

Gemeinsame Seminarveranstaltung  
von NPS System by Tecnostrutture  
und HEG Beratende Ingenieure.

Unterstützer:

Ruhr-Universität Bochum

BDB Bund Deutscher Baumeister,  
Architekten und Ingenieure e.V.  
www.zukunft-wird-gebaut.de

bauforumstahl e.V.

Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken e.V.

RUHR  
UNIVERSITÄT  
BOCHUM

RUB



BDB

bauforumstahl  
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

FERTIGDECKEN®  
Spannbeton

Veranstaltungsort:



BAUKUNSTARCHIV  
NRW

Ostwall 7  
44135 Dortmund

SEMINAR



## Aufstockungen neu gedacht – leichter, schneller, nachhaltiger

Do, 13. November 2025  
14.00 – 18.00 Uhr

Baukunstarchiv NRW  
Ostwall 7  
44135 Dortmund

Anmeldung  
erforderlich

Veranstalter:

NPS SYSTEM by Tecnostrutture

HEG Beratende  
Ingenieure

# Aufstockungen neu gedacht – leichter, schneller, nachhaltiger

Wie schaffen wir neuen Wohn- und Arbeitsraum ohne neue Flächen und Ressourcen zu verbrauchen? Aufstockungen eröffnen die Möglichkeit, Bestehendes zu bewahren und gleichzeitig Neues zu schaffen. Sie eröffnen Perspektiven für nachhaltiges Bauen und lebendige Städte.

Das Seminar zeigt anhand von Praxisbeispielen und innovativen Systemlösungen, wie Aufstockungen effizient, nachhaltig und städtebaulich wertvoll umgesetzt werden können und bietet ein Wissensforum für Bauherren, Planer und Ausführende.

**Do, 13. November 2025**

**14.00 – 18.00 Uhr**

**Baukunstarchiv NRW, Dortmund**

Es wird angestrebt jeweils Fortbildungspunkte für die Architekten- und die Ingenieurkammer zu beantragen.



<https://form.jotform.com/251481767403358>

Einfach QR-Code (oder Link) nutzen,  
Formular ausfüllen und Teilnahme sichern.  
Die Veranstaltung ist kostenfrei.  
Eine Anmeldung ist erforderlich!

Mit meiner Teilnahme erkläre ich meine Einwilligung zur Erstellung und Verwendung/Veröffentlichung von Foto- und Videoaufnahmen meiner Person während des oben genannten kostenfreien Events.

## Programm

- Moderation  
Dr. Alexander Ahrens, RUB Universität Bochum
- 14.00 **Begrüßung**  
Christoph Schäfer, HEG Beratende Ingenieure
- 14.10 **Das Bauwesen im Umbruch: Was jetzt zählt**  
Friederike Proff, BDB  
Gregor Machura, bauforumstahl  
Giulia Daniele, NPS System by Tecnostrutture
- 14.20 **Impulsvortrag: Schneller bauen, besser denken  
Was der Ingenieurbau von industriellen  
Prozessen lernen kann**  
Dr. Patrick Forman, Leibniz Universität Hannover
- 14.50 **Aufstockung im Kontext von Konversion**  
Matthias Faber, HPP Architekten GmbH
- 15.20 **Potentiale des Bestandes erkennen und nutzen  
Tragwerkslösungen optimal einsetzen**  
Christoph Schäfer, HEG Beratende Ingenieure
- 15.50 **Kaffeepause und Come together**
- 16.20 **Innovative Slim-Floor-Konstruktion für schnelle  
und leichte Aufstockungen**  
Steffen Rösel, NPS System by Tecnostrutture
- 16:50 **Deckenkonstruktionsvergleich  
Was ein Projektbeispiel über System-  
entscheidungen zeigt**  
Konrad Gajetzky, RUB Universität Bochum
- 17.20 **Die Rolle des Holzes  
Nachhaltig aufstocken mit Holz und Hybridbau**  
Christoph Mostler,  
OBERNDORFER Hybrid Systems
- 17.50 **Veranstaltungsende**
- bis 19.00 **Ausklang mit Gelegenheit zum Austausch**