

# Bauen und Gestalten studieren.

## BACHELORSTUDIUM

- Architektur – Green Building
- Bauingenieurwesen – Baumanagement

## MASTERSTUDIUM

- Architektur – Green Building
- Bauingenieurwesen – Baumanagement

## WEITERBILDUNGSSTUDIUM

- Technische Gebäudeausstattung

## AKADEMISCHER HOCHSCHULLEHRGANG

- Technische Gebäudeausstattung

# Inhalt

---

## **Bauen und Gestalten studieren**

Mehr als nur ein Studium .....	1
Forschung für die Bauwirtschaft .....	2
Gut vernetzt für Ihren Erfolg.....	4
Im Betonkanu zum Sieg paddeln.....	5

## **Bachelorstudium**

Architektur – Green Building .....	6
Bauingenieurwesen – Baumanagement.....	8
Wo bauen und gestalten Sie mit? .....	10

## **Masterstudium**

Architektur – Green Building .....	12
Bauingenieurwesen – Baumanagement.....	14

## **Weiterbildungsstudium**

Technische Gebäudeausstattung .....	16
-------------------------------------	----

## **Akademischer Hochschullehrgang**

Technische Gebäudeausstattung .....	18
-------------------------------------	----

## **FH Campus Wien**

Die Vielfalt im Überblick .....	20
---------------------------------	----

---

### **Impressum**

Medieninhaber: FH Campus Wien, Verein zur Förderung des Fachhochschul-, Entwicklungs- und Forschungszentrums im Süden Wiens, Favoritenstraße 226, 1100 Wien | Druck: Gerin | Fotocredits: APA-Fotoservice/Scheld (U4), BKZT/Johannes Zinner (S 10 o), FH Campus Wien (S 11 u), FH Campus Wien/Schedl (S 5, 13, 19), Liberty.Home/Steffanie Spiesberger (S 10 u), motorangel/Shutterstock (S 17), ÖBB Infrastruktur AG (S 3 u), peshkova/stock.adobe.com (S 2), ProHolz Student Trophy (S 11 o) | vorbehaltlich allfälliger Änderungen, Satz- und Druckfehler | © FH Campus Wien, März 2024

# Mehr als nur ein Studium

Unsere Studierenden profitieren nicht nur vom hohen Know-how aus mehr als 20 Jahren Erfahrung in den Bautechnikstudiengängen, sondern auch von einem erstklassigen und umfangreichen Netzwerk mit vielen Initiativen und Angeboten.

## Praktikumsbörse

Der Studiengang Bauingenieurwesen – Baumanagement unterstützt die Studierenden mit einer Praktikumsbörse bei der zielgerichteten Suche nach einem Praktikumsplatz. Auf der jährlich stattfindenden Veranstaltung bringen wir Studierende mit Top-Unternehmen wie PORR AG, Rustler Gruppe GmbH, STRABAG SE, SWIETELSKY Baugesellschaft mbH, Leyrer + Graf Baugesellschaft mbH und ÖSTU-STETTIN Hoch- und Tiefbau GmbH zusammen. Für die künftigen Bauingenieur\*innen ist der Event eine gute Gelegenheit, sich selbst zu präsentieren und viel über Karrierechancen im Baubereich zu erfahren.

## Förderprogramme mit Keyplayern der Baubranche

Die durch langjährige Kooperationen mit der STRABAG SE und anderen Keyplayern der Baubranche entstandenen Programme und Projekte vermitteln Eindrücke aus dem vielseitigen Bauwesen und erleichtern den Berufseinstieg. Sie bieten Bachelor- und Masterstudierenden Praktikumsplätze, Chancen auf rare Teilzeitjobs oder Stipendien, Möglichkeit zur Vernetzung mit Expert\*innen sowie interessante Einblicke in die Bauabwicklung.



Hochschulkooperationen  
im In- und Ausland

7



Lektor\*innen  
aus der Praxis

210



Stellenangebote aus der  
Baubranche

65



Außercurriculare  
Veranstaltungen

5



Exkursionen  
im In- und Ausland

8



Praxistalks

2



Absolvent\*innen

1.925

# Forschung für die Bauwirtschaft

Das Kompetenzzentrum für Bauen und Gestalten bietet interdisziplinäre Expertisen zu Aufgabenstellungen aus dem Ingenieurbau und der Architektur, wobei der Fokus auf dem Lebenszyklus und nachhaltigem Bauen liegt. Wir beziehen unsere Studierenden laufend in F&E-Aktivitäten ein. Im Sinne der „dritten Mission“ – Rückführung von wissenschaftlichen Erkenntnissen in die Gesellschaft – publizieren wir die Forschungsergebnisse in den Abschlussarbeiten jährlich in einer Diplomarbeitensammlung.

## **Multidisziplinär und zukunftsrelevant**

Das Spektrum anwendungs- und praxisorientierter Forschung im Kompetenzzentrum deckt die Anforderungen der gesamten Bauwirtschaft ab. Dazu zählen Erforschung der Lebenszyklen von Baumaterialien wie Beton genauso wie die Entwicklung neuartiger Konstruktionsmethoden. Auf Basis wissenschaftlicher Arbeiten entstehen so nicht nur neue Normen als Richtlinien für die Baubranche, sondern auch wertvolle Erkenntnisse, die Nachhaltigkeit im Bauwesen fördern.



## **Lebenszyklus von Beton**

Bauwerke des Hoch-, Tief- und Ingenieurbaus bestehen in den meisten Fällen aus Beton und stellen volkswirtschaftlich ein hohes Anlagevermögen dar, sodass sie sicher und lange genutzt werden können. In Städten der Zukunft sind die Erhaltung dieser Bauwerke und deren Lebenszyklus ein wichtiges Thema, zu dem das Kompetenzzentrum für Bauen und Gestalten forscht.



### **BIM für Straße und Schiene**

In internationalen Unternehmen besteht großes Interesse, BIM – Building Information Modeling in den Projektalltag zu implementieren. Gerade im Tiefbau liegt noch ungenutztes Potenzial. Die Anforderungen sind jedoch – abhängig von den Beteiligten – sehr verschieden. Bei ÖBB und ASFINAG hat sich gezeigt, dass bestehende BIM-Datenstrukturen noch an deren speziellen Bedarf angepasst werden müssen. Die Infrastrukturriesen machen dabei mit diesem Forschungsprojekt gemeinsame Sache.

