

FRP-FACHSEMINAR

Tragwerkverstärkung mit
CFK Lamellen und
Faserverbundwerkstoffen

Bielefeld
Dienstag, 26. Oktober 2021

Einfach, flexibel und wirtschaftlich:
die FRP-Verstärkungssysteme von S&P

FRP-FACHSEMINAR 2021

Bauwerke effizient sanieren und verstärken
Bielefeld, 26. Oktober 2021

SEMINARPROGRAMM

09:00 h	„Faserverstärkte Kunststoffe für die Tragwerkverstärkung inkl. Möglichkeiten im Brandfall“ <i>Dipl.-Ing. (FH) Florian Eberth</i> <i>S&P Clever Reinforcement GmbH</i>	11:45 h	Praxisdemonstration: Verarbeitung von Faser-verbundwerkstoffen <i>StoCretec GmbH</i>
10:30 h	Kaffeepause	12:15 h	Mittagspause
10:45 h	„Tragfähige Klebeverbindungen sind möglich“ <i>Dipl.-Ing. Sonja Paulsen</i> <i>Produktmanager</i> <i>Betoninstandsetzung</i> <i>StoCretec GmbH</i>	12:45 h	„Grundlagen der CFK-Bemessung inkl. Beispiele aus der Praxis und Möglichkeiten der Optimierung“ <i>Dipl.-Ing. (FH) Florian Eberth</i> <i>S&P Clever Reinforcement GmbH</i>
		14:00 h	Ende der Veranstaltung

INHALTE UND REFERENTEN

Das FRP-Seminar gibt einen Überblick über die Verstärkungsmethoden von Stahlbetonbauteilen und den Stand der Technik. Nach Vorstellung verschiedener Verstärkungssysteme, auch mit Faserverbundwerkstoffen (FRP), wird auf die Bemessung von FRP eingegangen. Es werden Beispiele aus der Praxis sowie die Möglichkeiten im Brandfall vorgestellt.

Frau Dipl.-Ing. Sonja Paulsen studierte an der technischen Universität Darmstadt Bauingenieurwesen. Sie arbeitete als sachkundige Planerin in der Betoninstandsetzung und ist nun seit 2014 bei der StoCretec GmbH tätig. Dort arbeitet sie als Produktmanagerin im Bereich der Betoninstandsetzung

Herr Dipl.-Ing. (FH) Florian Eberth arbeitete bis 2011 bei Sofinel in Paris (Frankreich). Als Projektingenieur war er für statische Berechnungen von Stahlbühnen in Kernkraftwerken, technische Dokumentationen und Konstruktionen im 3D-Modell verantwortlich. Seit 2011 führt er für die S&P Clever Reinforcement GmbH statische Berechnungen von Verstärkungsmaßnahmen mit CFK Lamellen durch, berät Bauingenieure, Bauherren und Architekten und hält div. Fachvorträge und Lehraufträge (in Deutschland und im Ausland). Außerdem ist er in Forschungs- und Entwicklungsarbeiten maßgeblich beteiligt.

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung und einen Link zum kostenfreien Download des Bemessungsprogramms: «[FRP-Lamella](#)».

Fortbildungspunkte Ing.-Kammer: Nordrhein-Westfalen: 4 Punkte à 45 Minuten

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Veranstaltungsort:

33617 Bielefeld
Die vollständige Veranstaltungsadresse erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Organisation:

Petra Wenzek
Hubert-Vergölst-Straße 6-14
61231 Bad Nauheim
Telefon: +49 6032 8680 168
seminar@spreinforcement.de
www.sp-reinforcement.de

Anmeldeschluss:

Freitag, 15.10.2021

Anmeldemöglichkeiten:

Internet: [Onlineanmeldung](#)
E-Mail: seminar@spreinforcement.de

Angaben für die Anmeldung:

- Veranstaltungsort und -datum
- Firmenanschrift / Kontaktdaten
- Namen der angemeldeten Personen

Kosten:

150,00 Euro pro Person
(Inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Beinhaltet Schulungsmaterial und Verpflegung.)

ANMELDUNG

Ich melde Personen an.

Veranstaltungsort und -datum

Bielefeld, 26.10.2021

Telefon

Teilnehmername

E-Mail

Firma

Datum/Unterschrift

Straße/Hausnr.

Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte

PLZ/Ort

senden Sie mir weitere Informationen zu Tragwerkverstärkung.

nehmen Sie Kontakt mit mir auf.