

## FRP-FACHSEMINAR

Tragwerkverstärkung mit  
CFK Lamellen und  
Faserverbundwerkstoffen

Dresden  
Dienstag, 03. November 2020

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

# FRP-FACHSEMINAR 2020

Bauwerke effizient sanieren und verstärken  
Dresden, 03. November 2020

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

### Veranstaltungsort:

01309 Dresden  
Die vollständige Veranstaltungsadresse erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

### Organisation:

**S&P Clever Reinforcement GmbH**  
Petra Wenzek  
Hubert-Vergölst-Straße 6-14  
61231 Bad Nauheim  
Telefon: +49 6032 8680 168  
[petra.wenzek@spreinforcement.de](mailto:petra.wenzek@spreinforcement.de)  
[www.sp-reinforcement.de](http://www.sp-reinforcement.de)

### Anmeldeschluss:

Freitag, 23. Oktober 2020

### Anmeldemöglichkeiten:

Internet: [Onlineanmeldung](#)  
[petra.wenzek@spreinforcement.de](mailto:petra.wenzek@spreinforcement.de)  
Fax: +49 6032 8680 198

### Angaben für die Anmeldung:

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

### Kosten:

Teilnehmerbeitrag 150,- Euro  
(inkl. 16% USt.) – beinhaltet  
Schulungsmaterial und Verpflegung.

## SEMINARPROGRAMM

09:15 h	Begrüßung <i>StoCretec GmbH</i>	11:45 h	Praxisdemonstration: Verarbeitung von Faser- verbundwerkstoffen <i>StoCretec GmbH</i>
09:30 h	„Faserverstärkte Kunststoffe für die Tragwerkverstärkung inkl. Brandbemessung“ <i>Dipl.-Ing. (FH) Florian Eberth</i> <i>S&amp;P Clever Reinforcement GmbH</i>	12:15 h	Mittagspause
10:30 h	Kaffeepause	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&amp;P Clever Reinforcement GmbH</i>
10:45 h	„Die Verstärkung von Stahlbeton- bauwerken: Möglichkeiten und Grenzen aus der Erfahrung des Ausführungsunternehmens“ <i>Dipl.-Ing. Siegfried Werner</i> <i>Landesgütergemeinschaft</i> <i>Instandsetzung v. Betonbauwerken</i> <i>Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V.</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.

Herr Dipl.-Ing. Siegfried Werner ist seit den 1980er und 1990er Jahren im Bereich Bautenschutz und -Instandsetzung tätig. Er war langjähriger Mitarbeiter und Betriebsleiter der Fa. LIT-TERER Korrosionsschutz GmbH in Dresden. Somit hat er auch eine sehr große Erfahrung in der Betoninstandsetzung und Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung. Mit dem Eintritt in den Ruhestand Ende 2019 ist er weiterhin beratend tätig und Vorsitzender in der Landesgütergemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Sachsen / Sachsen-Anhalt e.V. Dresden.

Das Seminar wird seit Jahren bundesweit an wechselnden Orten durchgeführt und erhielt von den Teilnehmern regelmäßig sehr gute Bewertungen. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung.

Die Ingenieure von S&P Clever Reinforcement GmbH sind Statiker und bemessen täglich Verstärkungsmaßnahmen, wie auf der Referenzliste der Homepage [www.sp-reinforcement.de](http://www.sp-reinforcement.de) zu ersehen ist.

## ANMELDUNG

Ich melde ..... Personen an.

### Veranstaltungsort und -datum

Dresden, 03. November 2020

### 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.