



## Bachelor-Studium Architektur

Eine nachhaltige  
Zukunft mitgestalten

- Architektur, Holz und Bau

# Bachelor Architektur: Wissensbasiert, bedürfnisfokussiert, zukunftsorientiert

Sie möchten Fragestellungen der Architektur zusammen mit Themen der Nachhaltigkeit in Angriff nehmen? Gestalten Sie die Lebensräume der Zukunft. Mit diesem Studium lernen Sie, gestalterische und konstruktive Kompetenzen mit Grundwissen zu gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Zusammenhängen zu kombinieren. Sie studieren interdisziplinär und nutzen digitale Methoden.

## Studienschwerpunkte

In diesem Studium lernen Sie, ein Projekt von der ersten Planungsphase über die architektonische Gestaltung und den konstruktiven Entwurf bis zur Fertigung respektive Realisierung erfolgreich zu planen. Sie eignen sich ein systemisches Verständnis von Abhängigkeiten beim Planungs- und Bauprozess an. Zudem lernen Sie die grundlegenden Konzepte, Methoden und Werkzeuge der interdisziplinären Zusammenarbeit kennen. Das Thema Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil des Studiums. Sie lernen, entlang der Anforderungen von Nachhaltigkeit und Baukultur zu handeln. Bei den digitalen Methoden ist nicht das Werkzeug selbst, sondern der Einsatz des Computers als Dialogpartner im Fokus. Zu den zentralen Kompetenzen gehören auch die Kommunikation sowie das kritische Denken.

### Perspektiven

Sie wollen Verantwortung in einem Architekturbüro übernehmen? Dieses Studium ermöglicht Ihnen den erfolgreichen Berufseinstieg.

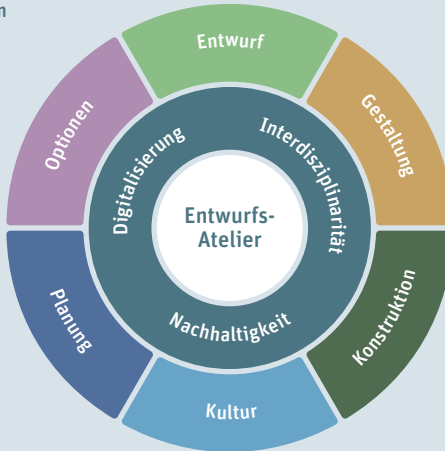
## Studieninhalte

Sie werden in sechs Modulgruppen unterrichtet: Entwurf, Gestaltung, Konstruktion, Kultur, Planung, Optionen. Im Zentrum Ihrer Architekturausbildung steht die praktische Entwurfstätigkeit. In jedem Semester arbeiten Sie an einem neuen Entwurfsprojekt. Im Entwurfsatelier wird das praktische Entwerfen innerhalb unterschiedlicher Kontexte, Nutzungen und Konstruktionsweisen geübt. Parallel dazu findet die Wissensvermittlung statt, entweder als Vorlesung oder direkt im Projektunterricht. Sie studieren technisches und konstruktives Wissen und eignen sich Grundwissen zu gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Zusammenhängen an. Interdisziplinäre Coaching-Teams entwickeln stufengerechte Aufgaben und begleiten Sie bis zur Schlussbesprechung.

## Das Studium auf einen Blick

<b>Fokus</b>	Gestalten von Lebensräumen und intensive Auseinandersetzung mit dem architektonischen Entwurfsprozess im Rahmen von Interdisziplinarität, Nachhaltigkeit und Digitalisierung
<b>Profil</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Das Entwurfsprojekt steht im Zentrum</li><li>– Fähigkeit, eine architektonische Entwurfsidee in die gebaute Realität umzusetzen</li><li>– Wissen und Kompetenzen zu konstruktivem Entwerfen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Zusammenhängen, analoger und digitaler Gestaltung und Kulturtheorie</li></ul>
<b>Minors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Zirkuläres und nachhaltiges Bauen</li><li>– Integrales digitales Bauen</li></ul>
<b>Entwicklungspfade / Berufsprofile</b>	Berufseinstieg in ein Architekturbüro oder die Planungs-, Bau- und Immobilienwirtschaft
<b>Studienform</b>	Vollzeitstudium in 6 Semestern oder Teilzeitstudium in 8 Semestern
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch, einzelne Unterrichtseinheiten können in Englisch sein
<b>Mobilität</b>	Auslandsemester möglich
<b>Studienort</b>	Burgdorf und Biel
<b>Berufsbefähigung</b>	Ja
<b>Kosten</b>	Einmalige Anmeldegebühr CHF 100.– Semestergebühr CHF 750.–
<b>Studienbeginn</b>	Jeweils im September (KW 38)
<b>Zulassung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Abgeschlossenen Berufslehre als Zeichner*in EFZ Fachrichtung Architektur oder in einem verwandten Beruf sowie Berufsmaturität</li><li>– Bei nicht verwandten Berufen mit einem vor Studienantritt absolvierten, einjährigen Praktikum in der Bauwirtschaft</li><li>– Gymnasiale Maturität oder Fachmaturität und ein vor Studienantritt absolviertes, einjähriges Praktikum in der Bauwirtschaft</li><li>– Abschluss an einer Höheren Fachschule</li><li>– In Ausnahmefällen «sur dossier»</li></ul>
<b>Anmeldung</b>	Bis 31. Juli
<b>Titel/Abschluss</b>	Bachelor of Arts (BA) Architektur
<b>Aufbauender Master-Studiengang</b>	Master of Arts (MA) Architektur

