

ARCHITEKTUR | BACHELOR | VOLLZEIT

 **Studienort:** Campus Spittal
Villacher Straße 1, 9800 Spittal

 **Studiendauer:** 6 Semester

 **Organisationsform:**
Mo.–Fr. ganztätig,
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.

Das Bachelorstudium Architektur legt seinen Schwerpunkt gezielt auf die entwerfende und bauplanerische Seite. Die Studierenden lernen, was Architektur leisten muss – technisch-konstruktiv, planerisch, aber auch funktional. Durch das Zusammenwirken von Architektur und Ingenieurkompetenz sind Absolvent*innen sowohl auf technischer als auch auf gestalterischer Ebene bestens ausgebildet. Lösungsorientiertes Lernen, Workshops und komplexe Projektarbeiten fördern Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten. Das Bachelor- und Masterstudium Architektur ist laut EU-Berufsqualifikationsrichtlinien (2005/36/EG) europaweit anerkannt und das einzige FH Studium Österreichs, das zur Ziviltechnikerprüfung-Zulassung berechtigt.

STUDIENINHALTE

Das Studium kombiniert kreative und technische Prozesse und legt den Grundstein zur umweltbewussten, verantwortungsvollen Gestaltung unseres Lebensraumes. Großer Wert wird auf die Vermittlung vernetzter Denkweisen sowie ökologisches und energieeffizientes Bauen gelegt. Studierende erwerben Kompetenzen in den Bereichen Darstellen und Gestalten, Entwerfen und Hochbauplanung. Lehrende aus der Praxis und gegenstandsübergreifende Projektarbeiten schaffen die Basis für einen fließenden Übergang in das Berufsleben.

BERUF UND KARRIERE

Architekt*innen bewegen sich in einem anspruchsvollen und kreativen Berufsfeld und gestalten dieses entscheidend mit. Die Sicht- und Spannweite ihrer Aufgaben ist faszinierend, Spezialisierungsmöglichkeiten bieten vielfältige Chancen. Baukulturelle Verantwortung gilt es in diesem Beruf im Ausgleich zwischen Gemeinwohl und individuellem, freiem Interesse wahrzunehmen. Absolvent*innen des Bachelorstudiums Architektur sind besonders befähigt für entwerfende und bauplanerische Tätigkeiten, vorwiegend in Architektur- und Planungsbüros.

MASTER

Aufbauend auf dem Curriculum des Bachelorstudiums Architektur vermittelt der Masterstudiengang weitere Schwerpunkte im Bereich "Soziales Bauen" und "Regionale Wertschöpfung". Ebenso sind die vielfältige Organisation im Aufbau von Planungsprozessen, die vorrangig ökologische und energieeffiziente, jedoch auch soziale, ökonomische, rechtliche und technische Entwicklungen bei architektonischen und städtebaulichen Aufgaben Inhalt des Curriculums.

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