Forschungsprojekte, die auf ökonomische wie ökologische Optimierung von Bauprozessen abzielen, agieren häufig an der Schnittstelle mehrerer Disziplinen. Die Implementierung von Building Information Modeling und anderen Tools leistet einen wesentlichen Beitrag zur Digitalisierung im Bausektor. Im Forschungsprojekt Verwaltung 4.0 etwa steht das Assetmanagement von Verkehrsinfrastruktur der Stadt Wien im Mittelpunkt.



### **Nachweis der Betriebssicherheit von älteren Brücken**

Im Streckennetz der ÖBB gibt es zahlreiche Brücken aus Stahlbeton, die älter als 50 Jahre sind und zum Errichtungszeitpunkt geringeren Belastungen ausgesetzt waren. Die FH Campus Wien entwickelte in Kooperation mit der TU Wien für die statisch-konstruktive Bewertung dieser Brücken erweiterte Methoden zur Beurteilung ihres Tragverhaltens.

### **Wissen, das Bauen nachhaltig verändert**

Stringente Wissenserweiterung und Bewusstseins-schaffung für die Branche fördern Lehr-Forschungsprojekte. So werden Lehrangeboten und Curricula für den Bereich Nachhaltigkeit weiterentwickelt – etwa im Projekt Nach.Plan.Bauen – sowie einfach zugängliche Wissensplattformen aufgebaut. International ausgerichtet ist das Erasmus+ geförderte Projekt HiBiWood (Sustainable, High-Performance Building Solutions in Wood), bei dem die FH Campus Wien mit sechs Hochschulen aus den Ländern Finnland, Lettland, Litauen und Polen Wissensaustausch und -vernetzung fördert.

# Gut vernetzt für Ihren Erfolg

Zusammen mit Partner\*innen aus der Praxis stellen wir sicher, dass Studiengänge tatsächlich für die Wirtschaft und gemeinsam mit ihr entwickelt werden. Dabei orientieren wir uns bereits an zukünftigen Möglichkeiten und Trends. Das sichert unseren Absolvent\*innen beste Job- und Karriere-Aussichten.

## High Potentials fördern

Das STRABAG Stipendienprogramm für Masterstudierende im Bereich Bauingenieurwesen – Baumanagement schafft durch finanzielle Unterstützung ideale Studienbedingungen. Zudem ermöglicht es praktische Erfahrungen in der Arbeitswelt. So besteht während des Studiums durch einen Teilzeitjob die Option eines direkten Einstiegs in die STRABAG. Nach dem Studienabschluss haben die Absolvent\*innen Aussichten auf eine direkte Übernahme oder auf die Teilnahme bei einem Traineeprogramm.

## Fächerübergreifende Aus- und Weiterbildung

Die Studiengänge Bauingenieurwesen – Baumanagement und Architektur – Green Building bieten Ihnen eine praxisorientierte Ausbildung, die bereits im Studium versucht, das spätere Berufsleben ein Stück weit vorwegzunehmen. So werden in ausgewählten Lehrveranstaltungen die Studierenden beider Fachrichtungen auch in Gruppenarbeiten miteinander vernetzt, wie zum Beispiel in der Integralen Planung. Die Studierenden simulieren ein Bauprojekt sowohl wirtschaftlich als auch technisch – vom ersten Entwurf bis zur Ausführungsplanung, Ausschreibung, Terminplanung, etc.

## Kooperationspartner\*innen des Departments Bauen und Gestalten

**STRABAG**  
TEAMS WORK.

**DORR**

**ÖBB**  
INFRA

**R**  
RUSTLER GRUPPE  
DIE IMMOBILIEN-EXPERTEN

**ah3**  
architekten 31 gmbh

**P O S** sustainable  
architecture.

**DYWIDAG**  
Dyckerhoff & Widmann  
Gesellschaft m. b. H. - Bauunternehmung

**OSTU**  
STETTIN

**SWIETELSKY**

**Leyrer + Graf**

## Im Betonkanu zum Sieg paddeln



Ein Boot aus Beton bauen – ist herausfordernd, wissen die Studierenden, die unter Anleitung von Programmleiter Markus Vill ein Kanu in Handarbeit herstellen. Dafür werden Styropor-Platten gesägt und gefeilt, mit Epoxidharz und Glasfasergewebe gearbeitet und Boote aus hochfestem Beton gegossen. Bei der deutschen Betonkanu-Regatta paddeln jedes zweite Jahr rund 60 Teams in ihren kreativ gestalteten Betonkanus um die Wette.



# Architektur – Green Building | Bachelorstudium

## Können Sie es sich vorstellen?

Idealerweise bringen Sie neben guten naturwissenschaftlichen Basiskenntnissen ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen und gestalterisches Interesse mit. Sie sind kreativ und haben zeichnerisches Talent, um Ihre innovativen Ideen zu skizzieren. Die Arbeit mit Computerprogrammen, mit denen Sie Ihre Entwürfe exakt zeichnen und auch animieren oder rendern können, macht Ihnen Spaß.

## Entwurf, Planung und Konstruktion

Sie lernen die gesamte Bandbreite von Entwurf, Planung und Konstruktion kennen: Green Building Grundlagen, standortbezogenes Bauen, Entwerfen, Architekturdarstellung, Architekturtheorie, Baukonstruktionen, Bauklimatik und Gebäudetechnik, Recht und Bauökonomie. Zentral ist der Anspruch, innovativ, ressourcenschonend und energieoptimiert zu bauen und hohen ästhetischen Ansprüchen zu genügen.

## Expert\*in für nachhaltige Architektur

Die Nachfrage nach Green Building-Expert\*innen steigt, da Gebäude immer höhere Umweltstandards zu erfüllen haben. Neue Gebäude sollen durch entsprechend hohe Energieeffizienzstandards und den Einsatz erneuerbarer Energieträger nahezu energieautark errichtet und betrieben werden. Als Absolvent\*in sind Sie diesen Herausforderungen gewachsen.

