

A young man with long dreadlocks, wearing a blue and red striped t-shirt and grey cargo pants, is walking on a large, rough-textured log. He is looking to the right. The background is a wooden building with large windows and a balcony. A yellow graphic element, consisting of a horizontal bar and a dotted line leading to a solid yellow circle, is positioned near the log.

Aus einem anderen Blickwinkel studieren

Technikerschulen HF Holz Biel

HF Holzbau, HF Holztechnik, HF Holzindustrie

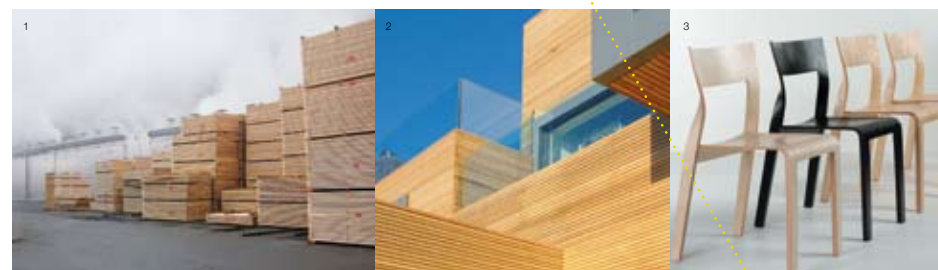
01

Die Technikerschulen HF Holz Biel haben für die Praktikerinnen und Praktikern aus der Holzwirtschaft ein auf die aktuellen Bedürfnisse der Wirtschaft ausgerichtetes und zukunftsorientiertes Bildungsangebot. Eine Ausbildung bei den Technikerschulen HF Holz Biel ist ein wichtiger Schritt in der Karriere in der Holzwirtschaft.

Aus der 1952 gegründeten Holzfachschule in Biel hat sich in den letzten Jahrzehnten das nationale Kompetenzzentrum der schweizerischen Holzwirtschaft entwickelt. Organisatorisch sind die Technikerschulen HF Holz Biel an die Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau angegliedert. In der «Kaderschmiede Holz Biel», bestehend aus den Technikerschulen HF Holz Biel, dem Fachbereich Holz der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau sowie aus Forschung und Entwicklung, werden seit Jahren junge Berufsleute auf verschiedene Kaderfunktionen in der Holzwirtschaft vorbereitet. ●

02

Praxisbezogenes Studium: Die Absolventinnen und Absolventen übernehmen in der Holzwirtschaft im mittleren und oberen Kader verantwortungsvolle Aufgaben und Tätigkeiten. Sie unterstützen die Geschäftsleitung mit Weitblick. Die Ausbildung an den Technikerschulen beinhaltet nebst einer guten Allgemeinbildung branchentechnische und betriebswirtschaftliche Bereiche. Die fächerübergreifenden Unterrichtsbestandteile sowie ein Praktikum in der Holzwirtschaft schaffen den Bezug in die Arbeitswelt. Unsere Fachdozenten/-dozentinnen sind grösstenteils Berufsleute. Auch deshalb sind in unseren Lehrgängen Theorie und Praxis eng miteinander verknüpft. Workshops, Exkursionen, Semester- und Projektarbeiten in Zusammenarbeit mit Unternehmen der Holzwirtschaft und mit der Abteilung Forschung und Entwicklung vernetzen das Wissen und erlauben einen Blick in die Zukunft der Holzbranche. ●





Übersicht

Die Technikerschulen HF Holz Biel haben ein umfassendes Berufsbildungsangebot im nicht hochschulischen Bereich. Dies sowohl im Bereich der höheren Fachschule (Technikerschule) als auch auf den Stufen der Berufs- und der höhere Fachprüfungen.

Höhere Fachschule (Technikerschule)

Das Ziel einer Ausbildung an einer höheren Fachschule sind die Vermittlung höherer beruflicher Qualifikationen und die Vorbereitung auf Fach- oder Führungsfunktionen. Die Bildungsgänge sind national und international anerkannt. Für die Vertiefung von Fach- und Führungskompetenzen stehen die Nachdiplomstudien HF.

Das Bildungsangebot:

- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzbau
- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holztechnik
- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzindustrie
- Nachdiplomstudium HF Unternehmensführung

Berufs- und höhere Fachprüfung

Die eidgenössischen Berufs- und höheren Fachprüfungen (im gewerblich-industriellen Bereich bekannt als Meisterprüfungen) richten sich an Personen mit Berufserfahrung, die ihre Kenntnisse vertiefen wollen. Wer die entsprechende Prüfung besteht, erhält einen eidgenössisch anerkannten Titel (Berufsprüfung: eidg. Fachausweis; höhere Fachprüfung: eidg. Diplom).

Das Bildungsangebot:

- Holzbau-Vorarbeiter/-in
- Holzbau-Vorarbeiter/-in ^{plus}, Holzbau-Polier/-in mit eidg. Fachausweis
- Holzbau-Meister/-in mit eidg. Diplom
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis Fachrichtung Produktionsleiter/-in
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis Fachrichtung Holzkauffrau/Holzkaufmann ●

Wer macht welche Weiterbildung?

