



Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau
Solothurnstrasse 102
CH-2504 Biel
Telefon +41 31 848 54 59
mediendienst.ahb@bfh.ch
bfh.ch/ahb

MEDIENMITTEILUNG

Burgdorf und Biel, 22. Oktober 2024

Berner Fachhochschule **Diplomfeier Architektur, Holz und Bau 2024**

180 neue Fachkräfte für die Baubranche: Am 18. Oktober fand im Kongresshaus in Biel die Diplomfeier der Berner Fachhochschule BFH Architektur, Holz und Bau statt. In feierlichem Rahmen wurden die Diplome übergeben und herausragende Leistungen gewürdigt und ausgezeichnet.

Vor rund 800 Gästen eröffnete Peter Staub, Direktor des Departements Architektur, Holz und Bau die feierliche Veranstaltung. Gastrednerin Barbara Buser, renommierte Schweizer Architektin und Preisträgerin des Grand Prix Art Suisse / Prix Meret Oppenheim des Bundesamtes für Kultur, stellte in ihrer Keynote nachhaltige Projekte aus über 30 Jahren Erfahrung im Thema «Re-use» vor. Ihr Appell des Abends: «Geht hinaus in die Welt und lernt voneinander!». Für besondere Unterhaltung sorgte Moderator und Zauberkünstler Lorenz Schär, der mit seinen Tricks für magische Momente sorgte. Der magischste Moment des Abends war jedoch die Diplomübergabe an die 180 Absolventinnen und Absolventen der Bachelor-Studiengänge Architektur, Holztechnik und Bauingenieurwesen, der Master-Studiengänge Wood Technology und Civil Engineering sowie der Höheren Fachschule Holz Biel.

Das Diplom erhielten 112 Absolvent*innen mit einem Bachelor-Abschluss und 27 mit einem Master-Abschluss. Die Höhere Fachschule Holz Biel überreichte 41 Absolvent*innen das Diplom Techniker/in HF Holztechnik – 31 davon in der Vertiefung Holzbau, 10 in der Vertiefung Schreinerei/Innenausbau. Die Diplome des Kooperationsstudiengangs «Joint Master of Architecture» der BFH und der Fachhochschule Westschweiz HES-SO werden turnusgemäss an der Diplomfeier der HES-SO im November übergeben.

Ein besonderer Dank gilt der Kuratle Group für das Sponsoring der Veranstaltung sowie der Alpiger Holzbau AG, der Zaugg AG Rohrbach und merz kley partner für die Unterstützung des Apéros.

Wir gratulieren allen Absolventinnen und Absolventen herzlich zum erfolgreichen Studienabschluss! Besonders stolz sind wir auf die diesjährigen Preisträger*innen, die herausragende Leistungen erbracht haben.

Angegliederte Schule:
Höhere Fachschule Holz Biel

Bachelor of Arts in Architektur

Beste Gesamtstudienleistung Bachelor Architektur

Preis der Stadt Burgdorf
Sven Künzli, Liebefeld

Beste Bachelor-Thesis Architektur

ISAK – Institut für Siedlung, Architektur und Konstruktion der Berner Fachhochschule
Celio Leben, Herbligen
«Dachfabrik»

Nachhaltigkeitspreis Bachelor-Thesis Architektur

Preis der CSD Ingenieure AG
Daniel Stefan Linz, Bern
«Zeitzeuge»

Bester konstruktiver Entwurf Bachelor-Thesis Architektur

Preis des Swiss Engineering (STV)
Fabian Wandfluh, Bütigen
«Re-Fuse»

BSA-Preis Bachelor-Thesis Architektur

Preis des BSA Bern, Solothurn, Fribourg, Oberwallis
Moana Schüpbach, Burgdorf
«Bunte Vielfalt»

Bachelor of Science in Holztechnik

Beste Gesamtstudienleistung Bachelor Holztechnik

Preis der Stiftung Kaderschulung Holztechnik
Simon Jenni, Sissach
David Jonas Thommen, Zunzgen

Beste Bachelor-Thesis Holztechnik

Award des Swiss Engineering STV
David Jonas Thommen, Zunzgen
«LAAVT von zwei Holzbauten und Vergleich der Grundschiwingzeiten mit den Berechnungsmodellen»

Nachhaltigkeitspreis Bachelor-Thesis Holztechnik

Preis der CSD Ingenieure AG
Silvio Koch, Basel
«Entwicklung einer Software zum Erstellen von Bauteilaufbauten»

