



Berner
Fachhochschule

Höhere Fachschule
Holz Biel



Stiftung
Kaderschulung
Holztechnik

Open Day Holz Biel

Samstag, 26. April 2025
09.15 – 15.00 Uhr
Solithurnstrasse 102, Biel

► Architektur, Holz und Bau

Open Day Holz Biel

Wir öffnen unsere Türen! Kommen Sie vorbei und lernen Sie in Schnuppervorlesungen, auf dem Wood-Trail und in persönlichen Gesprächen die Studienangebote im Bereich Holz kennen.

Berufsschüler*innen, Maturand*innen, junge Fachkräfte, Angehörige und Freunde: Alle, die sich für ein Studium und Holz interessieren, sind herzlich eingeladen.



Jetzt anmelden!

Programm

Ab 08.45 Uhr	Eintreffen / Begrüßungskaffee
09.15 Uhr	Überblick Studiengänge Holz + Einblick in den Studienalltag, Teil 1
10.15 Uhr	Schnuppervorlesungen Teil 1
10.50 Uhr	Zimmerwechsel / Kaffeepause
11.15 Uhr	Schnuppervorlesung Teil 2
11.50 Uhr	Einblick in den Studienalltag, Teil 2
12.00 Uhr	Mittagessen
12.45 Uhr	Wood-Trail
14.45 Uhr	Ausklang mit Kaffee und Kuchen

Begrüßung

Studierende und Studiengangsleitende geben Ihnen Einblicke in den Studienalltag und die vielfältigen Möglichkeiten, die Ihnen offenstehen. Sie erfahren, welche Vorteile die Studiengänge bieten, lernen die Studienschwerpunkte, Studienpläne sowie Vertiefungsrichtungen kennen und erhalten wertvolle Informationen zu den Berufsperspektiven nach dem Studium.

Schnuppervorlesungen Teil 1

«CAD-CAM heute und morgen»

Einblick in die konventionelle vs. vernetzte Küchenplanung

Simon von Gunten

Sie interessieren sich für CAD-CAM-CNC Prozesse und Projekte? Dann ist diese Schnuppervorlesung die Richtige für Sie!

Entwerfen, konstruieren, programmieren und vernetzt produzieren: Möchten Sie die Potenziale der Digitalisierung im Schreinerhandwerk entdecken? In diesem Kurzvortrag zeigen wir, wie die dafür notwendigen Kompetenzen im Studium aufgebaut werden.

Holztragwerke – von der Planung bis zur Umsetzung

Christoph Fuhrmann

Wie hoch, wie weit – was kann Holz wirklich? Brennen Ihnen diese Fragen ebenfalls unter den Nägeln? Dann sind Sie hier richtig!

Holz erlebt eine Renaissance – nicht nur im Wohnungsbau, sondern auch in mehrgeschossigen Gebäuden, Hochhäusern und weitgespannten Hallen. Dieser Vortrag beleuchtet, wie modernes Holzbauingenieurwesen funktioniert, welche Herausforderungen es gibt und warum Holz eine Schlüsselrolle in der Zukunft des Bauens spielt.

Pause

Welches Studium passt zu mir? Was kommt auf mich zu? Wie schaffe ich die Prüfungen? Wo wohne ich während des Studiums? Kann ich nebenher arbeiten? Egal welche Frage: wir beantworten sie. Nutzen Sie die Gelegenheit, während der Pause mit Dozierenden und Studierenden ins Gespräch zu kommen.

Schnuppervorlesungen Teil 2

Einführung in Beratung und Verkauf

Samuel Halter

Neugierig, wie überzeugende Kommunikation zum Erfolg führt? Dann gehören Sie in diese Schnuppervorlesung!

Erfolgreiche Kommunikation ist im Beruf und Alltag entscheidend – aber wie funktioniert das im Studium und in der Praxis? In dieser Vorlesung lernen Sie mit starkem Auftritt, aktiver Gesprächsführung und gezieltem Zuhören in der (Holz-)Branche zu überzeugen!

8 Grundsätze beim Nachhaltigen Bauen

Urs-Thomas Gerber

Möchten Sie wissen, wie zirkuläres und nachhaltiges Bauen im Studium vermittelt wird? Überzeugen Sie sich selbst von den spannenden Inhalten!

Nachhaltiges Bauen, Kreislaufwirtschaft und Lebenszyklus: alles Fremdwörter? Nicht bei uns! In dieser Schnuppervorlesung lernen Sie acht wichtige Grundsätze des nachhaltigen Bauens kennen und erfahren mehr über den Baustoff Holz.

Wood-Trail

Auf dem Wood-Trail lernen Sie den Campus, Projekte, Dozierende und Forschende kennen. An verschiedenen Stationen zeigen wir Ihnen, wie wir Forschung und Lehre verknüpfen und an welchen Projekten unsere Studierenden arbeiten. Themen: Extraktionsanlage, Werkstatt der Zukunft, Bauphysik, Holzmustersammlung und Mikroskopie, Ergebnisse Block- und Projektwochen sowie Diplomarbeiten, Digitale Zwillinge für die Holzbauplanung.

Ausklang

Wir lassen den Nachmittag gemeinsam ausklingen. In lockeren Gesprächen können Sie Ihre Fragen stellen. Wie ist der Studienalltag? Wie ist die Stimmung auf dem Campus? Kann ich im Ausland studieren? Wie lerne ich Unternehmen für meine Zeit im Praktikum kennen? Fragen Sie Studierende und Dozierende.

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau
Solothurnstrasse 102
2504 Biel/Bienne

Telefon +41 32 344 02 80

infoholz.ahb@bfh.ch
bfh.ch/ahb

bfh.ch/open-day-holz