

Netzwerk Abend

8. September 2021
Bierhübeli Bern



Jetzt anmelden
www.alumni.bfh.ch/de/netzwerk



Berner
Fachhochschule

Netzwerk-Abend Alumni BFH vom 8. September 2021

Lifelong Learning: Fit für den Arbeitsmarkt der Zukunft?

Lifelong Learning - kontinuierliche Weiterbildung - ist schon lange ein wichtiger Faktor, um für den Arbeitsmarkt der Zukunft fit zu sein. Berufsbilder sind durch die digitale Transformation im Wandel und die Gesellschaft wird generell älter.

Welche Auswirkungen hat dieser Wandel auf unsere Arbeit und die Berufswelt? Wie und was sollen wir lernen, um auch in 10 Jahren noch «fit» zu sein? Welchen Herausforderungen sehen sich Arbeitnehmende 45+ gegenüber?

Wir diskutieren mit BFH-Expert*innen vom Departement Soziale Arbeit, Praxispartner*innen aus der Wirtschaft und BFH Alumni über die Ansätze von Lifelong Learning und die Herausforderungen des Arbeitsmarkts 45+.

Moderiert wird der Anlass von Prof. Dr. Jonathan Bennett, Leiter Institut Alter am Departement Soziale Arbeit.

Veranstaltungsort

Bierhübeli, Neubrückestrasse 43, 3012 Bern

Anmeldefrist

30. August 2021

Jetzt anmelden
www.alumni.bfh.ch/de/netzwerk

Keynote

Prof. Dr. Tobias Fritschi, BFH Dozent und Projektleiter

Dachverband Alumni BFH | Geschäftsstelle | Falkenplatz 24 | 3012 Bern
Telefon +41 31 848 43 65 | alumni@bfh.ch | alumni.bfh.ch

Talk Gäste



Tobias Fritschi,
BFH



Cindy Schenk,
Hunkeler AG



Lukas Schönwetter, Georg
Fischer AG



Dr. med.
Kristina Tänzler,
Inselspital Bern

Programm

17.30 Uhr	Türöffnung
18.00 Uhr	Grusswort Prof. Dr. Sebastian Wörwag, Rektor BFH
18.15 Uhr	Keynote Prof. Dr. Tobias Fritschi, BFH Dozent
18.30 Uhr	Talk zum Thema: «Lifelong Learning: Fit für den Arbeitsmarkt der Zukunft?»
19.15 Uhr	künstlerisches Intermezzo von Studierenden der HKB
19.30 Uhr	Netzwerk-Apéro

Der Anlass wird unterstützt von:

Alumni BFH Architektur, Alumni BFH HAFL, Alumni BFH Medizininformatik und Medizintechnik, Alumni BFH Wirtschaft, BFH Alumni Technik, Swiss Timber Engineers, Verein Unternehmensführung, BEKB