## Überblick



6 Semester  
180 ECTS



Bachelor of Science in  
Engineering (BSc)



Organisationsform  
Vollzeit



36  
Studienplätze



Hauptstandort  
Favoritenstraße 226  
1100 Wien



Unterrichtssprache  
Deutsch



Studienbeitrag/Semester  
€ 363,36<sup>1</sup> + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag  
<sup>1</sup> maximal € 727 für Drittstaatsangehörige  
Einmalig Normenpaket ca. € 320

**Studiengangsleiter:** FH-Prof. DI Christian Polzer

## Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS		LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS	
1. SEMESTER   30 ECTS	Baumaterialien ILV	1	2	4. SEMESTER   30 ECTS	Gebäudeautomation – Smart Building VO	1	1	
	Baumaterialien und Green Building VO	1	1		Innovative Energiekonzepte UE	2	2	
	Einführung in Green Building VO	1	1		Innovative Energiekonzepte 2 VO	3	3	
	Gebäudephysik 1 VO	3	3		Soziologie VO	1	1	
	Entwerfen 1 UE	2	4		Wissenschaftliches Arbeiten und Bachelorarbeit SE	1	5	
	Gestalten und Entwerfen 1 ILV	1	2		Berufspraktikum PR		6	
	CAD UE	2	2		Seminar zum Berufspraktikum SE	1	1	
	Darstellende Geometrie 1 VO	1	1		Entwerfen 4 UE	4	8	
	Freihandzeichnen und Skizzieren 1 UE	1	1		Gestalten und Entwerfen 4 VO	1	1	
	Modellbau UE	1	1		Plastisches Gestalten UE	1	1	
	Visualisierung VO	1	1		Baukonstruktion 4 VO	1	1	
	Statik und Festigkeitslehre 1 VO	2	3					
	Baukonstruktion 1 ILV	2	4		5. SEMESTER   30 ECTS	Lichttechnik VO	1	1
Plandarstellung und bautechnisches Zeichnen ILV	2	2	Nachhaltigkeit von Bauteilen und Konstruktionen VO	2		2		
Öffentlich rechtliche Grundlagen VO	2	2	Soziale Nachhaltigkeit ILV	1		2		
			Tageslichtarchitektur VO	2		2		
2. SEMESTER   30 ECTS	Innovative Energiekonzepte 1 VO	3	3	Entwerfen 5 UE		4	12	
	Entwerfen 2 UE	2	8	Gestalten und Entwerfen 5 VO		1	1	
	Gestalten und Entwerfen 2 VO	1	1	Gebäudelehre VO		1	1	
	Darstellende Geometrie 2 VO	2	2	Baukonstruktion III UE		2	2	
	Freihandzeichnen und Skizzieren 2 UE	1	1	Baukonstruktion 5 VO		1	1	
	Statik und Festigkeitslehre 2 ILV	2	4	Digitalisierung und Innovation VO		1	1	
	Baukonstruktion I UE	2	2	Konzeptioneller Brandschutz VO		1	1	
	Baukonstruktion 2 VO	2	2	Planen und Bauen im Bestand VO		2	2	
	Stahl- und Holzbau VO	2	2	Life-Cycle-Management VO		2	2	
	Stahlbetonbau VO	2	2					
	Bau- und Raumordnungsrecht VO	1	1	6. SEMESTER   30 ECTS	Gebäudezertifizierungssysteme VO	2	2	
	Baumanagement VO	2	2		Innenraumanalytik VO	1	1	
					Entwerfen 6 UE	3	9	
3. SEMESTER   30 ECTS	Gebäudephysik 2 VO	2	2		Integrale Planung ILV	3	11	
	Wasser und Gebäude VO	1	1		Freiraumplanung VO	1	1	
	Klimagerechtes Bauen und Entwerfen VO	2	2		Freiraumplanung UE	1	2	
	Klimagerechtes Bauen und Entwerfen UE	2	2		Ökologie in der Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung VO	2	2	
	Architektur- und Kunstgeschichte VO	2	2		Projektmanagement VO	2	2	
	Architekturtheorie VO	1	1					
	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten SE	1	1					
	Entwerfen 3 UE	4	12					
	Gestalten und Entwerfen 3 VO	1	1					
	Städtebau und Raumordnung VO	2	2					
	Wohnbau VO	2	2					
	Baukonstruktion II UE	1	1					
	Baukonstruktion 3 VO	1	1					

### Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung
VO	Vorlesung

### Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

# Bauingenieurwesen – Baumanagement

## Bachelorstudium

### Fasziniert vom Bauen?

Besonders interessieren Sie sich für naturwissenschaftliche Zusammenhänge, mathematische Fragestellungen, haben Freude am Zeichnen von technischen Sachverhalten und bringen ein gutes wirtschaftliches Grundverständnis mit. Persönlich sind Sie strukturiert, belastbar und offen für Menschen. Sie verfügen über einen analytischen Verstand, handeln praxisnah und lösungsorientiert.

### Von der Planung bis zur Bauausführung

Ihre Ausbildung stützt sich auf drei Säulen: Technik, Wirtschaft und Persönlichkeit. Diese beinhalten die Kernfächer Baubetrieb und Bauwirtschaft, konstruktive Grundlagen, Tief- und Ingenieurbaukunde sowie Hochbau. Sie setzen sich mit den Grundlagen des Bauingenieurwesens auseinander und erarbeiten sich fundiertes Wissen in Planung und Bauausführung. In einem achtwöchigen Praktikum können Sie Ihre Kenntnisse bereits gezielt anwenden.

### Allround-Bauingenieur\*innen

Allein der hervorragende Ruf, den das Studium in der Bauwirtschaft genießt, ist ein nützlicher Baustein auf Ihrem Karriereweg. Als gut ausgebildete Bautechniker\*innen wirken Sie dabei mit, Bauprojekte konstruktiv zu planen und abzuwickeln. So können Sie beispielsweise als Bauleiter\*in operativ tätig werden. Insgesamt stehen Ihnen vielfältige berufliche Möglichkeiten auf Auftraggeber\*innen- und Auftragnehmer\*innenseite offen.

