



Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau
Kommunikation
Solothurnstrasse 102
2500 Biel
Telefon +41 32 344 02 82
vera.reid@bfh.ch
ahb.bfh.ch

MEDIENMITTEILUNG

Biel, 17. Mai 2016

Berner Fachhochschule BFH: Volker Nees, neuer Professor für Brandschutz – mit Leidenschaft

Das Departement Architektur, Holz und Bau der Berner Fachhochschule BFH verstärkt sein Know-how und die Aktivitäten im Bereich Brandsicherheit: Volker Nees hat im April die neu geschaffene Stelle als Professor für Brandschutz übernommen. Volker Nees ist staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung des Brandschutzes (D) und führt ein Brandschutzbüro (nees Ingenieure GmbH) mit Sitz in Münster und Hamburg (D).

Der studierte Bauingenieur (RWTH Aachen, D) Volker Nees entdeckte seine Leidenschaft für den Brandschutz während der Tätigkeit als Ingenieur in der Tragwerksplanung. 2010 gründete er die nees Ingenieure GmbH, die sich auf Brandschutz spezialisiert und seit vier Jahren unterrichtet er an der Fachhochschule Münster (D) Brandschutz. Volker Nees verstärkt an der BFH das Team des Instituts für Holzbau, Tragwerke und Architektur. Als Professor für Brandschutz übernimmt er die Koordination aller Tätigkeiten im Bereich Brandsicherheit: in der Lehre, Weiterbildung und Forschung sowie als Ansprechperson in diversen Gremien und gegenüber externen Partnern. Volker Nees ist verheiratet und hat zwei Kinder. In seiner Freizeit segelt er gern oder fährt Ski.

Brandschutz – eine Kernkompetenz der BFH

Brandschutz im Holzbau ist an der BFH ein etabliertes Thema, mit der neu geschaffenen Funktion soll nun ein europaweit einmaliger Schwerpunkt im Brandschutz geschaffen werden. Durch die Lockerung der Brandschutzvorschriften im Jahre 2015 nimmt die Wichtigkeit der Qualitätssicherung zu, die Anforderungen an gut ausgebildete Fachpersonen steigen. Der Brandsicherheit kommt deshalb künftig auch in der Ausbildung (Bachelor- und Masterausbildungen in der Architektur sowie im Holz- und Bauingenieurwesen, wie auch Technikerbildungen der Höheren Fachschule Holz Biel) mehr Bedeutung zu. Das Angebot in der Weiterbildung ist bereits umfangreich: CAS Brandschutz im Holzbau, Brandschutzmodulkurse, Brandschutzkurs französisch. Mit dem neu konzipierten Weiterbildungsstudiengang CAS Brandschutz für Architektinnen und Architekten, der in Zusammenarbeit mit dem SIA entwickelt wird und im Januar startet, wird die Palette gezielt erweitert. Zudem plant die BFH in der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung, in enger Zusammenarbeit mit der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF, bzw. VKF-ZIP noch stärker auf dieses Thema zu fokussieren.

Weitere Auskünfte erteilt:

Vera Reid, Telefon +41 32 344 02 82, E-Mail vera.reid@bfh.ch

Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau

Das Departement Architektur, Holz und Bau der BFH zählt im Bau- und Holzbereich zu den schweizweit führenden Hochschulen mit globaler Perspektive. Unser Bildungsangebot umfasst Bachelor- und Masterstudiengänge in den Bereichen Architektur, Holz- und Bauingenieurwesen sowie verschiedene Ausbildungen an der Höheren Fachschule Holz Biel. Wir bieten zahlreiche berufsspezifische Weiterbildungsstudiengänge und sichern mit praxisorientierten Weiterbildungsveranstaltungen den Wissens- und Technologietransfer in die Wirtschaft. Mit unserer anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung und unserem breiten Dienstleistungsangebot unterstützen wir Unternehmen bei der Entwicklung nachhaltiger Produkte für die Praxis.
ahb.bfh.ch

Bild



Volker Nees, Professor für Brandschutz, Berner Fachhochschule BFH