

S&P FACHVERANSTALTUNG

Bauwerksverstärkung mit vorgespannten FRP-Systemen



A Simpson Strong-Tie® Company



8. November 2022

Empa-Akademie Dübendorf

Themen

- Vorspann-System
- Neues EBROG-System
- Neue SIA-Norm 166
- Labor-Versuche
- Bemessung

Jetzt anmelden!



www.sp-reinforcement.ch/events

S&P FACHVERANSTALTUNG

Bauwerksverstärkung mit vorgespannten FRP-Systemen



A Simpson Strong-Tie® Company

Programm

ab 13:00	Eintreffen der Teilnehmer Kaffee & Getränke
13:30 – 13:45	Begrüssung Daniel Strupler, Country Manager S&P Clever Reinforcement
13:45 – 14:15	Vorstellung S&P Vorspannsystem Daniel Müller, Engineering Manager, S&P Clever Reinforcement
14:15 – 14:45	Neues EBROG-System Externally bonded reinforcement on grooves Martin Hüppi, Senior Structural Engineer, S&P Clever Reinforcement
14:45 – 15:15	Neue SIA-Norm 166 Klebebewehrungen Dr. Christoph Czaderski, Senior Researcher, Empa
15:15 – 15:30	Kurze Pause
15:30 – 16:00	Bemessung von FRP-Verstärkungen mit S&P Software Daniel Müller, Engineering Manager, S&P Clever Reinforcement
16:00 – 17:00	Vorstellung der durchgeführten Experimente zum EBROG-System Rundgang und Videos im Prüflabor der Abteilung Baustatik
ab 17:00	Diskussion, Networking & Apéro riche Im Prüflabor

Veranstaltungsort

Empa-Akademie
Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf

Anreise

Es stehen nur begrenzt kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung. Wir empfehlen deshalb eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Anmeldung

Eine Anmeldung unter www.sp-reinforcement.ch/events **bis spätestens am 25. Oktober 2022** ist zwingend erforderlich.

Kosten

CHF 60.00 pro Person inklusive MWST., Unterlagen und Verpflegung. Die Unterlagen werden den Teilnehmern nach der Veranstaltung digital zur Verfügung gestellt.

Annulation

Bei einer Stornierung der Anmeldung bis am 25. Oktober 2022 wird die Teilnahmegebühr zurückerstattet.

Kontakt

Philipp Heidelberger
Marketing & Kommunikation
philipp.heidelberger@sp-reinforcement.ch
+41 41 825 00 75

Jetzt anmelden!

www.sp-reinforcement.ch/events