## Überblick



**6 Semester**  
180 ECTS



**Bachelor of Science**  
in Engineering (BSc)



Organisationsform  
**Vollzeit (VZ)/berufsbegleitend (BB)**



**50 (VZ)/40 (BB)**  
Studienplätze



Hauptstandort  
Favoritenstraße 226  
1100 Wien



Unterrichtssprache  
**Deutsch**



Studienbeitrag/Semester  
**€ 363,36<sup>1</sup> + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag**  
<sup>1</sup> maximal € 727 für Drittstaatsangehörige  
Einmalig Normenpaket ca. € 320

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS	
<b>1. SEMESTER</b>   30 ECTS	Nachhaltige Baustoffkunde und Labor 1 ILV	2	3	
	Öffentlich rechtliche Grundlagen VO	2	2	
	Baukonstruktion 1 ILV	2	4	
	Plandarstellung und bautechnisches Zeichnen UE	1	2	
	Physik und Bauphysik VO	2	3	
	Geotechnik 1 VO	1	1	
	CAD UE	2	3	
	Mathematik für Bautechnik ILV	2	3	
	Statik und Festigkeitslehre 1 VO	2	3	
	Basics of Business English VO	2	2	
	Betriebswirtschaftslehre für den Baubetrieb 1 VO	1	1	
	Lernmethoden und Lernstrategien UE	1	1	
	<b>Optionale Tools – Wahlpflichtfächer (2 ECTS nach Wahl)</b>			
	Ausgewählte Rechtsbereiche für die Bauwirtschaft VO	2	2	
Bautechnische Terminologie VO	2	2		
Von der Modellierung bis zum 3D-Druck VO	2	2		
<b>2. SEMESTER</b>   30 ECTS	Nachhaltige Baustoffkunde und Labor 2 ILV	2	3	
	Raumordnungsrecht – Bau- und Anlagerecht VO	1	1	
	Baukonstruktion 2 VO	2	2	
	Baukonstruktion 1 UE	1	1	
	Geodäsie und Geoinformation ILV	2	4	
	Geotechnik 2 ILV	1	2	
	Ingenieurgeologie UE	1	1	
	Darstellende Geometrie VO	3	3	
	Statik und Festigkeitslehre 2 ILV	2	4	
	Stahlbetonbau und Massivbau 1 ILV	2	3	
	Konstruktiver Holzbau 1 VO	1	2	
	Stahlbau 1 ILV	1	2	
	Betriebswirtschaftslehre für den Baubetrieb 2 VO	1	1	
	Kommunikation im Berufsfeld UE	1	1	
<b>3. SEMESTER</b>   30 ECTS	Stahlbetonbau und Massivbau 2 ILV	2	4	
	Konstruktiver Holzbau 2 ILV	2	4	
	Stahlbau 2 ILV	2	3	
	Geotechnik 3 VO	1	1	
	Lastannahmen VO	1	1	
	Software gestützte MAM für Bautechnik ILV	1	1	
	Statik und Festigkeitslehre 3 ILV	2	4	
	Baukonstruktion 3 VO	1	1	
	Baukonstruktion 2 UE	1	2	
	AVA (Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung) VO	3	3	
	Betriebswirtschaftslehre für den Baubetrieb 3 ILV	1	1	
	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten VO	1	1	
	Bauverfahrenstechnik 1 unter Berücksichtigung ressourcenschonender Baustellenabwicklung VO	1	1	
	Operative Baustellensteuerung VO	3	3	

### Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
<b>4. SEMESTER</b>   30 ECTS	Baukonstruktion 4 VO	1	1
	Stahlbau 3 VO	2	2
	Stahlbetonbau und Massivbau 3 VO	1	1
	Konstruktiver Entwurf 1 UE	1	1
	Berufspraktikum PR		16
	Seminar zum Berufspraktikum (= Bachelorarbeit) SE	1	4
	Betriebswirtschaftslehre für den Baubetrieb 4 (inkl. Life-Cycle-Management) VO	2	2
	Wissenschaftliches Schreiben UE	1	1
	Bauverfahrenstechnik 2 VO	2	2
	<b>5. SEMESTER</b>   30 ECTS	Architektur und Raumplanung ILV	1
Planen und Bauen im Bestand VO		2	3
Bauchemie VO		1	1
Gebäudelehre VO		2	2
Ökologisches Bauen VO		1	1
Technische Gebäudeausstattung ILV		2	3
Projektentwicklung ILV		1	2
Lean Management VO		1	1
Bau- und Vertragsrecht 1 VO		1	1
Stahlbetonbau und Massivbau 4 ILV		1	3
Übung SBB (Software unterstützte Berechnung von Tragwerken) UE		1	1
Konstruktiver Entwurf 2 UE		2	3
Baukonstruktion 5 VO		1	2
Präsentation der Bachelorarbeit UE		1	1
Eisenbahnwesen VO	1	1	
Siedlungswasserbau VO	1	1	
Verkehrswegebau ILV	1	2	
<b>6. SEMESTER</b>   30 ECTS	Abfallwirtschaft und Baustoff Recycling VO	1	1
	Energetisch optimiertes Bauen VO	1	1
	BIM - Einführung und Datenmanagement ILV	2	2
	Projektmanagement ILV	4	5
	Arbeitsrecht VO	1	1
	Bau- und Vertragsrecht 2 VO	1	1
	Grundzüge des baurelevanten Umweltrechts VO	1	1
	Rechtliche Aspekte internationaler Großbauvorhaben VO	1	1
	Brückenbau ILV	1	2
	Hohlraumbau ILV	1	2
	Infrastrukturprojekte UE	1	2
	Integrale Planung ILV	3	7
	Advanced Business English VO	2	2
	Betriebswirtschaftslehre für den Baubetrieb 5 VO	1	2

### Abkürzungen

ECTS ECTS-Credits  
 ILV Integrierte Lehrveranstaltung  
 SE Seminar  
 SWS Semesterwochenstunden  
 UE Übung  
 VO Vorlesung

# Wo bauen und gestalten Sie mit?

## **Ausgezeichnet: Forschungspreis Architektur**

Die erste Chance genützt: Den Abschluss ihres Studiums Architektur – Green Building krönten diese beide mit einem Forschungspreis. Simon Kaufmann überzeugte mit seiner Bachelorarbeit, Andrea Dorsch mit ihrer Masterarbeit die Jury des erstmals ausgeschriebenen Forschungspreis Architektur\*innen 2022.



## **Klein, aber mein: LibertydotHome**

Neben dem Bachelorstudium Bauingenieurwesen – Baumanagement bauten Markus Hörmanseder und Philipp Hüttl mit Förderung des Start-up Service der FH Campus Wien eine 6,4 m<sup>2</sup> große, mobile Wohnbox für gesellschaftlich benachteiligte Menschen. LibertydotHome ist eine Erfolgsgeschichte: 2018 gewannen die beiden neben dem Red Bull Amaphiko Fellowship Programm den Staatspreis Patent. 2019 fanden ihre Tiny Houses bei Events in ganz Österreich Anwendung. Und sie schlossen „nebenbei“ ihr Studium ab.





