



© TECNOSTRUTTURE

30. JANUAR 2023

NPS®-VERBUNDTRAGWERKE - EINE NACHHALTIGE, EFFIZIENTE UND FLEXIBLE BAUWEISE

Dr. Ing. Andreas Pürgstaller

Geschäftsführender Gesellschafter bei Bergmeister Ingenieure GmbH

Das Seminar gibt einen Einblick in die innovative NPS-Verbundbauweise der Firma Tecnostrutture. Neben einer Beschreibung der Bauweise und der zugehörigen Bauteile wird zudem auf die statische Funktionsweise, die Bemessungsregeln sowie den Bauablauf der Slim-floor Konstruktion eingegangen.

Die Vorteile wie hohe Flexibilität, effizienter Materialeinsatz, Kostensicherheit und Nachhaltigkeit werden anschaulich anhand von Praxisbeispielen beleuchtet.

Das Seminar richtet sich somit an Interessierte aus Forschung und Praxis, an Tragwerksplaner:innen, sowie an Architekt:innen und Bauherrenvertreter:innen.

Gastgeber und Moderation: *Prof. Dr. Markus Knobloch*

Im Anschluss Erfahrungsaustausch und Networking bei Prosecco Empfang mit Fingerfood.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

RUBStahl-SEMINAR

feat.



**MONTAG, DEN
30. JANUAR 2023**

**Ruhr-Universität Bochum
Gebäude IC | Etage 02
Raum IC 02-158**

17:00 - 18:30 Uhr

Im Anschluss Erfahrungsaustausch und Networking bei Prosecco Empfang mit Fingerfood

Die Teilnahme am Seminar kann sowohl **online** als auch **in Präsenz** erfolgen und ist **kostenlos**.

[Zoom-Link>>](#)

[Anmeldung>>](#)

**LEHRSTUHL FÜR
STAHL-, LEICHT- UND VERBUNDBAU**

Prof. Dr. Markus Knobloch

Ruhr-Universität Bochum

Fakultät für Bau- und
Umweltingenieurwissenschaften

Universitätsstr. 150

Gebäude IC 5-63

D-44801 Bochum

Tel.: +49(0)234-32-22575

E-Mail: stahlbau@rub.de

www.rub.de/stahlbau



RUB|steEL