

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



FH Campus Wien
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



Studienbeitrag/Semester
€ 363,36¹ + ÖH Beitrag + Kostenbeitrag
¹ maximal € 727 für Drittstaatsangehörige

Studiengangsleiter: Dipl.-Ing. Martin Aichholzer

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

Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
1. SEMESTER 30 ECTS	Architektur- und Kunstgeschichte VO	2	2
	Baurecht VO	1	1
	BIM-basierte Bauwerksmodellierung - Visualisierung UE	2	2
	Entwerfen 1 UE	4	12
	Geschichte des nachhaltigen Bauens VO	1	1
	Innovative Baumaterialien ILV	1	2
	Innovative Modulbauweise VO	1	1
	Low-high tech design VO	1	1
	Modellbau UE	1	1
	Planen und Bauen im Bestand VO	2	2
	Präsentationstechniken SE	1	1
	Projektentwicklung VO	2	2
	Zertifizierungssysteme UE	2	2
	2. SEMESTER 30 ECTS	Entwerfen 2 UE	2
Facility Management VO		1	1
Gebäudelehre VO		2	2
Gebäudephysik VO		2	2
Green Leading UE		1	1
Integrale Planung 1 UE		2	6
Organisation und Abwicklung von Bauvorhaben VO		2	2
Planen und Bauen im Bestand EX		3	3
Plastisches Gestalten UE		1	1
Raumplanung VO		1	1
Soziologie VO		1	1
Städtebau VO		2	2
Übung zur Exkursion UE		1	1
Urbane Energiesysteme VO		1	1

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
3. SEMESTER 30 ECTS	Baubiologie VO	1	1
	Bauvertragswesen VO	1	1
	Ethik für Architekten VO	1	1
	Freiraumplanung ILV	1	2
	Gegenwartsarchitektur VO	1	1
	Innenraumgestaltung ILV	2	4
	Integrale Planung 2 UE	2	6
	Life Cycle Management ILV	2	4
	Mehrgeschossiger Holzbau VO	2	2
	Ökologie in der Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung ILV	2	4
	Örtliche Bauaufsicht ILV	2	4
4. SEM 30 ECTS	Diplomandenseminar SE	3	3
	Master Thesis		27

Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
EX	Exkursion
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung
VO	Vorlesung

Mehr Informationen auf: www.fh-campuswien.ac.at/gb_m
 Sekretariat: bau@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-2230

