

Innovative Hybridlösungen: Schlüssel für eine zukunftsfähige Planung gemäß QNG und DGNB

Dieses Seminar informiert Bauherren, Architekten und Tragwerksplaner über das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) sowie das DGNB-Zertifikat und inspiriert zu nachhaltigen Lösungen. Besonderer Fokus liegt auf innovativen Bauweisen wie NPS-Hybridsystem und Holzdecken, die Raum und strukturelle Effizienz bieten, Materialeinsatz reduzieren und CO₂-Emissionen senken. Abgerundet wird das Seminar mit einem Networking bei Prosecco.

Dienstag
11. Februar 2025

**Haus der
Architektinnen und
Architekten**

Danneckerstr. 54
70182 Stuttgart

Kostenfreie Teilnahme

Anmeldung hier

urly.it/312v0-



Fortbildungspunkte für
die Architekten- und
Ingenieurkammer
beantragt. Anerkennung in
Bearbeitung.

Programm

- 14:00** QNG erreichen durch DGNB Zertifizierung.
Die Grundlagen des Nachhaltiges Bauens.
Dr. Stephan Anders, DGNB GmbH
- 14:40** Verbundtragwerke neu gedacht: Ergebnisse aus
Forschung und Praxis zu Slim-Floor NPS® System
Prof. Andreas Taras, ETH Zürich
- 15:30** Pause und Networking
- 16:00** NPS® Hybridsystem:
Für schnelle, leichte und nachhaltige Tragwerke.
Giulia Daniele, Tecnostrutture Deutschland
- 16:40** Holzhybriddecken:
Innovative Konstruktionen für umweltbewusstes Bauen
Christoph Mostler, Oberndorfer Hybrid
- 17:15** Abschlussdiskussion und Networking
- Einleitung, Schlusswort und Moderation
Prof. Markus Knobloch, Universität Stuttgart

Vortragspartner



ETH zürich

OBERNDORFER
HYBRID SYSTEMS

NPS® SYSTEM by Tecnostrutture



Universität Stuttgart