



Berner  
Fachhochschule



# Teilzeitstudium Bachelor of Science in Bauingenieurwesen

Das Teilzeitstudium bietet die Möglichkeit, Studium und andere Lebensbereiche zu verknüpfen.

► Bauingenieurwesen

# Teilzeitstudium BSc in Bauingenieurwesen

Sie können den Bachelor of Science in Bauingenieurwesen sowohl im Vollzeit- als auch im Teilzeitstudium absolvieren. Durch das Teilzeitmodell lassen sich individuelle Arbeits- und Lebenssituationen mit dem Studium vereinbaren.

## Teilzeitstudium mit individueller Nebenbeschäftigung

- 3 Tage Studium, 2 Tage Nebenbeschäftigung
- Mögliche finanzielle Unabhängigkeit durch berufliche Tätigkeit. Empfehlung: 40% während der Unterrichtszeit (2 Tage unterrichtsfrei); Jahresschnitt: max. 50% (bspw. durch Steigerung der Nebenbeschäftigung während vorlesungsfreier Zeit, 8-10 Wochen im Studienjahr)
- Vereinbarkeit von Studium und privaten Interessen bzw. Verpflichtungen  
z.B. Familie, Leistungssport etc.
- Ideal auch für Quereinsteiger\*innen, um praktisches Wissen und Erfahrungen neben dem Studium aufzuarbeiten und weiterzuentwickeln, z.B. durch zusätzliche Praktika

## Teilzeitstudium bei einem\*r Kooperationspartner\*in

- 3 Tage Studium, 2 Tage Teilzeitarbeit
- Direkte Anwendung der Studieninhalte in der Berufspraxis
- Kooperationspartner\*innen unterstützen die Studierenden durch enge Vernetzung mit der BFH
- Finanzielle Unabhängigkeit durch Teilzeitarbeit bei einem\*r Kooperationspartner\*in.  
Empfehlung: 40%-Anstellung (2 Tage); Jahresschnitt: max. 50% (bspw. durch Steigerung der Nebenbeschäftigung während vorlesungsfreier Zeit)

«Das Kooperationsmodell ist eine Win-Win-Situation für Studierende und Arbeitgeber und oftmals der Beginn einer langjährigen Zusammenarbeit. Je nach Vorwissen können die Studierenden ihre Fähigkeiten individuell einsetzen und neben der Fachkompetenz auch unternehmerische und soziale Kompetenzen ausbauen.»

Studiendauer:	8 Semester
Unterricht:	3-Tage-Modell (3 Unterrichtstage + 2 unterrichtsfreie Tage) Blockwochen in Vollpräsenz (z.B. Special Weeks, Projektwochen und Thesis) Definitiver Stundenplan wird mind. 1 Monat vor Vorlesungsbeginn bekannt gegeben
Empfehlung:	Arbeitstätigkeit mit Beschäftigungsgrad von max. 40 % im Jahresschnitt 8-10 Wochen unterrichtsfreiem bspw. vorübergehend stärker einer beruflichen Nebentätigkeit nachzugehen.

## Inhalte

Das Studium ist ein berufsbefähigendes, praxisorientiertes Studium des Bauingenieurwesens. Es ist fachlich generalistisch angelegt: So kann man die Breite des Studiums vor einer späteren Spezialisierung kennenlernen. Eine fachliche Vertiefung kann z.B. durch ein anschliessendes Master-Studium (MSE) an der BFH erfolgen.

## Studienaufbau

In den ersten beiden Jahren stehen übergreifende und fachliche Grundlagen in Pflichtmodulen im Vordergrund.

Im Hauptstudium werden in Pflichtmodulen die Grundlagen

im Bereich konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrswegebau, Wasserbau und Siedlungswasserbau gelegt. Mit einem ansteigenden Anteil an fachlich aufbauenden Wahlpflichtmodulen zum Studienende hin kann ein individueller Schwerpunkt gesetzt werden. Eine Projektarbeit und praxisorientierte Thesis bilden den Studienabschluss. Für beide Arbeiten ist es möglich, geeignete eigene Praxisthemen (z.B. eines\*einer Kooperationspartner\*in) vorzuschlagen und zu bearbeiten.

«Das Teilzeitmodell ermöglichte es mir, die Betreuung der Kinder und das Studium unter einen Hut zu bringen.»

Monika Brawand | ehemalige Teilzeitstudentin und fünffache Mutter

## Anmeldung

Anmeldefrist: 31. Juli. Studiumsbeginn: KW 38

## Studienberatung und Infoveranstaltungen

Im persönlichen Rahmen klären wir Ihre individuelle Planung und Ihre Fragen zum Studium. Jetzt Termin vereinbaren mit Prof. Dr.-Ing. Markus Romani, Leiter Studiengang Bachelor Bau. markus.romani@bfh.ch oder +41 34 426 41 08

Jetzt für eine Infoveranstaltung anmelden: [bfh.ch/bsc-bauingenieurwesen-info](https://bfh.ch/bsc-bauingenieurwesen-info)

## Probelektion gewünscht?

Kein Problem! Melden Sie sich hier für eine Probelektion an und erhalten Sie weitere nützliche Informationen rund um das Studium: [bfh.ch/bsc-bauingenieurwesen](https://bfh.ch/bsc-bauingenieurwesen)

## Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau  
Pestalozzistrasse 20  
3400 Burgdorf

Telefon +41 (0) 34 426 41 04

infobau.ahb@bfh.ch  
bfh.ch/ahb

instagram.com/bfh\_ahb\_ti  
facebook.com/bernerfachhochschule.ahb  
linkedin.com/showcase/bfh-architektur-holz-und-bau  
youtube.com/user/BernerFachhochschule  
twitter.com/bfh\_hesb

## Kooperationspartner\*innen

Unsere Kooperationspartner\*innen unterstützen und fördern Studierende und ermöglichen so eine enge Verknüpfung zwischen Studieninhalten und beruflicher Tätigkeit. Dank der starken Zusammenarbeit zwischen den Kooperationspartner\*innen und der BFH erfolgt eine engere Vernetzung und ein stärkerer Austausch zwischen Studium und Berufsleben.