## Themen und Kompetenzen



Das Entwurfsatelier integriert die grundlegenden Kompetenzen von Architekt\*innen und thematisiert die Anforderungen von Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft.

## Berufsperspektiven

Sie wollen Verantwortung in einem Architekturbüro übernehmen? Dieses Studium ermöglicht Ihnen den erfolgreichen Berufseinstieg. Mit dem Bachelor in Architektur sind Sie gesuchte Mitarbeiter\*innen in typischen Kleinbüros mit generalistischer Ausrichtung und in grossen Architekturbüros mit spezialisierten Teams für Entwurf und Ausführung. Auch als Bauherrenvertretung, in der öffentlichen Bauverwaltung oder in der Immobilienwirtschaft sind Sie gesuchte Expert\*innen.

### Kompetenzen

Sie studieren interdisziplinär, nutzen digitale Methoden und befassen sich mit gesellschaftlichen Fragen.

## Master of Arts in Architektur

Nach dem Bachelor-Studium können Sie sich weiter spezialisieren und Ihr Wissen vertiefen. Im Studiengang Master of Arts in Architektur reflektieren Sie gesellschaftlich nachhaltige Werte und entwickeln Ihre eigene architektonische und gesellschaftliche Haltung. Der Studiengang wird als Kooperationsmaster mit der HES-SO Fribourg und der HES-SO Genf angeboten. Studienort ist das StadtLabor Biel.



### Deshalb sollten Sie sich für diesen Bachelor entscheiden

- Sie erhalten eine gesamtheitliche Sicht, die über den gestalterischen Entwurf hinaus geht.
- Sie eignen sich ein systemisches Verständnis des Planungs- und Entwurfsprozesses an.
- Sie lernen, die Architektur im Zusammenhang mit Nachhaltiger Entwicklung zu denken
- Sie lernen den umfassenden Einsatz von digitalen Werkzeugen für Entwurf, Konstruktion und Fertigung kennen.
- Sie machen Erfahrungen in der interdisziplinären Projektarbeit und werden von interdisziplinären Coachingteams begleitet.
- Sie entwerfen nach den aktuellen Regeln der Baukunst und den neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen.

Im Entwurfsatelier verbringen Sie den grössten Teil des Studiums.

### Infoveranstaltung und persönliche Beratung

Besuchen Sie eine unserer Infoveranstaltungen oder lassen Sie sich persönlich zum Studium und Ihrer individuellen Planung beraten.

Terminvereinbarung für ein persönliches Beratungsgespräch  
Nelly Piltz, Co-Studiengangsleiterin Bachelor Architektur  
[nelly.pilz@bfh.ch](mailto:nelly.pilz@bfh.ch), ++41 34 426 41 01



Jetzt für eine Infoveranstaltung anmelden

**Berner Fachhochschule**

Architektur, Holz und Bau

Pestalozzistrasse 20

3400 Burgdorf

Telefon +41 34 426 41 01

[infoarchitektur.ahb@bfh.ch](mailto:infoarchitektur.ahb@bfh.ch)

[bfh.ch/ba-architektur](http://bfh.ch/ba-architektur)



[instagram.com/bfh\\_architektur](https://instagram.com/bfh_architektur)

[instagram.com/bfh\\_ahb\\_ti](https://instagram.com/bfh_ahb_ti)

[linkedin.com/showcase/bfh-architektur-holz-und-bau](https://linkedin.com/showcase/bfh-architektur-holz-und-bau)

[youtube.com/@bfh\\_ahb](https://youtube.com/@bfh_ahb)