursion, Praktikum			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 StSt 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
	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	
		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	WB	E2	E2	AKP
09-10	THV				
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	EB	EB	THV
09-10	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](mailto: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](mailto: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

[\(Matrikelnummer/Studium angeben\)](mailto:pruefungsreferat@uibk.ac.at)

## Studiendekanin

Bei Fragen in *Studienangelegenheiten*

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

Anfragen bitte via E-Mail an

## Studienbeauftragte

Zuständig für *Anrechnungen im Bachelorstudium*

**assoz. Prof. Dipl.-Ing. Celia DI PAULI**

Technikerstraße 21, 1.OG (Gestaltung1)

## 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)

## ÖH-Studierendenvertretung

Technikerstraße 13 (Bauingenieurgebäude) EG, Raum 04a

Tel: +43 512 507-35670, [stv-architektur@oeh.cc](mailto: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](mailto:behindertenbeauftragte@uibk.ac.at)

## Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - AKG

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

Technikerstraße 21, 1.OG (Gestaltung 1)

## 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

