



Berner
Fachhochschule



Teilzeitstudium Bachelor of Science in Bauingenieurwesen

Das Teilzeitstudium ermöglicht eine flexible Studienplanung und bietet die Möglichkeit, Theorie und Praxis optimal zu verknüpfen.

Teilzeitstudium BSc in Bauingenieurwesen

Sie können den Bachelor of Science in Bauingenieurwesen in zwei Studienmodellen absolvieren. Neben dem Vollzeitstudium besteht die Möglichkeit des Teilzeitstudiums. Durch das Teilzeitmodell lassen sich individuelle Arbeits- und Lebenssituationen mit dem Studium vereinbaren.

Teilzeitstudium mit individueller Nebenbeschäftigung

- Mögliche finanzielle Unabhängigkeit durch berufliche Tätigkeit (Empfehlung ca. 50%-Anstellung im Jahresmittel)
- Vereinbarkeit von Studium und privaten Interessen und Verpflichtungen (Familie, Leistungssport etc.)
- Ideal auch für Quereinsteiger, um praktisches Wissen und Erfahrungen neben dem Studium aufzuarbeiten und weiterzuentwickeln, z. B. durch zusätzliche Praktika

Teilzeitstudium bei einem Kooperationspartner

- Direkte Anwendung der Studieninhalte in der Berufspraxis
- Die Kooperationspartner unterstützen die Studierenden beim Studium
- Finanzielle Unabhängigkeit durch Teilzeitarbeit bei einem Kooperationspartner (Empfehlung ca. 50%-Anstellung im Jahresmittel)

«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.»

Michael Beyeler | BSB + Partner Ingenieure und Planer AG

Studiendauer

Die reguläre Studiendauer beträgt im Teilzeitstudium acht anstelle der sechs Semester im Vollzeitstudium. Um den Bachelor of Science in Bauingenieurwesen abzuschliessen, brauchen Sie 180 ECTS-Punkte. Ein ECTS-Punkt entspricht dem Arbeitsaufwand von rund 30 Stunden.

Studienstruktur

Der Unterricht findet jeweils halbtags (morgens oder nachmittags) statt, sodass Sie die andere Tageshälfte individuell nutzen können. Blockwochen müssen analog dem Vollzeitstudium am Stück belegt werden. Die abschliessende Thesisarbeit beansprucht acht Wochen.

Der definitive Stundenplan wird mindestens einen Monat vor Studienbeginn bekannt gegeben und ermöglicht somit eine spezifische Planung.

Studieninhalt

Das erste bis vierte Semester setzt sich aus mathematisch-naturwissenschaftlichen und fachspezifischen Grundlagen zusammen. Vom fünften bis zum achten Semester beschäftigen Sie sich insbesondere mit den Themen «Tragwerksplanung», «Grund- und Wasserbau» sowie «Verkehrswegebau». Nebst spezifischem Fachwissen werden in verschiedenen (Wahlpflicht-)modulen und während den Special Weeks auch Themen wie Kommunikation, Projektmanagement oder interdisziplinäre und interkulturelle Zusammenarbeit vertieft.

«Dank der Möglichkeit das Teilzeitstudium optimal auf meine Bedürfnisse anzupassen, komme ich in beruflicher wie auch sportlicher Sicht weiter und kann meinen Traum einer WM-Medaille trotz Studium aufrecht erhalten.»

Florian Schneider | ehemaliger Teilzeitstudent und Spitzensportler im Orientierungslauf

Anmeldung

Das Studium startet jeweils in der Kalenderwoche 38, die Anmeldefrist läuft bis Ende Juli.

Studienberatung

Gerne können Sie mit dem Studiengangsleiter Dr. Markus Romani ein persönliches Beratungsgespräch vereinbaren, melden Sie sich unter: markus.romani@bfh.ch oder +41 34 426 41 08

Kooperationspartner

Die nachfolgenden Unternehmen sind Kooperationspartner und unterstützen Studierende, welche ein Teilzeitstudium absolvieren. Die BFH steht zudem in engem Kontakt mit diesen Unternehmen, um Bedürfnisse und Anliegen aus der Branche direkt ins Studium einfließen zu lassen.

Mehr Informationen finden Sie unter: bfh.ch/ahb/bachelor_bau

Basler & Hofmann



PORTA
INGENIEURE PLANER GEOMETER

B+S
INGENIEURE UND PLANER

KFB AG
PFISTER
INGENIEURE UND PLANER



BSB + Partner
Ingenieure und Planer



KISSLING + ZBINDEN AG
INGENIEURE PLANER USIC
BERN SPIEZ THUN BIEL



Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau
Pestalozzistrasse 20
3400 Burgdorf
+41 34 426 41 04
infobau.ahb@bfh.ch

ahb.bfh.ch
facebook.com/bernerfachhochschule.ahb
youtube.com/bernerfachhochschule