Beste Bachelor-Thesis Holztechnik zum Thema «Nutzung einheimischer Waldressourcen»

Preis der Jubiläumsstiftung Jutzler

Robin Werren, Winterthur

«Der Carbon Footprint der Schweizer Holzwirtschaft – eine kritische Auseinandersetzung mit dem Begriff ‘klimaneutral’»**Innovativste Bachelor-Thesis Holztechnik**

Preis der Swiss Timber Engineers STE

Marco Adamo, Pieterlen

«Entwicklung einer Systematik zur Vorbereitung eines Produktionsprogrammes für die Implementierung eines CAD-CAM-Systems»

Master of Science in Wood Technology

Beste Gesamtstudienleistung Master Wood Technology

Preis der Stiftung Kaderschulung Holztechnik

Lukas Furrer, Staldenried

Beste Master-Thesis Wood Technology

Preis der LIGNUM, Holzwirtschaft Schweiz

Lukas Furrer, Staldenried

«Frequenzabfall im Holzbau – Zusammenhang zwischen Eigenfrequenz und Amplitude bei Ausschwingversuchen»

Kylian Jean-Maurice Maître, Evolène

«Damping of timber constructions in earthquake situation: materials, connections and structures»

Dipl. Techniker/in HF Holztechnik (Höhere Fachschule Holz Biel)

Beste Gesamtstudienleistung als Dipl. Techniker/in HF Holztechnik

Preis Stiftung Kaderschulung Holztechnik und ODEC – Schweizerischer Verband der Dipl. HF

Sarah Schweizer, Arni BE

Bester Gesamtabschluss in der Vertiefung Holzbau

Preis PRO HOLZ (Verein der ehemaligen Studenten der Höheren Fachschule Holz Biel - Vertiefungsrichtung Holzbau)

Sarah Schweizer, Arni BE

Beste Diplomarbeit in der Vertiefung Holzbau

Preis Verband Holzbau Schweiz

Rico Thomann, Winterthur

«Entwicklung von Prozessen für den Einsatz von Vollholz im Rahmenbau»**Beste Diplomarbeit in der Vertiefung Schreinerei / Innenausbau**

Preis Verband küche schweiz

Lukas Gasser, Bern

«MeSentia, eine Bauplatte für die Zukunft?»

Bachelor of Science in Bauingenieurwesen

Beste Gesamtstudienleistung Bachelor Bauingenieurwesen

Preis der STRABAG AG

Louis Nicola Stettler, Zollikofen

Beste Bachelor-Thesis Bauingenieurwesen im Hochbau

Preis der B+S AG

Louis Nicola Stettler, Zollikofen

«Nachhaltigkeit und Erdbebenbemessung im Hochbau - Wohnüberbauung Hoffmatte, Thun»**Beste Bachelor-Thesis Bauingenieurwesen im Tiefbau**

Preis der Marti AG Bern

Lauro Furer, Liebefeld

«Optimierung Linienführung - K4 Luzern, Malers»**Nachhaltigkeitspreis Bachelor-Thesis Bauingenieurwesen**

Preis der CSD Ingenieure AG

Jannik Heiniger, Burgdorf

«Ökologische und ökonomische Optimierung von Steinbuhnen kombiniert mit wilden Holzstrukturen»

Master of Science in Engineering | Civil Engineering

SIA-Preis Master of Science in Engineering

Preis der SIA Sektion Bern

Vivian Leuenberger, Wünnewil

«Rüttelstopfverdichtung: Einfluss auf die Durchflusskapazität des Grundwasserleiters»



Weitere Informationen

Unter bfh.ch/ahb/book finden Sie die Zusammenfassungen aller Abschluss- und Diplomarbeiten der Studiengänge **Bachelor Holztechnik, Master Wood Technology, Techniker/in HF Holztechnik und Bachelor Bauingenieurwesen** sowie die gesamte Publikationsreihe Book 2024.

Unter bfh.ch/studierendenprojekte-architektur und jointmaster.ch/studierendenprojekte finden Sie ausgewählte Abschlussarbeiten der Studiengänge **Bachelor Architektur und Master Architektur**.

Kontakt

Prof. Peter Staub, Direktor, Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau
peter.staub@bfh.ch, +41 34 426 42 98

Stefanie Burkhalter, Kommunikationsspezialistin, Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau, stefanie.burkhalter@bfh.ch, +41 31 848 54 59