## **ProHolz Student Trophy – nachhaltig gewinnen**

Regelmäßig machen die Studierenden Architektur – Green Building und Bauingenieurwesen – Baumanagement bei dieser internationalen, interdisziplinären Herausforderung auf sich aufmerksam. Sie entwickeln sehr erfolgreich gemeinsam komplexe Konzepte für nachhaltige Holz-Bauten.



# Architektur – Green Building | Masterstudium

## Noch mehr Kreativität gewünscht?

Sie haben bereits ein Bachelor-Architekturstudium abgeschlossen und möchten Ihr kreatives Potenzial noch weiterentwickeln. Ihre Arbeitsweise ist strukturiert und lösungsorientiert. Bei der projektbezogenen Arbeit punkten Sie mit Belastbarkeit, Entscheidungsfähigkeit und Risikobewusstsein. Wichtig ist Ihnen die Qualität des Ergebnisses. Es liegt Ihnen, offen auf Menschen zuzugehen und produktiv im Team zu arbeiten.

## Nachhaltiges Bauen und strategisches Gestalten

Im Masterstudium vertiefen Sie Ihr Wissen über innovative Baumaterialien und Modulbauweisen, Ökologie und Bauen, Bau- und Kulturgeschichte sowie Kommunikation und Präsentation. Wesentliche Grundlagen für den Entwurf sind integrale Planung und Know-how über Architekturdarstellung, Planen und Bauen im Bestand, architektonische Typologien und Raumgestaltung. Zudem erweitern Sie Ihre Kompetenz im projektbezogenen Arbeiten.

## Und nun Architekt\*in, EU-weit anerkannt!

Die Nachfrage nach Architektur – Green Building-Expert\*innen steigt sowohl im Neubau als auch bei der Revitalisierung des Bestands. Als Absolvent\*innen dieses EU-weit anerkannten Architekturstudiums erwarten Sie hervorragende Berufsaussichten in verantwortungsvollen und projektleitenden Positionen in Ingenieur- und Architekturbüros, aber auch in planenden Abteilungen von Bauunternehmen, Bauträger\*innen und -behörden.

## Überblick



4 Semester  
120 ECTS



DI (vergleichbar mit  
Master of Science)



Organisationsform  
Vollzeit



16  
Studienplätze



Hauptstandort  
Favoritenstraße 226  
1100 Wien



Unterrichtssprache  
Deutsch



Studienbeitrag/Semester  
€ 363,36<sup>1</sup> + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag  
<sup>1</sup> maximal € 727 für Drittstaatsangehörige  
Einmalig Normenpaket ca. € 320

**Studiengangsleiterin:** Ao. Univ. Prof.<sup>in</sup> Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> phil. Andrea Rieger-Jandl

Absolvent\*innen sind berechtigt, die Berufsbezeichnung Architektin bzw. Architekt zu führen.

## Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER   30 ECTS	Geschichte des nachhaltigen Bauens VO	1	1
	Innovative Baumaterialien ILV	1	2
	Low-high tech design VO	1	1
	Mehrgeschossiger Holzbau VO	2	2
	Gebäudelehre VO	2	2
	Planen und Bauen im Bestand VO	2	2
	Entwurf Innenraumgestaltung UE	2	4
	Innenraumgestaltung VO	1	1
	Licht und Farbe VO	1	1
	Baubiologie VO	1	1
	Innovative Modulbauweise VO	1	1
2. SEMESTER   30 ECTS	Soziologie und Sozialraum VO	1	1
	Baurecht VO	1	1
	Architektur International UE	1	1
	Architektur International Exkursion UE	2	2
	BIM-basierte Bauwerksmodellierung - Visualisierung UE	1	1
	Integrale Planung 1 [Modulbau] UE	2	4
	Integrated Design [Modulbau] UE	3	4
	Projektentwicklung VO	1	1
	Freiraumplanung ILV	1	2
	Gebäudephysik VO	1	1
	Urbane Energiesysteme VO	1	1
Entwerfen 2 [Städtebau] UE	3	8	
Raumplanung VO	1	1	
Städtebau VO	2	2	

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
3. SEMESTER   30 ECTS	Architektur, Forschung und Entwicklung ILV	2	2
	Aspekte der Partizipation im Planungsprozess VO	1	1
	Ethik für Architekt*innen VO	1	1
	Gegenwartsarchitektur VO	1	1
	Bauvertragswesen VO	1	1
	Ökologie in der Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung ILV	2	2
	Organisation und Abwicklung von Bauvorhaben VO	1	1
	Örtliche Bauaufsicht ILV	2	2
	Entwerfen 3 [Wettbewerb] UE	5	10
	Facility Management VO	1	1
	Life Cycle Management VO	1	1
	Integrale Planung 2 UE	2	5
	Zertifizierungssysteme UE	1	2
	4. SEMESTER   30 ECTS	Diplomandenseminar SE	3
Master Thesis			26
Masterprüfung			1

### Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung
VO	Vorlesung

### Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

Mehr Informationen auf: [www.fh-campuswien.ac.at/gb-m](http://www.fh-campuswien.ac.at/gb-m)  
 Sekretariat: [bau@fh-campuswien.ac.at](mailto:bau@fh-campuswien.ac.at) | +43 1 606 68 77-2230



# Bauingenieurwesen – Baumanagement

## Masterstudium

### Leitungsfunktion schon im Blick?

Sie bringen bereits fundiertes bautechnisches Know-how mit, möchten sich noch fachlich weiterentwickeln und für Leitungsaufgaben qualifizieren. Sie beabsichtigen, sich auf bestimmte Fachrichtungen zu spezialisieren. Wenn Sie sich für innovative bautechnische Technologien, nachhaltige Revitalisierung von Bestandsobjekten, komplexe Projektmanagement- und Koordinationsaufgaben oder Infrastrukturbau interessieren, dann sind Sie hier richtig.

