



**HÖRMANN**

Architekten

# SEMINAR

PRAXISNAH PLANEN

ARCHITEKTUR MIT ENERGIE –  
BIPV & PV-ÜBERDACHUNGEN IN DER PLANUNGSPRAXIS

Gestalten, was morgen Pflicht ist –  
sicher, fundiert, architektonisch durchdacht.



TERMIN:  
24. September 2025

ORT:  
Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG  
86807 Buchloe



GEMEINSAM  
**STARK –**  
PARTNER  
IM BEREICH PV

# AGENDA

PRAXISNAH PLANEN



ALLIANZ  
BALUWERKINTEGRIERTE  
PHOTOVOLTAIK **BIPV**

**DGS** Deutsche  
Gesellschaft  
Sonnenenergie



**Moderation:** Benjamin Reiche, Geschäftsführer – G.I.A. PLANUNG GmbH & Co. KG

## 08:30 – 09:00 Uhr | Ankommen & Ausstellung

Kaffeempfang & Ausstellung „Gebäudeintegrierte Solartechnik“ der Allianz BIPV e. V. im HÖRMANN Informationszentrum  
⇒ *Inspiration & Austausch zum Start*

## 09:00 – 09:30 Uhr | Willkommen bei HÖRMANN

Kurzvorstellung: HÖRMANN als starker Partner für zukunftsorientiertes Bauen & Tagesüberblick  
Rolf Hörmann, Geschäftsführer – Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG

## 09:30 – 11:00 Uhr | Architektur & Energiewende: Bauen im Strom der Politik – BIPV als Schlüssel zur Energiewende

Prof. Dr.-Ing. Architekt Thomas Stark, Energieeffizientes Bauen – HTWG Konstanz

Warum Photovoltaik? Gebäudeintegrierte PV ist ökologisch sinnvoll und wirtschaftlich attraktiv. Ein Überblick über Technik, Varianten und Forschung zeigt, warum jetzt der richtige Zeitpunkt zum Handeln ist.

## 11:00 – 11:15 Uhr | Kaffeepause & Networking

## 11:15 – 12:00 Uhr | Rechtssicher planen mit BIPV: Technische und baurechtliche Anforderungen im Überblick

Marco Pommer, Entwicklung Bau trifft PV – Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG

Von Brandschutz bis Zulassung: Gesetzliche Vorgaben, Statik und Blendung – was in der Planung gebäudeintegrierter PV-Systeme zu beachten ist.

## 12:00 – 12:30 Uhr | Impulsvortrag: Energiemanagement – intelligent steuern & optimieren

Robin Geisler, CEO – Enop AI GmbH & Co. KG

Wie smarte Energiesysteme die Grundlage für die nächste Stufe der Energiewende schaffen und die Wirtschaftlichkeit erhöhen.

## 12:30 – 13:30 Uhr | Mittagspause & Dialog

## 13:30 – 15:30 Uhr | Planen. Fertigen. Ausführen. Architektur in Aktion

Geführter Rundgang durch das HÖRMANN-Gelände

- ⇒ *Produktionsprozesse im Stahl- und Holzbau live erleben*
- ⇒ *Innovative PV-Überdachungen: Anwendung von BIPV in realen Produktlösungen*

## 15:30 – 16:45 Uhr | Best Practice & Innovation: Zukunftsfähige PV-Überdachungen

Lisa Berndes, Leiterin Vertriebsinnendienst PV-Überdachung & Michael Hörmann, Geschäftsführer – Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG

Gestaltungsanspruch, Wirtschaftlichkeit und PV-Pflicht – wie zukunftsfähige PV-Überdachungen architektonisch integriert und technisch effizient realisiert werden können. Referenzprojekte veranschaulichen die Umsetzung in der Planungspraxis.

## ab 16:45 Uhr | Ausklang in Centas Garten

Architekturgespräche & Getränke in entspannter Atmosphäre

Die Teilnahme ist kostenfrei. Diese Veranstaltung wird von der AKBW als Fort- /Weiterbildung mit einem Umfang von 4 Unterrichtsstunden anerkannt. Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.

# KONTAKT

Ansprechpartnerin: Dr. Ines Heinrich | Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG | Rudolf-Hörmann-Str. 1  
86807 Buchloe | Tel.: 0 82 41 - 96 82 - 615 | Mail: hin@hoermann-info.com | www.hoermann-info.de