

**Bemessen und Konstruieren
mit Glasfaserbewehrung.**
25. Oktober 2016 München
26. Oktober 2016 Stuttgart
27. Oktober 2016 Darmstadt



Das Programm

9:00 **Begrüßungskaffee**

9:15 **Begrüßung**



Dipl.-Ing. Jörg Schweinfurth,
Schöck Bauteile GmbH

9:30 **Einführung in Entwurf, Bemessung und
Konstruktion von glasfaserbewehrten
Betonbauteilen**

- ▶ Der Werkstoff am Beispiel von Schöck ComBAR® und seine besonderen Eigenschaften
- ▶ Bemessung nach dem ComBAR®-Bemessungskonzept und EC2
- ▶ Besonderheiten bei der Bewehrungskonstruktion



Prof. Dr.-Ing. Jens Minnert,
Technische Hochschule Mittelhessen

10:30 **Kaffeepause im Fachforum**

11:00 **Beispiele zur Bemessung von
glasfaserbewehrten Betonbauteilen im
Hochbau**

- ▶ Decke in einem Yoga-Zentrum
- ▶ Fenstersturz in einem Forschungslabor
- ▶ Einzelfundament für eine Drosselspule



Prof. Dr.-Ing. Jens Minnert,
Technische Hochschule Mittelhessen

12:00 **Mittagessen**

13:15 **Mit Glasfaserbewehrung ausgeführte
Projektbeispiele aus dem Hoch- und
Ingenieurbau**



Dipl.-Ing. Jörg Schweinfurth,
Schöck Bauteile GmbH

13:45 **Dauerhaftigkeit von Verkehrsbauwerken**

- ▶ Schadensbilder
- ▶ Zustandserfassung
- ▶ Lösungsstrategien



Dr.-Ing. Angelika Schießl-Pecka
(in München & Darmstadt),
Ingenieurbüro Schießl · Gehlen · Sodeikat
GmbH



Dr.-Ing. Till Felix Mayer (in Stuttgart),
Ingenieurbüro Schießl · Gehlen · Sodeikat
GmbH

14:30 **kurze Kaffeepause**

14:45 **Konstruktion mit Glasfaserbewehrung in
der Praxis**

- ▶ Schöck ComBAR®- Bemessungsprogramm und Excel-Tools als praktisches Hilfsmittel bei Bemessung und Konstruktion eines Schlitzwandkorbes



Dipl.-Ing. (FH) Karlheinz Ibach,
Schöck Bauteile GmbH

16:00 **Seminarende**

**Anmeldeschluss
20. Oktober 2016**

Kammer	Anerkennung
Bayerische Ingenieurkammer-Bau	Anerkennung läuft
Ingenieurkammer Baden Württemberg	Anerkennung läuft
Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz	4 Fortbildungspunkte
Ingenieurkammer Hessen	- 5 UE Nachweisberechtigung Standsicherheit - 5 UE Beratender Ingenieur, Freiwilliges Mitglied selbständig - 5 UE Bauvorlageberechtigung