



→ [Home](#)

→ [Der Verband](#)

→ [Die Mitgliedsfirmen](#)

→ [Qualitätsgemeinschaft](#)

→ [Fertigbau Infothek](#)

→ [Hausausstellungen](#)

→ [Fertigkeller](#)

→ [Fördermittel](#)

→ [Karrierechance](#)

→ [Export](#)

[Home](#) > [Presse / Aktuelles](#) >

**Presse/Aktuelles**

**BDF Pressebereich**

- [Aktuelle Pressemitteilungen](#)
- [Pressematerial zum Wettbewerb "Effizienzhaus"](#)
- [Pressefotos vom 13. Forum Intelligentes Bauen 2009](#)
- [Anmeldung für den Presseverteiler](#)
- [Pressekontakt](#)
- [Pressearchiv \[2007\] \[2006\] \[2005\] \[2004\] \[2003\]](#)
- [Pressefotos in Druckqualität](#)
- [Downloads](#)



**Aktuelle Pressemitteilungen:**

Bundesverband Deutscher Fertigbau e.V.  
 29.03.2010

**„Smarte“ Eigenheime und City-Häuser aus Holz**

Fertigbau-Branche diskutiert auf „BDF-Techniker-Tagung“ neue Trends / Mehr als 140 Experten haben sich angekündigt

**Bad Honnef. Der Trend zu mehrgeschossigen Holzhäusern in Großstädten ist ein wichtiges Thema der diesjährigen Techniker-Tagung der deutschen Fertighaus-Industrie. Am 22. und 23. April 2010 treffen sich auf Einladung des Heiztechnik-Produzenten Viessmann Werke mehr als 140 Holzbau-Fachleute im hessischen Allendorf an der Eder. Dort wollen sie mit Experten unter anderem über „smarte Immobilien“ und die Weiterentwicklung von Energiespartechnik in Gebäuden diskutieren.**

Die „Techniker-Tagung 2010“ wird vom Bundesverband Deutscher Fertigbau (BDF), in dem die 43 bundesweit führenden Hersteller von Holz-Fertighäusern organisiert sind, ausgerichtet. Es gilt als wichtigste derartige Branchentagung in Deutschland. Auch in diesem Jahr hat der BDF hochkarätige Referenten für die Veranstaltung, die unter dem Motto „Energie-Umwelt-Nachhaltigkeit“ steht, gewinnen können.

So stellt der Architekt Hans Drexler von der renommierten internationalen Architektengruppe Drexler-Guinand-Jauslin einen Prototyp für nachhaltiges Bauen in Innenstadtlagen vor. Sein „Minimum Impact Haus“ soll die Antwort auf die Frage sein, wie Neubauten auf kleiner Fläche im städtischen Raum mit natürlichen Materialien realisiert werden können. Dr. Viktor Grinewitschus vom Duisburger „Fraunhofer-Institut für Bauphysik“ berichtet in seinem Vortrag „Wohnen im Zeitalter von Web 2.0“ über die neuesten Entwicklungen in der Haustechnik. Vertreter von Viessmann erläutern ihren Besuchern den am Standort Allendorf bereits umgesetzten ganzheitlichen Ansatz „Effizienz Plus“, der nicht nur auf die Produkte, sondern auch auf deren Herstellung zielt. Außerdem präsentieren sie neue Entwicklungen bei Wärmepumpen und anderer Heiztechnik. Holzbau-Experte Borimir Radovic führt schließlich in die Kennzeichnung von Bauprodukten und Veränderungen in der Holzschutz-Normung ein. Die Fachbesucher des „Techniker-Treffens“ erwartet an beiden Tagen ein Programm mit insgesamt acht Referaten.

**Weitere Infos:**

Anselm Kipp

**Bundesverband Deutscher Fertigbau e.V.**

Flutgraben 2  
 53583 Bad Honnef  
 Deutschland  
 Tel. +49 (0) 22 24 - 93 77 0  
 Fax +49 (0) 22 24 - 93 77 77  
[info@bdf-ev.de](mailto:info@bdf-ev.de)  
<http://www.bdf-ev.de>

[zurück](#)

**Presseservice**

Sie sind Journalist und möchten regelmäßig die Presseinformationen des BDF erhalten ? Hier können Sie sich für den Presseverteiler registrieren:

[Presseservice](#)

**Pressekontakt**

Ihre Ansprechpartner:  
 Achim Hannott - Leiter Öffentlichkeitsarbeit  
 Yvonne Thiermann - Sekretariat

Mail: [info@bdf-ev.de](mailto:info@bdf-ev.de)  
 Fon: 0 22 24 - 93 77 -0  
 Fax: 0 22 24 - 93 77 -77