### Individuelle Schwerpunkte für den Karriere-Turbo

Im Masterstudium bauen Sie Ihre ingenieurwissenschaftlichen, bauwirtschaftlichen und rechtlichen Grundlagen aus. Im zweiten Semester entscheiden Sie sich für die Vertiefung „Nachhaltiger Infrastrukturbau und Sanierungstechnik“ oder „Nachhaltiger Hochbau und Sanierungstechnik“. Im dritten Semester spezialisieren Sie sich in „Bauwirtschaft“ oder „Digitalisierung in der Bautechnik“. Alle, die mehr wollen, haben derzeit die Chance, sich für einen von der STRABAG unterstützten Studienplatz – inklusive Stipendium und enge Vernetzung zur STRABAG – zu bewerben.

### National, international? Brücke oder Hochbau?

Als hervorragend ausgebildete Bauingenieur\*innen stehen Ihnen viele berufliche Optionen offen. Je nach gewähltem Schwerpunkt bereiten Sie sich optimal auf nationale und internationale Großprojekte vor, übernehmen Projektmanagementverantwortung bei der Errichtung von Straßen, Brücken oder Tunneln oder setzen in Ihrer beruflichen Zukunft auf den Hochbau bei Fragen der Revitalisierung oder Stadterneuerung.

## Überblick



4 Semester  
120 ECTS



DI (vergleichbar mit  
Master of Science)



Organisationsform  
berufsbegleitend



60  
Studienplätze



Hauptstandort  
Favoritenstraße 226  
1100 Wien



Unterrichtssprache  
Deutsch



Studienbeitrag/Semester  
€ 363,36<sup>1</sup> + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag  
<sup>1</sup> maximal € 727 für Drittstaatsangehörige  
Einmalig Normenpaket ca. € 320



## Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
<b>1. SEMESTER</b>   30 ECTS	Bestandstragwerke ILV	2	3
	Hoch- und Industriebau 1 VO	1	2
	Übung zu Hoch- und Industriebau UE	1	2
	Anwendungen in der Geotechnik VO	1	1
	Anwendungen in der Geotechnik UE	1	1
	Infrastrukturbau VO	2	3
	Innovative Baumaterialien und ökologische Baustoffe VO	1	1
	Niedrigenergiehäuser und Niedrig-Exergie (LowEx) Systeme ILV	2	3
	Instandsetzung von Hochbauten mit Mauerwerksbemessung ILV	3	4
	Instandsetzung von Ingenieurbauwerken ILV	2	3
	Digitalisierung und Innovation (Bestandsaufnahme) ILV	2	3
	Kooperative Vertragsabwicklung mit alternativen Vertragsmodellen VO	1	1
Projektentwicklung ILV	2	3	
<b>2. SEMESTER</b>   30 ECTS	Abwasser und Mehrfachnutzung von Baustoffen VO	2	2
	Hoch- und Industriebau 2 VO	2	2
	Integrale Planung mittels digitaler Anwendungen 1 UE	2	4
	Umweltrecht und UVP VO	1	1
	Einrichtung und Betrieb von Baustellen VO	2	2
	Life Cycle Management VO	1	1
	Wissenschaftliche Kommunikation SE	1	1
	<b>Spezialisierung Nachhaltiger Hochbau und Sanierungstechnik</b>		<b>17</b>
	Bauphysik im Holzbau ILV	1	2
	Mehrgeschossiger Holzbau (inkl. Hybridbauweise) VO	2	2
	Nachhaltige Planungskonzepte (BIM) ILV	2	4
	Übung zur Exkursion UE	1	1
	Fassadensysteme ILV	1	2
	Innovative Konzepte der Gebäudetechnik ILV	1	2
	Innovative Modulbauweise ILV	1	2
	Structural Design (Leichtbauweisen) VO	2	2
	<b>Spezialisierung Nachhaltiger Infrastrukturbau und Sanierungstechnik</b>		<b>17</b>
Brückenbau ILV	2	2	
Hohlraumbau ILV	2	4	
Übung zur Exkursion UE	1	1	
Wasserbau ILV	1	2	
Bahnbau ILV	1	2	
Straßenbau VO	2	2	
Verkehrsplanung ILV	2	4	

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
<b>3. SEMESTER</b>   30 ECTS	Energieeffizientes Bauen VO	2	2
	Spezielle Bauverfahrenstechnik VO	2	2
	Spannbetonbau ILV	1	2
	Digitale Tragwerksplanung VO	1	1
	Digitale Tragwerksplanung UE	1	2
	Integrale Planung mittels digitaler Anwendungen 2 UE	2	5
	<b>Spezialisierung Bauwirtschaft</b>		<b>16</b>
	Controlling ILV	2	2
	Digitale Anwendungen für bauwirtschaftliche Problemstellungen ILV	2	3
	Ökonomische Optimierung von Bauvorhaben ILV	2	3
	Projektfinanzierung ILV	1	2
	Individuelle und organisationale Resilienz ILV	1	1
	Leistungsabweichungen VO	1	1
	Leistungsabweichungen UE	1	2
	Unternehmensrecht und Personalmanagement VO	2	2
	<b>Spezialisierung Digitalisierung in der Bautechnik</b>		<b>16</b>
	Digitale Bauabwicklung ILV	3	5
Exkursion UE	1	1	
Innovationsmanagement VO	1	1	
Management – Kooperation in digitalen Bauprojekten VO	1	1	
Data Science VO	2	2	
Digitale Anwendungen und künstliche Intelligenz VO	2	2	
Smart Building und IoT ILV	2	4	
<b>4. SEM</b>   30 ECTS	Diplomandenseminar SE	2	2
	Masterarbeit		27
	Masterprüfung		1

### Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits	SWS	Semesterwochen-
ILV	Integrierte Lehrver-	UE	stunden
SE	Seminar	VO	Übung
			Vorlesung

### Modularer Aufbau

Die einzelnen Module sind jeweils durch eingefärbte Linien getrennt.

### Mehr Informationen auf:

[www.fh-campuswien.ac.at/bau-m](http://www.fh-campuswien.ac.at/bau-m)

Sekretariat: [bau@fh-campuswien.ac.at](mailto:bau@fh-campuswien.ac.at)

+43 1 606 68 77-2200



# Technische Gebäudeausstattung<sup>1</sup>

## a.o. Masterstudium (Continuing Education)

### Die Komplexität der Haustechnik verstehen

Über Bautechnik wissen Sie Bescheid. Sie sind speziell an neuesten Technologieentwicklungen im Bereich der Gebäudetechnik interessiert und möchten den wissenschaftlichen Diskurs verfolgen. Ihr ökologisches Bewusstsein spornt Sie an, einen nachhaltigen Weg zu finden. Ihr ökonomisches Verständnis hilft Ihnen zu erkennen, was machbar ist. Sie sehen Komponenten nie als Einzelteile, sondern immer als Teil in einem Gesamtsystem. Sie denken vernetzt und lösungsorientiert.

