



Anmeldung

zum Workshop vom 07. September 2021

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Mail _____

Teilnehmer _____

Seminarort

BFH, Solothurnerstrasse 102, 2504 Biel

Seminarzeit

Dienstag, 07. September 2021,
8.00 bis 17.00 Uhr, anschliessend Apéro

Seminar Teilnehmer

Inhaber, Führungskräfte und Mitarbeiter aus Ladenbau-Unternehmen sowie begleitender Gewerke, Architekten, Ladenplaner.

Seminarbeitrag

	Mitglieder	Nicht-Mitglieder
je Teilnehmer	CHF 180.00	CHF 220.00

Der Seminarbeitrag beinhaltet die Seminarteilnahme, Pausen-Erfrischungen, Lunch, Apéro, sowie die Seminarbetreuung.

Seminaranmeldung

Bitte melden Sie sich mit Antwortkarte, Telefon oder Mail direkt beim Veranstalter an:

Swiss Shopfitters
Sandra Köpfl
Bahnweg 3, CH-5642 Mühlau
Telefon +41 79 284 80 66
sandra.koepfli@swiss-shopfitters.ch
www.swiss-shopfitters.ch

Anmeldeschluss ist der 27. August 2021.



Einladung

zum Workshop
der Swiss Shopfitters

«Material und Materialentwicklung»

Seminarleitung:
Dominique Studerus, Swiss Shopfitters

Dienstag, 07. September 2021
8.00 bis ca. 18.00 Uhr

Seminarort:
BFH, Solothurnerstrasse 102, Biel

Die Swiss Shopfitters sind der als Verein organisierte Branchenverband führender Schweizer Ladenbau- Unternehmen und Gastronomie-Einrichter sowie jeweils begleitender Gewerke und Disziplinen.

Mit ihrem umfassenden Leistungsspektrum und ihrer Qualitätsorientierung sind die Mitglieder der Swiss Shopfitters die professionellen Partner des Detailhandels, nationaler und internationaler Brands sowie der Gastronomie.

Zu den wesentlichen Aufgaben der Swiss Shopfitters zählt die Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit ihrer Mitglieder. Zum Beispiel in Form von **Seminaren**, Studienreisen und Trend-Informationen. Bei der hier angebotenen Veranstaltung handelt es sich um einen **«Kader und Anwender Workshop»** für Führungskräfte und Mitarbeitende von Mitgliedern und interessierten Unternehmen.

Seminar Materialentwicklung



In diesem Seminar erhalten Sie vertiefte Informationen über die Entwicklung künftiger Materialien für den Innen- und Ladenbau sowie die Verbindung von Material und Innenarchitektur. Ein Einblick durch die Forschungslabore der BFH runden das Thema ab.

Themen und Inhalte

Dominique Studerus Christoph Rellstab	Begrüssung durch SwissShopfitters und Fachbereichsleitung BFH AHB
Dr. Ingo Mayer (BFH)	Biobasierte Verbundwerkstoffe für Formteile im Innenraumbereich
Dr. Heiko Thömen (BFH)	Hochflexible Beleuchtungslösungen durch stromleitende Möbelplatten
Filipp Wirth (BFH)	«Möglichkeiten von integrierten Schaltungen in HPL-Platten zur elektronischen Funktionalisierung von Möbeloberflächen»
Fabian Reusser (BAFU)	Informationen zur neuen Holzhandelsverordnung (1. Januar 2022)
	Laborrundgang BFH AHB
Nicole Hartmann Architektin, Designerin, Dozentin HSLU	Materialität in der Innenarchitektur - Was ist Atmosphäre? Wahrnehmung, Raumpsychologie und Oberflächen - Material und Raum Konzept, Corporate Design, Wertigkeit

Die Referenten



Prof. Dr. Ingo Mayer

Studiengangsleiter M.Sc. Wood Technology
Professor für Holzchemie und
Materialemissionen

Leiter BFH-Zentrum Holz - Ressource und
Werkstoff und Kompetenzbereich Holz- und
Polymerchemie



Prof. Dr. Heiko Thömen

Professor für Holzwerkstofftechnologie

Geschäftsführer des BFH-Spin-off Wood
Composite Simulations GmbH
Dozent für den Bachelor Holztechnik, im Master
Wood Technology, studiengangübergreifenden
Modulen der BFH.



Filipp Wirth

Wissenschaftlicher Mitarbeiter BFH

Architektur, Holz und Bau
Kompetenzbereich Oberflächenbehandlung,
Holzmodifikation und Klebstofftechnologie



Fabian Reusser

Bundesamt für Umwelt BAFU
Abteilung Wald

Sektion Holzwirtschaft und Waldwirtschaft
Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Holz-
handelsregulierung



Nicole Hartmann

Innenarchitektin/Designerin FH, Landschafts-
architektin MAS ETH

Lehrbeauftragte am Institut für Innenarchitektur,
Hochschule Luzern
Dozentin für die Bachelor Module
„Raum&Wahrnehmung“, „Bauten Entdecken“ und
den Weiterbildungskurs „Materialisieren im
Baubestand“.