

© 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 Slimfloor 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!



RUB

RUBStahl-SEMINAR



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