### Gebäudeausstattung – fächerübergreifend und praxisnah

Darauf zugeschnitten, lernen Sie im Masterprogramm Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und elektrische Komponenten als Gesamtsystem auf Niedrigenergie- und Passivhausstandard zu planen und umzusetzen. Während des Programms arbeiten Sie an einem fächerübergreifenden Gebäudeausstattungsprojekt mit: Sie planen entweder für eine Gewerbeimmobilie oder ein Wohngebäude ein komplexes haustechnisches System.

### Entwicklung oder Einsatz? Sie planen die haustechnische Anlage

Als Bauleiter\*in oder örtliche Bauaufsicht sind Sie mitverantwortlich, wenn haustechnische Anlagen errichtet werden. In Bautechnikfirmen planen Sie deren Entwicklung, in Architekturbüros deren Einsatz. Als Generalist\*in sind Sie in der Entwicklung tätig und als Spezialist\*in übernehmen Sie die Qualitätssicherung parallel dazu in der Ausführung oder im Betrieb. Mit diesem gefragten Know-how haben Sie beste Karrierechancen.

## Überblick



3 Semester  
90 ECTS



Master of Science (Continuing  
Education), MSc (CE)



Organisationsform  
berufsbegleitend



20  
Studienplätze



Hauptstandort  
Favoritenstraße 226, 1100 Wien



Unterrichtssprache  
Deutsch



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung  
€ 13.383 + ÖH Beitrag/Semester

**Studienprogrammleiter:** FH-Prof. DI Dr. techn. **Markus Vill**



Niedrigenergie- und Passivhäuser  
als Gesamtsystem

## Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER   30 ECTS	Anwendungen im Passiv- und Niedrigenergiehausbereich VO	1	2
	Fächerübergreifendes Projekt VO	1	2
	Gastechnik, Wasserversorgungs- und -entsorgungssysteme VO	2	5
	Grundlagen der Lüftungs- und Klimatechnik VO	3	4
	Grundlagen elektrischer Systeme VO	2	5
	Integrale Planung und Gebäudebetrieb VO	3	5
	Klimagerechtes Bauen und Bauphysik VO	1	2
	Stationäre und dynamische Gebäudesimulation VO	1	2
	Thermodynamische Systeme VO	2	3

### Abkürzungen

ECTS ECTS-Credits

SE Seminar

SWS Semesterwochenstunden

VO Vorlesung

<sup>1</sup> vorbehaltlich der Genehmigung durch die entsprechenden Gremien

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
2. SEMESTER   30 ECTS	Anwendung von Gebäudesteuerungssystemen VO	1	2
	Brandschutz VO	2	3
	Elektrische Systeme in der Haustechnik VO	2	3
	Fächerübergreifendes Projekt VO	2	10
	Fördertechnik VO	1	2
	Geothermische Systeme - Grundlagen VO	1	1
	Grundlagen von Gebäudesteuerungssystemen VO	2	3
	Nutzung geothermischer Systeme und deren Berechnung VO	2	2
	Regenerative Energiesysteme VO	2	2
	Systeme der Gebäudesicherungstechnik VO	1	2

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
3. SEM   30 ECTS	Diplomand*innenseminar SE	1	2
	Master Thesis		28

Mehr Informationen auf: [www.fh-campuswien.ac.at/tga-mce](http://www.fh-campuswien.ac.at/tga-mce)  
Sekretariat: [bau@fh-campuswien.ac.at](mailto:bau@fh-campuswien.ac.at) | +43 1 606 68 77-2230



# Technische Gebäudeausstattung

## Akademischer Hochschullehrgang

### Interesse für Bautechnik und Technologien

Über die Bautechnik und neue Technologien an der Schnittstelle von einzelnen Hausanlagen möchten Sie gerne mehr erfahren. Ihr ökologisches Bewusstsein spornt Sie an, einen nachhaltigen Weg zu finden. Ihre Fähigkeit, vernetzt und lösungsorientiert zu denken, ermöglicht es Ihnen, umweltverträgliche haustechnische Systemlösungen zu finden.

### Alle Komponenten im Blick

Der Lehrgang behandelt alle Komponenten von Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und elektrischen Systemen gemeinsam mit Niedrigenergie- und Passivhausstandards. Es steht daher nicht die Entwicklung oder Herstellung der einzelnen Anlage im Mittelpunkt, sondern das Zusammenspiel aller Komponenten, die in einem System eingesetzt werden, abgestimmt auf die notwendigen bautechnischen und architektonischen Erfordernisse.

### Gebäudetechniker\*innen – vielseitig einsetzbar

Gebäudetechnik-Expert\*innen werden im Facility Management, in Haustechnikunternehmen, im Baugewerbe und in der Bauindustrie ebenso nachgefragt wie in Architektur- und Planungsbüros. Als Absolvent\*in übernehmen Sie klassische Projektierungsaufgaben, erstellen Ausschreibungen auf professioneller Grundlage, arbeiten im Projektmanagement oder in der Bauausführung.

## Überblick



2 Semester  
60 ECTS



Akademische\*r Expert\*in  
für technische Gebäudeausstattung



Organisationsform  
berufsbegleitend



Hauptstandort  
Favoritenstraße 226  
1100 Wien



Unterrichtssprache  
Deutsch



20  
Studienplätze



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung  
€ 8.922 + ÖH Beitrag/Semester

**Studienprogrammleiter:** FH-Prof. DI Dr. techn. Markus Vill



## Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
<b>1. SEMESTER</b>   30 ECTS	Anwendung im Passiv- und Niedrigenergiehaushalt VO	1	2
	Fächerübergreifendes Projekt VO	1	2
	Gastechnik, Wasserversorgungs- und -entsorgungssysteme VO	2	5
	Grundlagen der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik VO	3	4
	Grundlagen elektrischer Systeme VO	2	5
	Integrale Planung und Gebäudebetrieb VO	3	5
	Klimagerechtes Bauen und Bauphysik VO	1	2
	Stationäre und dynamische Gebäudesimulation VO	1	2
	Thermodynamische Systeme VO	2	3