Zimmermann/Zimmerin

- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzbau
- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzindustrie
- Holzbau-Vorarbeiter/-in
- Holzbau-Vorarbeiter/-in ^{plus}, Holzbau-Polier/-in mit eidg. Fachausweis
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis

Schreiner/-in

- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holztechnik
- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzindustrie
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis

Säger/-in und Forstwart/-in

- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzindustrie
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis

Kaufmännische Berufsausbildung in einem Holzhandelsbetrieb

- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzindustrie
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis ●



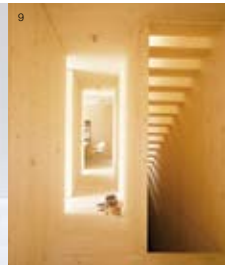
Beratung und Informationsanlässe

Ein gedruckter Studienführer kann nicht immer alle Fragen beantworten. Deshalb finden jährlich mehrere Informationsanlässe statt, an denen wir Ihnen unsere Studiengänge vorstellen.

Beratungsgespräche. Die Planung der Berufskarriere beruht auf wichtigen Entscheidungen. Wir beantworten Ihnen gerne während eines individuellen Gesprächs Ihre Fragen und klären mit Ihnen die persönlichen Voraussetzungen für das Studium ab.

Sowohl die Informationsanlässe wie auch die Beratungsgespräche sind kostenlos und unverbindlich. Die Daten der Anlässe sowie ein Kontaktformular für die Vereinbarung eines Gesprächs finden Sie auf unserer Homepage www.ahb.bfh.ch.

Bildnachweis: 1 Technikerschulen HF Holz Biel, 2 Karin Aeschlimann, Mellen/LIGNUM, 3 Röttilsberger/LIGNUM, 4 Corinne Cuendet, Clarens/LIGNUM, 5 Kimmo Räsänen/Woodfocus/LIGNUM, 6 Marcel Aebi, Pratteln/LIGNUM, 7 Technikerschulen HF Holz Biel, 8 nut+grat/LIGNUM, 9 Francesca Giovannelli/LIGNUM



Wichtige Daten auf einen Blick

Die nachfolgenden Daten gelten für die Studiengänge Techniker/-innen HF aller Fachrichtungen.
Die Daten für die anderen Lehrgänge finden Sie unter www.swood.ch.

Aufnahmeprüfung

Datum: siehe Anmeldeformular unter www.swood.ch
Dauer: 1 Tag
Ort: Technikerschulen HF Holz Biel
Prüfungsgebühr: CHF 115.–

Kursdaten

Die Ausbildung startet jeweils in der Kalenderwoche 38. Die detaillierten Angaben über Anmeldeabschluss, Aufnahmeprüfung und Kursbeginn finden Sie unter www.swood.ch.

Wochenpensum

Lektionen pro Woche: 31 bis 36

Semesterdaten

- Schuljahresbeginn Kalenderwoche 38
- Wintersemester Kalenderwoche 38 bis 4
- Sommersemester Kalenderwoche 8 bis 25

Unterrichtsfreie Zeit

- Frühling 3 Wochen
- Kalenderwoche 26 bis 37
- Weihnachten/Neujahr 2 Wochen

Technikerschulen HF Holz Biel

Solothurnstrasse 102
Postfach
CH-2500 Biel 6

Telefon +41 32 344 02 80
Fax +41 32 344 02 90
E-Mail infoholz.ahb@bfh.ch

Das Bildungsangebot der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau

- Bachelor
 - of Arts in Architektur
 - of Science in Bauingenieurwesen
 - of Science in Holztechnik (Wood Engineering)
- Master
 - of Arts in Architektur (Kooperation mit der Fachhochschule Westschweiz)
 - of Engineering Holztechnik (Kooperation mit der Fachhochschule Rosenheim [D], ab 2008)
 - of Science in Engineering (Kooperation der Fachhochschulen der Schweiz, ab 2008)
 - of Science in Geotechnik (Kooperation mit der Universität Bern, ab 2008)
- Nachdiplomstudien
 - Nachdiplomstudium/MAS Holzbau
 - Nachdiplomstudium/NDS Denkmalpflege und Umnutzung
- Nachdiplomkurse und Weiterbildungsangebote

Das Bildungsangebot der angegliederten Technikerschulen HF Holz Biel

- Höhere Fachschule
 - Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzbau
 - Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holztechnik
 - Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtung Holzindustrie
 - Nachdiplomstudium HF Unternehmensführung
- Berufsprüfungen und höhere Fachprüfungen
 - Holzbau-Vorarbeiter/-in
 - Holzbau-Vorarbeiter/-in^{plus}, Holzbau-Polier/-in mit eidg. Fachausweis
 - Holzbau-Meister/-in mit eidg. Diplom
 - Holzfachleute mit eidg. Fachausweis

Das Leistungsangebot von Forschung und Entwicklung (F+E)

- Anwendungsorientierte F+E in allen Fachbereichen
- Dienstleistungen für Dritte
- Akkreditierte Prüfungen: Alle Labors sind nach ISO/IEC 17025 durch die SAS (Schweizerische Akkreditierungsstelle) akkreditiert. Die bei uns durchgeführten akkreditierten Prüfungen sind international anerkannt.
- Wissens- und Technologietransfer (WTT)