

Studienort: Campus Spittal
Villacher Straße 1, 9800 Spittal

Studiendauer: 6 Semester

Organisationsform:
Mo.–Fr. ganztägig,
teilweise samstags

Abschluss:
Bachelor of Science in Engineering (BSc)

ECTS-Punkte: 180

Vorlesungssprache: Deutsch

Studienplätze pro Jahr: 25



Ich studiere
Architektur in
Spittal, weil ...

wir vielseitig inspiriert werden und von der persönlichen Betreuung durch die Lehrenden profitieren.

Träumst Du davon, Architekt*in zu werden und den schönsten Beruf der Welt zu erlernen? Wir versprechen Dir, Dich dabei so gut es geht zu unterstützen. Architektur ist für all jene das Richtige, die gerne kreativ gestalten wollen, die immer neue Herausforderungen suchen und die den Menschen in den Mittelpunkt Ihres Handelns stellen wollen. Architektur ist allgegenwärtig, jeder Mensch ist unausweichlich mit unserer gebauten Umwelt konfrontiert. Architekt*innen haben daher viel Verantwortung und nehmen gerade in Zeiten des Klimawandels eine wichtige Rolle ein. Das Architekturstudienangebot der FH-Kärnten ist europaweit anerkannt und berechtigt mit Masterabschluss zur Zulassung für die Ziviltechnikerprüfung.

STUDIENINHALTE

Im Studium lernst Du, künstlerische Kreativität mit technischem Know-how zu verbinden. Deine Studienprojekte sind sehr praxisorientiert, Du wirst oft mit realen Auftraggebern zusammenarbeiten und nach Lösungen suchen, die den Anforderungen einer verantwortungsvollen, umweltbewussten Gestaltung unseres Lebensraumes gerecht werden. Im Bachelorstudium vermitteln wir die grundlegenden Kompetenzen, für den Architekturberuf Voraussetzung sind. Dazu zählen u.a. CAD-Kenntnisse, den Umgang mit Material und Farbe oder die Einbettung von Gebäuden in Stadt und Land.

BERUF UND KARRIERE

Der Beruf bringt auch deshalb so viel Freude mit sich, weil Architekt*innen etwas sinnvolles bleibendes schaffen und damit einen positiven Beitrag zur Entwicklung unserer Umwelt leisten können. Architekt*innen arbeiten fast immer in Teams oder leiten diese an, weshalb die Zusammenarbeit mit Bauexpert*innen schon im Bachelorstudium eingeübt wird. Da Architektur eine komplexe räumliche Denkweise fördert, sind Architekt*innen aber nicht nur in ihrem Kernbereich, sondern auch in vielen anderen Tätigkeiten aktiv und erfolgreich.

MASTER

Um wirklich selbst ein Architekturbüro gründen zu können und die Zulassung dafür von der Architekt*innenkammer zu bekommen, ist ein Masterstudiengang unabdingbar. Unser Masterstudiengang vertieft die Schwerpunkte soziales- und rurales Bauen. Als einziger Studiengang in Österreich bieten wir am Campus Spittal diese Vertiefung für ländliches Bauen an und sind stolz darauf, damit auch einen Beitrag zur Baukultur auf dem Land zu leisten.

CURRICULUM

1. Semester	SWS	ECTS
Allg. Betriebswirtschaftslehre	2	2
Bau- und Kulturgeschichte 1	1	1
Baumechanik 1	2	2
Baustoffkunde	1,5	2
CAD-Labor 1	1	1
Englisch 1	2	2
Entwerfen, Projekt 1	5	7
Grundlagen der Gestaltung	2	2
Grundlagen der konstruktiven Darstellung	4	4
Hochbau 1	2	2
Mathematik 1	2	2
Modellbau 1	2	2
Präsentationstechnik	1	1
Summen	27,5	30

2. Semester	SWS	ECTS
Architektur und Informatik	1	1
Architektur und Ethik 1	2	2
Bau- und Kulturgeschichte 2	1	1
Baumechanik 2	2	3
Bauphysik 1	2	2
CAD-Labor 2	1	1
Englisch 2	2	2
Entwerfen, Projekt 2	4	6
Hochbau 2	3	3
Mathematik 2	2	2
Philosophie der Künste	1	1
Studio Gebäudelehre 1	2	2
Studio Raumgestaltung 1	2	3
Vermessungskunde	1	1
Summen	26	30

3. Semester	SWS	ECTS
Architektur und Ethik 2	2	2
Baubetriebswirtschaftslehre	2	2
Bauphysik 2	2	2
Bauphysik 2 – Übung	1	1
CAD-Labor 3	2	2
Englisch 3	2	2
Entwerfen, Projekt 3	4	5
Gebäudetechnik 1	2	2
Modellbau 2	1	1
Projektmanagement 1	2	2
Studio Gebäudelehre 2	2	2
Studio Licht und Ton	1	1
Studio Raumgestaltung 2	2	3
Tragwerkslehre 1	3	3
Summen	28	30

4. Semester	SWS	ECTS
Architektur und Ethik 3	1	1
Bau- und Anlagenrecht	1	1
Bauanalyse und Instandsetzung	2	2
Bauökologie und Umweltschutz	2	2
Englisch 4	2	2
Entwerfen, Projekt 4	8	10
Gebäudetechnik 2	2	2
Holzbau	2	3
Massiv- und Stahlbau	3	3
Nachhaltige Energiekonzepte	2	2
Projektmanagement 2	2	2
Summen	27	30

5. Semester	SWS	ECTS
Berufspraktikum		29
Seminar zum BP	0,1	1
Summen	0,1	30

6. Semester	SWS	ECTS
CAD-Labor 4	1	1,5
Entwerfen, Projekt 5	10	13
Modellbau 3	1	2
Raumordnung	2	2
Stadt- und Regionalplanung	2	2
Tragwerkslehre 2	2	3,5
Vertrags-, Haftungs- und Vergaberecht	2	2
Wissenschaftliches Arbeiten und Rhetorik	2	2
Bachelorprüfung		2
Summen	21,5	30

Gesamtsummen	SWS	ECTS
	125,1	180

ECTS steht für European Credit Transfer System. Es dient dazu, im europäischen Raum erbrachte akademische Leistungen untereinander vergleichbar zu machen und so auch die Mobilität der Studierenden zu fördern. Jede Lehrveranstaltung wird mit einer bestimmten Anzahl von ECTS-Punkten bewertet und kann so in anderen europäischen Ländern angerechnet werden.

📅 TERMINE

Berufspraktikum: im 5. Semester
Studienbeginn: Anfang Oktober

Studien-Info-Lounge: am zweiten Dienstag im Monat, 14:00–18:00 Uhr - ONLINE

FH Days und Infoveranstaltungen:
 alle Termine unter www.fh-kaernten.at/fhday



€ KOSTEN

Studienbeitrag: € 363,36 pro Semester
ÖH-Beitrag: rund € 20, wird jährlich angepasst

🏠 BRÜCKENKURSE

Vorbereitungskurs für
 Studienanfänger*innen im September

BERUFSPRAKTISCHE WOCHEN

Im Lehrbauhof in Klagenfurt (BauAkademie) werden Kurse angeboten, bei denen man unter fachlicher Anleitung erste Erfahrungen in bau-praktischen Grundkenntnissen sammeln kann.

✉️ KONTAKT

T: +43 5 90500-5101
M: bau@fh-kaernten.at
W: fh-kaernten.at/architektur