

1. SustainAbility-Tour: Monolithisches Bauen erleben

14. MÄRZ 2024

1. SustainAbility-Tour für HTL- und interessierte Pädagog*innen

Veranstaltungsorte

Wienerberger Werk Hengersdorf

Baustelle „ROBIN –der nachhaltigste Workspace der Stadt Wien“



© Jaroslav Gereg

AGENDA VORMITTAG

Wissen und Werk Monolithisches Bauen

09:00 – 09:15	EINTREFFEN & BEGRÜSSUNG im Werk Hennersdorf
09:15 – 09:45	Nachhaltigkeit & Kreislaufwirtschaft bei Wienerberger
09:45 – 10:15	Monolithische Bauweise – von Planung bis Umsetzung
10:15 – 10:30	Fragen & Antworten
10:30 – 10:45	PAUSE
10:45 – 12:00	Werksführung Hennersdorf
12:00 – 12:30	MITTAGSIMBISS

Katharina Sigl/ FBI

Vanessa Rausch/Wienerberger

Constantin Steffl/Wienerberger

Vetreter*in/Wienerberger

Location 1
Anreise, Parken

Werk Hennersdorf
Hauptstraße 4
2332 Hennersdorf

AGENDA NACHMITTAG

Besuch der Baustelle Der nachhaltigste Workspace der Stadt Wien: ROBIN

Expert*in von Soravia
und Wienerberger

Katharina Sigl/ FBI

12:40 – 13:30

Bustransfer zum Gebäude
in Bau ROBIN/Seestadt

13:30 – 15:00

Führung auf der Baustelle ROBIN/Seestadt

ab 15:30

VERABSCHIEDUNG UND BUSTRANSFER



Location 2

Führung

Baustelle „ROBIN“

Eva-Maria-Mazzucco-Platz
1220 Seestadt

IHRE TAKE AWAYS VON DER ZUKUNFTSTOUR

- ✓ Kennenlernen der Monolithischen Bauweise
- ✓ Sinnvolle Abstimmung von Materialien
- ✓ Intelligente Tools im Gebäude
- ✓ Umsetzung von energie- und kostenoptimiertem Bauen
- ✓ Besichtigung der Baustelle ROBIN



Tourinformationen auf einen Blick

Datum 14. März 2024

LV-Nummer 3Z5B4SCS07

Die Anmeldung erfolgt über die PH NÖ

Bitte nutzen Sie diesen Link: <https://www.ph-online.ac.at/ph-noe/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSp Nr=273900&pSpracheNr=1>

Bei dieser Veranstaltung sind max. 20 Teilnehmer*innen vorgesehen. Die Zusage zur Teilnahme erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.

An- und Abreise

Gerne stellen wir einen Shuttle zwischen dem Werk Hennersdorf und der Baustelle „ROBIN“ zur Verfügung. Bitte geben Sie Bescheid, ob Sie diesen Transfer in Anspruch nehmen.

Orte


Wienerberger

Werk Hennersdorf
Hauptstraße 4
2332 Hennersdorf

Baustelle „ROBIN“
Eva-Maria-
Mazzucco-Platz
1220 Seestadt

Kontakt

FBI – Forschungsverband der
österreichischen Baustoffindustrie
Märzstraße 135 Top 10, 1140 Wien
office@fbi-forschungsverband.at
+43 676 911 43 22 / Michaela Thaler



Märzstraße 135 Top 10
1140 Wien
Österreich

T +43 (0) 676 37 72 901
E office@fbi-forschungsverband.at
W www.fbi-forschungsverband.at