

# Aufstockungsbauwerke neu gedacht. Leichter, schneller, nachhaltiger.

Das Seminar gibt einen Einblick in die Zukunft der Aufstockungsbauwerke. Ziel ist es, Architekten, Brandschützer, Tragwerksplaner, Landschaftsarchitekten und andere Planer zusammenzubringen und allen Planern Inspiration für zukünftige Aufstockungsprojekte zu bieten. In dem Seminar sollen gemeinsam innovative Ansätze und Praxisbeispiele vorgestellt werden, um die Städte der Zukunft zu gestalten. Im Anschluss findet ein Erfahrungsaustausch mit Networking bei Prosecco und Fingerfood statt.

## Programm

Donnerstag  
22. Februar 2024

Haus der Architekten  
Zollhof 1, Düsseldorf



### Anmeldung:

info@aiv-duesseldorf.de

- 14:30** Begrüßung  
*Dieter Schmoll, Architekten- und Ingenieurverein Düsseldorf*
- 14:40** Grußworte  
*Markus Lehmann, Hauptgeschäftsführer Architektenkammer NRW*
- 14:50** Städtebauliche Aspekte einer Aufstockung  
*Was wollen und können wir unserer Stadt abringen?*  
**Antonio Vultaggio, HPP Architekten GmbH**
- 15:15** Brandschutztechnische Aspekte einer Aufstockung  
*Mehr Sicherheit trotz mehr Etagen*  
**Tim Söhnchen, M.Eng., Corall Ingenieure GmbH**
- 15:45** Konstruktive Aspekte einer Aufstockung  
*Neue Lasten auf alten Fundamenten*  
**Dr. sc. Ingo Müllers, Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH**
- 16:15** Slim-Floor Deckenkonstruktionen in Hybridbau  
*Für schnelle, leichte und nachhaltige Aufstockungen*  
**Giulia Daniele und Steffen Rösel, NPS New Performance System**
- 16:45** Landschaftsplanerische Aspekte einer Aufstockung  
*Grünfläche, Solarfläche und TGA-Fläche: Alles auf's Dach?*  
**Prof. Thomas Fenner, studio grüngrau Landschaftsarchitektur GmbH**
- 17:15** Abschlussdiskussion im Plenum
- Moderation  
**Marc Ströder, Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  
und Vorstandsmitglied des AIV**

Partner

Es wird angestrebt  
jeweils 4 Fortbildungspunkte  
für die Architekten- und  
die Ingenieurkammer zu  
beantragen.



Schübler-Plan

**NPS**® SYSTEM

