

# Technische Lösungen für Überbrückungen: Überbrückungen mit Gitterträgern

Überbrückungen gehören zum Tagesgeschäft im Gerüstbau, stellen Planer und Ausführende trotzdem des Öfteren vor neue Herausforderungen. In den Online-Seminaren führen Sie unsere Referenten daher von der Anfrage bis zur Ausführung durch verschiedene Projektbeispiele und stellen aktuelle technische Lösungen, statische Anforderungen und verschiedene Konstruktionen in der Praxis vor.

**11.03.2021 | 16.30 – 17.30 Uhr**  
**Überbrückungen mit Gitterträgern**

- Lösungen für die Ausführung von Überbrückungen mit systemfreien Gitterträgern
- PERI UP Flex Gitterträger als Alternative im System
- Was bei Aussteifung der Träger und Anschlüssen mit Kupplungen zu beachten ist
- Vorstellung von Beispielen aus der Praxis mit Videos zur Ausführung und Montage
- Tragfähigkeiten und Statik
- Berechnung anhand eines Projektbeispiels
- Fragen & Antworten

## Teilnehmerkreis

Unternehmer, Planer, Bauleiter, Kolonnenführer und Montageleiter

[Jetzt anmelden](#)

## Beratung und Kontakt

Schulungscenter Deutschland  
Janina Cordes, Lisa Offenwanger  
E-Mail: [schulung@peri.de](mailto:schulung@peri.de)

### Beginn:

Donnerstag, 11. März 2021, 16:30 Uhr

### Ende:

Donnerstag, 11. März 2021, 17:30 Uhr

### Veranstaltungsort:

Online

### Website & Anmeldung:

<https://www.peri.de/unternehmen/schulungen-seminare-trainings-weiterbildung-schalung-geruest/geruesttechnik.html>