



**Berner Fachhochschule**  
Architektur, Holz und Bau

Solothurnstrasse 102  
CH-2504 Biel/Bienne

Telefon +41 32 344 02 80

infoholz.ahb@bfh.ch

www.ahb.bfh.ch/holz

## MEDIENMITTEILUNG

Biel, Juli 2018

### Neue Leitungspersonen an der Berner Fachhochschule BFH Holz

**Reto Frei wird neuer Leiter des Fachbereichs Holz und Rolf Baumann übernimmt die Bereichsleitung Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen und Weiterbildung. Im März 2018 trat Cornelius Oesterlee die Leitungsfunktion des Studiengangs Bachelor Holztechnik an.**



Die Departementsleitung Architektur, Holz und Bau der Berner Fachhochschule BFH freut sich auf die Zusammenarbeit mit Reto Frei, Cornelius Oesterlee und Rolf Baumann (v. l. n. r.).

#### **Fachbereich Holz**

Reto Frei leitet ab 1. August 2018 den Fachbereich Holz der BFH. Bis anhin war er an der BFH in der Forschung und Entwicklung als Leiter des Kompetenzbereichs Klebstofftechnologie und Polymerchemie tätig. Seit 2014 unterrichtet er Chemie und Werkstoffkunde. Nach seinem Chemiestudium an der Eastern Illinois University (USA) doktorierte er an der University of Wisconsin-Madison (USA) und war an der École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) als Postdoktorand im Bereich aktiver

biologischer Produkte tätig. Mit den Fachkompetenzen von Reto Frei wird die Brücke zwischen der traditionsreichen Holzwirtschaft und den zukünftigen, neuen Einsatzgebieten der Ressource Holz weiter ausgebaut. Dank seiner Einbindung sowohl in der Forschung als auch in der Lehre ist der Weg frei für die Weiterentwicklung des schweizweit einmaligen Kompetenz- und Innovationszentrums Holz in Biel.

Das Leitungsteam des Fachbereichs Holz setzt sich zusammen aus:

- Dr. Reto Frei  
Leiter Fachbereich Holz  
Mitglied der Departementsleitung  
Professor für Chemie
- Dr. Cornelius Oesterlee  
Leiter Studiengang Bachelor Holztechnik  
Professor für Baustatik und Betonbau
- Christoph Rellstab, Dipl. Ing. HTL/STV  
Leiter Höhere Fachschule Holz Biel
- Dr. Heiko Thömen  
Leiter Studiengang Master Wood Technology  
Professor für Holzwerkstofftechnologie

Per 1. März 2018 hat Cornelius Oesterlee die Leitung des Studiengangs Bachelor Holztechnik von Dr. Andreas Hurst infolge dessen Pensionierung übernommen. Andreas Hurst hat den Studiengang Bachelor Holztechnik während 20 Jahren massgeblich mitgeprägt und weiterentwickelt. Cornelius Oesterlee ist seit 2014 an der BFH als Professor für Baustatik und Betonbau tätig und leitete zuletzt den Kompetenzbereich Tragstrukturen und Erdbebeningenieurwesen im Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur IHTA. Er hat Bauingenieurwesen an den Technischen Universitäten Karlsruhe in Dresden (DE) und an der École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) studiert. Während seines Doktorats an der EPFL hat er sich mit konstruktiven Verstärkungen mit Ultrahochleistungs-Faserbeton (UHFb) befasst. Seine beruflichen Stationen: Tragwerksplaner in einem New Yorker Ingenieurbüro, mehrere Jahre technischer Leiter in der Baustoffindustrie und Tätigkeiten im Bereich Produktentwicklung, Forschung und Innovation bei der Holcim Schweiz AG. Nebst seinen Aufgaben in der Studiengangsleitung wird er unterrichten und sich weiterhin in der Forschung engagieren. Seine Erfahrungen ausserhalb der Holzbranche bereichern die Themenvielfalt des Fachbereichs Holz.

### **Bereich Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen und Weiterbildung**

Rolf Baumann ist seit 1. Juli 2018 Leiter des Bereichs Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen und Weiterbildung und wird Mitglied der Departementsleitung Architektur, Holz und Bau an der BFH. Er übernimmt den Stab von Marc-André Gonin, der nach 35 verdienstvollen Jahren an der BFH in den Ruhestand tritt.

Rolf Baumann ist ein Spezialist für die digitale Transformation und arbeitet seit Oktober 2015 an der BFH: In der Forschung und Entwicklung im Leitungsgremium, als Institutsleiter für digitale Bau- und Holzwirtschaft IdBH sowie als Dozent für Wirtschaftsinformatik. Er ist Schreiner und schloss 1996 das Studium zum Holzingenieur in Biel ab. Dank seiner fundierten Erfahrungen als Unternehmer, Innenarchitekt, Unternehmensberater, Produktmanager und Mitglied der Geschäftsleitung in einer Firma für Businesssoftware verfügt er über vielfältige Führungserfahrungen und ein weitreichendes Netzwerk.

Das Leitungsteam des Bereichs Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen und Weiterbildung setzt sich zusammen aus:

- Rolf Baumann  
Mitglied der Departementsleitung  
Bereichsleiter Forschung & Entwicklung, Dienstleistungen und Weiterbildung  
Leiter Institut für digitale Bau- und Holzwirtschaft IdBH  
Professor für Wirtschaftsinformatik
- Andreas Müller  
Leiter Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur IHTA  
Professor für Holzbau und Baukonstruktionen
- Dr. Frédéric Pichelin  
Leiter Institut für Werkstoffe und Holztechnologie IWH  
Professor für Klebstofftechnik und Holzwerkstoffe
- Martin Stolz  
Leiter Institut für Siedlungsentwicklung und Infrastruktur ISI  
Professor für Geotechnik
- Konstantin Brander  
Leiter Weiterbildung
- Markus Schär  
Leiter Center for Development and Cooperation CDC
- Dr. Ingo Mayer  
Leiter BFH-Zentrum Holz – Ressource und Werkstoff  
Professor für Werkstoffwissenschaften

**Das Kompetenz- und Innovationszentrum Holz der Berner Fachhochschule  
in Biel für Lehre und Forschung**

Der Fachbereich Holz ist Teil des Departements Architektur, Holz und Bau der Berner Fachhochschule BFH. An das Departement ist die Höhere Fachschule Holz Biel angegliedert. Zurzeit studieren in Biel rund 500 Personen. Die Mehrsprachigkeit und ein interessantes Umfeld mit rund 150 Mitarbeitenden in Forschung und Entwicklung schaffen einen attraktiven Bildungsort. Weitere Informationen: [www.ahb.bfh.ch/holz](http://www.ahb.bfh.ch/holz)

**Weitere Auskünfte erteilt**

Berner Fachhochschule  
Architektur, Holz und Bau  
René Graf, Direktor  
Telefon +41 34 426 42 08  
[rene.graf@bfh.ch](mailto:rene.graf@bfh.ch)