



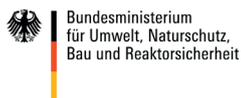
Serieller Wohnungsbau

Vom Prototyp zur Serienfertigung

26. Januar 2016

Hotel Pullman Berlin Schweizerhof
Budapester Straße 25 ■ 10787 Berlin

unterstützt von



Der Bedarf an bezahlbarem Wohnraum in den Ballungszentren Deutschlands steigt weiter an. Jetzt gilt es, schnell und kostengünstig qualitativ hochwertigen Wohnraum zur Verfügung zu stellen. Welchen Handlungsbedarf sehen die Bau- und Wohnungswirtschaft sowie die Politik? Welche neuen Ansätze des seriellen Wohnungsbaus können heute zum Einsatz kommen? Welche Möglichkeiten der Optimierung von Planung und Bauprozessen stehen uns dabei zur Verfügung? Diese zentralen Fragen gilt es, im Workshop „Serieller Wohnungsbau – vom Prototyp zur Serienfertigung“ zu klären. Ein Blick nach Schweden und auf Holz als Baustoff komplettiert das Programm, bevor am Ende Bilanz gezogen wird und Handlungsempfehlungen gegeben werden.

Anmeldung bis
20. Januar 2016 per E-Mail an:
ingeborg.weber@bauindustrie.de



10:00 Uhr

Begrüßung

Dipl.-Ing. Marcus Becker

Vizepräsident

Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.

10:10 Uhr

Grundsatzstatements „Mehr bezahlbarer Wohnraum für Deutschland – Dialog zum Handlungsbedarf“

- **Florian Pronold**
Parlamentarischer Staatssekretär, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
- **Prof. Dr.-Ing. Engelbert Lütke Daldrup**
Staatssekretär für Bauen und Wohnen, Berliner Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt
- **Dr. Gerd Landsberg**
Geschäftsführendes Präsidialmitglied des Deutschen Städte- und Gemeindebundes
- **Axel Gedaschko**
Präsident des GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e. V.

11:00 Uhr

Einführungsstatement „Prozessoptimierung, Vorfertigung, Serienfertigung im Wohnungsbau – ein Überblick“

Dr.-Ing. Barbara Janorschke

Prokuristin/Leiterin Fachbereich Fertigungsbau, Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

11:20 Uhr

Zwischenruf: „Wie machen es andere? – Typenhauslösungen von SABO“

Jonas Högset

SABO – Schwedischer Verband der kommunalen Wohnungsunternehmen

11:30 Uhr

Panel 1: „Durch optimierte Planung und Bauprozesse zu kostengünstigen Lösungen im Wohnungsbau“

Es diskutieren:

- **Dipl.-Ing. Joachim Brenneke**
Vizepräsident Bundesarchitektenkammer
- **M. Eng. Jan Peter Hinrichs**
Geschäftsführer Fraunhofer-Allianz Bau, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
- **Helmut Knüpp**
Vorstandsvorsitzender Wankendorfer Baugenossenschaft für Schleswig-Holstein eG
- **Dipl.-Ing. Hans-Otto Kraus**
Geschäftsführer GWG
Städtische Wohnungsgesellschaft München mbH
- **Dipl.-Ing. Klaus Pacher**
Technischer Direktionsleiter NRW Ed. Züblin AG
- **Dipl.-Ing. (FH) Steffen Schönfeld**
Geschäftsführer Wolff & Müller Partnering Services GmbH & Co. KG

12:45–13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

Panel 2: „Industrielle Bauweisen – neue Chancen für Standardisierung und Vorfertigung“

Es diskutieren:

- **Dipl.-Ing. Helmuth Caesar**
Technischer Geschäftsführer SWSG Stuttgarter Wohnungs- und Städtebaugesellschaft mbH
- **Dr. Mathias Duft**
Geschäftsführer Goldbeck Ost GmbH
- **Dr. Bernd Hunger**
Kompetenzzentrum Großsiedlungen e. V.
- **Sebastian Merkle**
Geschäftsführender Vorstand Familienheim Schwarzwald-Baar-Heuberg eG
- **Dipl.-Ing. Peter Hanf**
Mitglied des Aufsichtsrates, Max Bögl

14:30 Uhr

Zwischenruf 2: „Holzingenieurbau: Optimierte Planungs- und (Vor-)Fertigungsprozesse für standardisierte Varianten“

Dr. Christian Dehlinger

Direktionsleiter der Direktion Werke Ed. Züblin AG

14:40 Uhr

Abschlussrunde „Serieller Wohnungsbau – vom Prototyp zur Serienfertigung“

Es diskutieren:

- **Dipl.-Ing. Marcus Becker**
Vizepräsident
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
- **Axel Gedaschko**
Präsident des GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e. V.
- **Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hegner**
Ministerialrat, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
- **Hilmar von Lojewski**
Leiter Dezernat Stadtentwicklung, Bauen, Wohnen und Verkehr, Deutscher Städtetag

Gesamtmoderation der Veranstaltung:

Dr. Katrin Prüfig

TV-Journalistin und Medientrainerin

Moderation Panel 1 und 2:

Univ. Professor Dr.-Ing. Karsten Tichelmann

TU Darmstadt, Tragwerksentwicklung und Bauphysik

Im Anschluss Get-together

Ende der Veranstaltung gegen 17:00 Uhr