



# Teilnahmebestätigung

## Herr Tim Schwietering



hat unter Berücksichtigung der aktuellen Brandschutzanforderungen am Zertifizierung & Schulung am Schöck Campus Essen am 18. Januar 2024 in Essen teilgenommen.


### Themen und Referenten der Fortbildungsveranstaltung:


- Befestigungstechnik im Beton  
Dipl.-Ing. Andreas Kummerow, DIBT Berlin
- Tragende Wärmedämmelemente im Massivbau  
Dr.-Ing. Daniela Kiefer, Schöck Bauteile GmbH

 te Stahlbetond  lförmigen Körpern  
Dipl.-Ing. Karsten Pfeffer, Heinze Cobiax  
Dipl.-Ing. Christoph Meul  
Webbauteile Deutschland GmbH Leiter Produktingenieure  
Produktmanagement

 nach   
Dipl.- Ing. Michael Kämmerer, Schöck Bauteile GmbH  
Lars Döhrer Albrecht Späth  
Leiter Einbaumeister Einbaumeister

 and  dsaufnahme bis zur Ausführung  
Dipl.-Ing. Dirk Mittelstädt, Hilmi Deutscher  
Dipl.-Ing. Hilmi Deutscher  
Einbaumeister Einbaumeister

 verstarke von Stahlbetontragwerken mit und ohne Befestigungstechnik  
Yannick Seckler Arnd Schumacher  
Einbaumeister Einbaumeister  
Prof. Dr.-Ing. Jan Holmann, MPA Universität

  
Andreas Schmidt  
Bereichsleiter Vertrieb  
Außendienst  
Essen, 18. Januar 2024

### Die Veranstaltung ist bei folgenden Kammern anerkannt:

- Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen  
4 Zeiteinheiten: beratende Ingenieure, Ingenieure, saSV für Standsicherheit, öbuVSV in diesem Sachgebiet, bauvorlageberechtigte Ingenieure, Reg.-Nr. 38400
- Ingenieurkammer Hessen  
6 Unterrichtseinheiten: beratender Ingenieur, freiwilliges Mitglied selbstständig, Bauvorlageberechtigung, Nachweisberechtigung Standsicherheit, Aktenzeichen: 53031
- Ingenieurkammer Thüringen  
4,5 Stunden
- Architektenkammer Nordrhein-Westfalen  
2 Stunden