



Berner Fachhochschule  
Haute école spécialisée bernoise



# Eröffnung des Stadtlabors Biel Ouverture du Laboratoire urbain Bienne

**23. September 2021, 18.00 – 20.00 Uhr | 23 septembre 2021, 18h00 – 20h00**  
Aarbergstrasse 112 | Rue d'Aarberg 112, 2502 Biel/Bienne

- ▶ Architektur, Holz und Bau
- ▶ Architecture, bois et génie civil

# Einladung

Gerne laden wir Sie zur Eröffnung des Stadtlabors Biel der Berner Fachhochschule ein.

23. Sept. 2021, 18.00 – 20.00 Uhr

## Programm

Peter Staub  
Direktor BFH-AHB  
Urs Heimberg  
Leiter Fachbereich Architektur BFH  
Benedikt Loderer  
Architekt und Stadtwanderer  
Ivo Thalmann  
Berners Heimatschutz, Regionalgruppe  
Biel-Seeland  
Florence Schmall  
Leiterin Stadtplanung Biel  
  
Djane Dirty D & Dini Mueter  
Bier & Wein

## Ort

BFH-AHB | Stadtlabor Biel  
Aarbergstrasse 112 (Volkshaus)  
2502 Biel

Zutritt mit COVID-Zertifikat  
Anmeldung: [infoarchitektur.ahb@bfh.ch](mailto:infoarchitektur.ahb@bfh.ch)  
Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Hanspeter Bürgi  
Leiter Studiengang Master Architektur

William Fuhrer  
Leiter Kompetenzbereich Dencity

# Invitation

Nous avons le plaisir de vous inviter à l'ouverture du Laboratoire urbain Bienne de la Haute école spécialisée bernoise.

23 septembre 2021, 18h00 – 20h00

## Programme

Peter Staub  
Directeur BFH-AHB  
Urs Heimberg  
Responsable de la division Architecture  
Benedikt Loderer  
Architecte et promoteur urbain  
Ivo Thalmann  
Patrimoine bernoise, Groupe régional  
Bienne-Seeland  
Florence Schmall  
Responsable de l'urbanisme Bienne  
  
Djane Dirty D & Dini Mueter  
Bière & Vin

## Lieu

BFH-AHB | Laboratoire urbain Bienne  
Rue d'Aarberg 112 (Maison du Peuple)  
2502 Bienne

Accès avec certificat COVID  
Inscription : [infoarchitektur.ahb@bfh.ch](mailto:infoarchitektur.ahb@bfh.ch)  
Nous nous réjouissons de votre visite.

Hanspeter Bürgi  
Responsable de la filière Master en  
Architecture

William Fuhrer  
Responsable du domaine de compétences  
Dencity

STADTLABOR  
LABORATOIRE URBAIN  
BIEL / BIENNE

