

Jubiläums Netzwerk-Abend

1. Juni 2022
Bierhübeli Bern



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



Berner
Fachhochschule

Jubiläums-Netzwerk-Abend Alumni BFH vom 1. Juni 2022

Vernetzt und bewegt - 10 Jahre Alumni BFH

An unserem Jubiläums-Netzwerk-Abend Alumni BFH möchten wir die ehemaligen Student*innen zu Wort kommen lassen. In der Talkrunde geben drei ehemalige Student*innen Einblick in ihr Berufsleben und diskutieren mit einer Expertin über den Wert von unternehmerischem Denken und Handeln im Berufsalltag.

Im Anschluss bringt Patti Basler gereimte Ungereimtheiten auf die Bühne. In unvergleichlichem Tempo wird sie das Gesagte aus der Talkrunde zusammenfassen und als schnellste Protokollantin der Schweiz wiedergeben.

Beim Netzwerk-Apéro haben Sie die Gelegenheit sich mit ehemaligen Studienkolleg*innen und Dozent*innen auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

Moderation

Miriam Gantert, Managing Partner bei Superloop Innovation

Veranstaltungsort

Bierhübeli, Neubrückestrasse 43, 3012 Bern

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

Programm

17.30 Uhr	Türöffnung
18.15 Uhr	Begrüssung Ernst (Aschi) Hegg, Präsident Alumni BFH
18.20 Uhr	Grusswort Prof. Dr. Anna Maria Riedi, stellvertretende Rektorin der BFH und Direktorin des Departements Soziale Arbeit
18.25 Uhr	Keynote Prof. Dr. Susan Müller, BFH-Professorin
18.35 Uhr	Talkrunde mit <ul style="list-style-type: none">- Prof. Dr. Susan Müller, BFH-Professorin- Alberto Fernandez, DesignYourBike- Brigitte Hulliger, Break the Box- Jürg Schwarzenbach, Marcaro AG
19.10 Uhr	Künstlerisches Intermezzo von Patti Basler mit musikalischer Begleitung von Philippe Kuhn
19.30 Uhr	Reichhaltiges Netzwerk-Apéro

Anmeldung

Anmeldefrist: 18. Mai 2022



Der Anlass wird unterstützt von:

Alumni BFH Architektur, Alumni BFH-HAFL, Alumni BFH Medizininformatik und Medizintechnik, Alumni BFH Soziale Arbeit, Alumni BFH Wirtschaft, BFH Alumni Technik, Swiss Timber Engineers, Verein Unternehmensführung