



**Berner Fachhochschule**  
Architektur, Holz und Bau  
Kommunikation

Solothurnstrasse 102  
2500 Biel

Telefon +41 32 344 02 82

simone.dietrich@bfh.ch  
ahb.bfh.ch

## **VERANSTALTUNGSHINWEIS**

Biel, 18. November 2016

### **Das Fenster zur Branche: die 8. windays am 23. und 24. März 2017 in Biel (CH)**

**Mit den windays, die am 23. und 24. März 2017 zum achten Mal stattfinden, bietet die Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau Führungskräften von Schweizer Unternehmen sowie der internationalen Fenster- und Fassadenbranche und interessierten Personen aus den Gebieten Architektur und Planung einen Einblick in die neusten Entwicklungen. Im Zentrum des zweisprachig geführten etablierten Branchentreffpunkts stehen Marktinformationen, neue Forschungserkenntnisse und Produktneuheiten.**

Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten einen umfassenden Einblick in die neuen Trends auf dem Markt mit Schwerpunkten sowohl in der Praxis wie auch in der Forschung. Die Veranstaltung, die mit der Unterstützung des Schweizerischen Fachverbands Fenster- und Fassadenbranche FFF, der Schweizerischen Zentrale Fenster und Fassaden SZFF, der Fédération Romande des Entreprises de Charpenterie, d'Ébénisterie et de Menuiserie FRECEM, der Cedotec, der Gebäudehülle Schweiz, der Holzforschung Austria, der menuiseries21, der RAL-Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme e.V. (GKFP) und des Schweizer Instituts für Glas am Bau SIGaB durchgeführt wird, fördert den wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch und schafft eine Plattform für Diskussionen rund um das Thema Fenster und Fassade.

#### **Spannende und vielfältige Inhalte**

Die windays 2017 stellen die Zukunft der Fenster- und Fassadenbranche ins Zentrum. Die Tagung sucht und bietet Antworten auf Fragen wie: Welches sind die neuen Trends und Perspektiven? Wie sehen Fenster und Fassaden im Jahr 2020 aus? Wird die digitale Vernetzung auch in der Fenster- und Fassadenbranche ein fester Bestandteil sein? Die Referentinnen und Referenten zeigen auf, wie sie sich fit machen für die Zukunft. Sie präsentieren aktuelle Technologien und Innovationen. Die Podiumsdiskussion thematisiert das Hochpreisland Schweiz und fragt nach Visionen und Strategien für eine erfolgreiche Zukunft der Fenster- und Fassadenbranche.

Hochkarätige Referenten aus der Schweiz und dem Ausland geben einen vertieften Einblick u.a. zu den Themen Produktion, Montage und Logistik, Neue Strategien und Modelle, Kooperationen für den Produktionsstandort Schweiz, Innovationen Technik – Normen – Bauphysik sowie Digitale Vernetzung. Nicht fehlen wird dabei auch der Blick auf den Markt.

Im Anschluss an den ersten Veranstaltungstag findet die Generalversammlung des Schweizerischen Fachverbands Fenster und Fassaden FFF statt. Abgerundet wird der Tag durch die windays-Abendveranstaltung, die einen gemütlichen Austausch verspricht.

#### **Begleitende Fachausstellung**

Die windays werden durch eine begleitende Fachausstellung abgerundet, Informationen zu der Buchung von Ausstellungsplätzen finden sich unter **[www.windays.ch](http://www.windays.ch)**. Die Fachausstellung bietet den Teilnehmenden eine ideale Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch, für Networking und zur Information bei den Ausstellern aus der Fenster-, Fassaden- und Zuliefererindustrie.

**Veranstaltungsort**  
Kongresshaus Biel

**Veranstalter**  
Berner Fachhochschule  
Architektur, Holz und Bau  
Solothurnstrasse 102, CH-2504 Biel

[www.windays.ch](http://www.windays.ch)

**Hauptsponsoren der Veranstaltung**  
SFS unimarket AG  
Poesia AG

**Co-Sponsoren**  
HOPPE AG  
m.p.network GmbH  
Sägerei Trachsel AG

**Bilder**



Bild 1. Publikum an den windays 2015



Bild 2. Begleitende Fachausstellung im 2015.



Bild 3. Christoph Rellstab begrüsst zu den 7. windays 2015.



Bild 4: Titelbild der Veranstaltung

**Weitere Auskünfte erteilt:**  
Berner Fachhochschule  
Architektur, Holz und Bau  
Frank Budweg  
Telefon +41 32 344 17 09  
E-Mail [frank.budweg@bfh.ch](mailto:frank.budweg@bfh.ch) , [ahb.bfh.ch](mailto:ahb.bfh.ch)

**Departement Architektur, Holz und Bau der Berner Fachhochschule**

Das Department Architektur, Holz und Bau der Berner Fachhochschule zählt zu den führenden Schweizer Hochschulen. Mit dem umfassenden Bildungsangebot sowie der starken Ausrichtung auf die angewandte Forschung und Entwicklung gilt das Departement als Kompetenzzentrum für die Holz- und Baubranche. Das Bildungsangebot der BFH aus dem Bereich Holz ist in der Schweiz einzigartig. Die Bachelorausbildung umfasst sämtliche Formen der Ver- und Bearbeitung von Holz, Holzwerkstoffen und Werkstoffkombinationen. In der auf dem Bachelorstudium aufbauenden Masterausbildung erarbeiten sich die Studierenden vertieftes Fachwissen. Der Kompetenzbereich Fenster-, Türen- und Fassadentechnik des Instituts Holzbau, Tragwerke und Architektur befasst sich im Bereich der Gebäudehülle und ihrer angrenzenden Bauteile mit konstruktiven, statischen, bauphysikalischen und fertigungstechnischen Fragestellungen. Die Forschenden entwickeln und optimieren gemeinsam mit Projektpartnern Produkte und Systeme in den Bereichen transparente Fassaden, Fenster und Türen. Der Bereich ist nach der internationalen Norm EN ISO 17025 akkreditiert und notifizierte Prüfstelle für Fenster und Türen.  
[ahb.bfh.ch](http://ahb.bfh.ch)