

Studienplan

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 1. Semester			
BIM I & Computerunterstütztes Design	PT	1	1,5
Entwerfen I – Architektur & Tragwerk	PT	4	8
Entwerfen I – Enzyklopädie Hochbau	VO	2	2
Entwerfen I – Kommunikation & Teamarbeit	UE	3	2
Bauökologie & Baubiologie	VO	1	1
Bauphysik I	VO	2	3
Chemie & Baustofflehre	VO	2	3
Darstellende Geometrie	IL	2	2
Vermessungskunde & Bauaufnahme	VO	2	2,5
Vermessungskunde & Bauaufnahme	LB	1	1
Mathematik	VO	2	2,5
Mathematik	UE	1	1,5
Summe		23	30

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 2. Semester			
BIM II & Computerunterstütztes Design	PT	2	2
Freihandzeichnen	IL	2	2,5
Entwerfen II – Raumgestaltung I	VO	1	1,5
Entwerfen II – Gebäudelehre I	VO	2	2,5
Entwerfen II – Raumgestaltung & Gebäudelehre	PT	4	8
Entwerfen II – Modellbau	PT	1	1,5
Entwerfen II – Werkstattschein	LB	1	1
Hochbau & Baukonstruktionslehre I	VO	2	2,5
Bauphysik II	VO	2	3
Gebäudetechnik I	VO	2	2,5
Betriebswirtschaftslehre	VO	2	3
Summe		21	30

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 3. Semester			
BIM III & KI-unterstützte Gebäudeplanung	PT	2	2,5
Entwerfen III – Nachhaltiger Wohnbau	PT	4	7,5
Entwerfen III – Wohnmodelle	IL	3	3
Entwerfen III – Presentation & Scientific Work	UE	1	2,5
High- & Low-Tech Building	VO	2	2,5
Hochbau & Baukonstruktionslehre II	VO	2	2,5
Gebäudetechnik II	VO	2	2,5
Baugeschichte	VO	2	2,5
Planungs- & Baustellenkoordination	VO	2	2,5
Bauwirtschaftslehre	VO	2	2
Summe		22	30

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 4. Semester			
Entwerfen IV – Complex Buildings	PT	4	8
Entwerfen IV – Building Science II	VO	2	2,5
Entwerfen IV – Interior Design II	VO	1	1,5
Entwerfen IV – Conflict Management & Mediation	UE	1	1
Hochbau & Baukonstruktionslehre III	VO	2	2,5
Gebäudetechnik III	VO	2	2,5
Architekturtheorie	VO	3	4
Baustofforientierte Konstruktionslehre	VO	2	2,5
Baustofforientierte Konstruktionslehre	UE	1	1,5
Bauprojektmanagement	VO	3	4
Summe		21	30

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 5. Semester			
Entwerfen V – Städtebaulicher Entwurf	PT	4	8
Entwerfen V – Städtebau	VO	2	3
Externes Berufspraktikum	PT	1	6
Internes Berufspraktikum	PT	5	9
Vergabe & Überwachung	VO	1	1,5
Baurecht	VO	2	2,5
Summe		15	30

Lehrveranstaltungen	LV-Typ	SWS	ECTS
→ 6. Semester			
Building Information Management	IL	1	2,5
Bauen im Bestand	VO	3	4
Sociology & Building Ethics	SE	2	3
Sustainable Building & ESG-Criteria	IL	2	3
Baugeschichte	SE	2	2,5
Brandschutz	VO	1	1
Entwerfen VI – Bachelorentwurf	PT	1	12
Entwerfen VI – Bachelorprüfung	PT	0	1
Entwerfen VI – Kolloquium zur Bachelorarbeit	PT	1	1
Summe		13	30

International

Die FH OÖ verfügt über zahlreiche Partneruniversitäten, die im Bereich Bauingenieurwesen/Architektur tätig sind. Ein Auslandssemester wird gezielt gefördert und kann die Studierenden rund um die Welt bringen: von Asien über Australien bis nach Südamerika.

Gut zu wissen

→ Ein Masterstudium Architektur ist geplant. Zeichensäle und Laborfläche für kreatives Arbeiten stehen zur Verfügung. Familiäre Atmosphäre, kreative Gruppendynamik und aktives Campusleben zeichnen das Studium aus.

Kontakt

Studiengangsleitung

→ FH-Prof. Ing. Dr. Khaled Saleh Pascha

FH OÖ Fakultät für Technik und
Angewandte Naturwissenschaften
Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels/Austria
+43 5 0804 43018 | sekretariat.arch@fh-wels.at