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
<b>2. SEMESTER</b>   30 ECTS	Anwendung von Gebäudesteuerungssystemen VO	1	2
	Brandschutz VO	2	3
	Elektrische Systeme in der Haustechnik VO	2	3
	Fächerübergreifendes Projekt VO	2	10
	Fördertechnik VO	1	2
	Geothermische Systeme – Grundlagen VO	1	1
	Grundlagen von Gebäudesteuerungssystemen VO	2	3
	Nutzung geothermischer Systeme und deren Berechnung VO	2	2
	Regenerative Energiesysteme VO	2	2
	Systeme der Gebäudesicherungstechnik VO	1	2

### Abkürzungen

ECTS ECTS-Credits

SWS Semesterwochenstunden

VO Vorlesung

**Mehr Informationen auf:** [www.fh-campuswien.ac.at/tga-ahl](http://www.fh-campuswien.ac.at/tga-ahl)  
 Sekretariat: [bau@fh-campuswien.ac.at](mailto:bau@fh-campuswien.ac.at) | +43 1 606 68 77-2230



# Die Vielfalt im Überblick

## APPLIED LIFE SCIENCES

### BACHELORSTUDIUM

- Bioengineering
- Molekulare Biotechnologie
- Nachhaltige Verpackungstechnologie
- Nachhaltiges Ressourcenmanagement

### MASTERSTUDIUM

- Bioinformatik
- Bioprocess Engineering<sup>1</sup>
- Biotechnologisches Qualitätsmanagement
- Molecular Biotechnology
- Packaging Technology and Sustainability

## TECHNIK

### BACHELORSTUDIUM

- Angewandte Elektronik und Technische Informatik
- Clinical Engineering
- Computer Science and Digital Communications
- High Tech Manufacturing

### MASTERSTUDIUM

- Advanced Manufacturing Technologies and Management<sup>1</sup>
- Electronic Systems Engineering
- Green Mobility
- Health Assisting Engineering
- IT-Security
- Multilingual Technologies
- Software Design and Engineering
- Technisches Management

## BAUEN UND GESTALTEN

### BACHELORSTUDIUM

- Architektur – Green Building
- Bauingenieurwesen – Baumanagement

### AKADEMISCHER HOCHSCHULLEHRGANG

- Technische Gebäudeausstattung

### MASTERSTUDIUM

- Architektur – Green Building
- Bauingenieurwesen – Baumanagement

### WEITERBILDUNGSSTUDIUM

- Technische Gebäudeausstattung<sup>1</sup> | MSc (CE)

## VERWALTUNG, WIRTSCHAFT, SICHERHEIT, POLITIK

### BACHELORSTUDIUM

- Integriertes Sicherheitsmanagement
- Public Management

### MASTERSTUDIUM

- Integriertes Risikomanagement
- Public Management
- Tax Management

### WEITERBILDUNGSSTUDIUM

- Tax Management | BPr
- Digital Transformation & Tax Technology Management | MBA
- International Relations and Urban Policy | MA (CE)
- Politisches Management | MA (CE)

## GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

### BACHELORSTUDIUM

- Biomedizinische Analytik
- Diätologie
- Ergotherapie
- Hebammen
- Logopädie – Phoniatrie – Audiologie
- Orthoptik
- Physiotherapie
- Radiologietechnologie

### AKADEMISCHER HOCHSCHULLEHRGANG

- Sonography

### MASTERSTUDIUM

- Health Assisting Engineering

## ANGEWANDTE PFLEGEWISSENSCHAFT

### BACHELORSTUDIUM

- Gesundheits- und Krankenpflege

### AKADEMISCHER HOCHSCHULLEHRGANG

- Kinder- und Jugendlichenpflege
- Pflegepädagogik
- Primary Health Care Nursing
- Psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege
- Public Health

### MASTERSTUDIUM

- Health Assisting Engineering

### WEITERBILDUNGSSTUDIUM

- Advanced Nursing Counseling | MSc (CE)
- Advanced Nursing Education | MSc (CE)
- Advanced Nursing Practice – Schwerpunkt Pflegemanagement | MSc (CE)

## SOZIALES

### BACHELORSTUDIUM

- Soziale Arbeit
- Sozialmanagement in der Elementarpädagogik

### AKADEMISCHER HOCHSCHULLEHRGANG

- Akademische Sozialpädagogik-Sozialtherapie in der stationären Kinder- und Jugendhilfe

### MASTERSTUDIUM

- Kinder- und Familienzentrierte Soziale Arbeit
- Sozialraumorientierte und Klinische Soziale Arbeit
- Sozialwirtschaft und Soziale Arbeit

<sup>1</sup> Vorbehaltlich der Genehmigung durch die entsprechenden Gremien

In Kooperation mit

 Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung

 Bundesministerium  
Finanzen

 Bundesministerium  
Inneres

 Bundesministerium  
Kunst, Kultur,  
öffentlicher Dienst und Sport



Mit über 8.000 Studierenden an drei Standorten und fünf Kooperationsstandorten ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. In den Departments Angewandte Pflegewissenschaft, Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheitswissenschaften, Soziales, Technik sowie Verwaltung, Wirtschaft, Sicherheit, Politik steht ein Angebot von nahezu 70 Studiengängen und Hochschullehrgängen in berufsbegleitender und Vollzeit-Form zur Auswahl. Anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung wird in zehn fachspezifischen Kompetenzzentren gebündelt. Fort- und Weiterbildung in Form von Seminaren, Modulen und Zertifikatsprogrammen deckt die Fachhochschule über die Campus Wien Academy ab. Die FH Campus Wien ist Gründungsmitglied im Bündnis Nachhaltige Hochschulen.

Vernetzt mit Wissenschaft, Wirtschaft, Industrie, mit dem sozialen, öffentlichen und dem Gesundheitssektor bietet die FH Campus Wien eine exzellente Berufsausbildung für alle. Für alle nehmen wir wörtlich – mit Anlaufstellen für Menschen mit körperlichen Einschränkungen, chronischen Erkrankungen und einer Stelle für Gleichbehandlungsfragen.

FH Campus Wien  
Favoritenstraße 226  
1100 Wien

**U1** Altes Landgut

T: +43 1 606 68 77-6600  
office@fh-campuswien.ac.at  
www.fh-campuswien.ac.at