

# Anmeldeformular

Zum öffentlichen Workshop des Netzwerks „Effizienzhaus Plus“ am 16. Januar 2019 im Internationalen Congress Center München melde ich mich verbindlich an:

Titel/Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Firma/Institut \_\_\_\_\_

Straße/Nr. \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ort/Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Alle Teilnehmer erhalten nach der Veranstaltung ein kostenfreies Tagesticket für die Messe „BAU 2019“.

Damit wir Sie für die Veranstaltung registrieren können, bitten wir Sie, bis zum **08.01.2019** das Anmeldeformular ausgefüllt und unterschrieben per Fax an 0711/970-3399 oder auf dem Postweg an das Fraunhofer-Institut für Bauphysik zu senden oder sich per E-Mail ([sekretariat-WT@ibp.fraunhofer.de](mailto:sekretariat-WT@ibp.fraunhofer.de)) mit den entsprechenden Angaben anzumelden. Den Eingang Ihrer Anmeldung werden wir Ihnen umgehend bestätigen. Bei Erreichen der Saalkapazität ist eine Teilnahme leider nicht möglich.

Hinweis: Ihre Daten werden ausschließlich intern für die Veranstaltung dokumentiert.

# Information

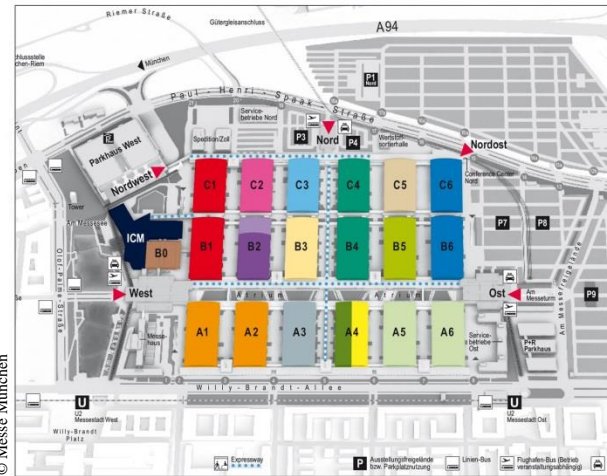
## Netzwerk „Effizienzhaus Plus“ – Workshop 2019

### Termin

Mittwoch, 16. Januar 2019, 9.00 Uhr bis ca. 15.00 Uhr

### Veranstaltungsort

Begleitend zur Messe „Bau 2019“: ICM – Internationales Congress Center, Saal 14C, Messegelände München



### Veranstalter

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Nobelstraße 12, D-70569 Stuttgart, **gemeinsam mit** Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI), Alt Moabit 140, D-10557 Berlin und Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR), Deichmanns Aue 31-37, D-53179 Bonn

### Ansprechpartner

Andreas Reith, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP  
Tel.: 0711/970-3360; Fax: 0711/970-3399  
E-Mail: [sekretariat-WT@ibp.fraunhofer.de](mailto:sekretariat-WT@ibp.fraunhofer.de)

### Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei, aber begrenzt. Ihre verbindliche Anmeldung erbitten wir bis zum **08.01.2019**.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
des Innern, für Bau  
und Heimat



Kartengrafik: © Fraunhofer IBP

14. Workshop, 16. Januar 2019

# Netzwerk Effizienzhaus Plus

Marktreife erreicht?

Internationales Congress Center München (ICM)



# Hintergrund

## BMI Initiative Effizienzhaus Plus

Das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) hat ein Förderprogramm für Modellhäuser aufgelegt, die den sogenannten „Effizienzhaus Plus“ Standard erfüllen. Das Förderprogramm wird vom Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Rahmen der Forschungsinitiative „Zukunft BAU“ umgesetzt. Mit dem Programm werden Bauherren unterstützt, die Gebäude errichten, die deutlich mehr erneuerbare Energie produzieren, als für deren Betrieb notwendig ist. Die Modellprojekte werden einzeln evaluiert und im Rahmen eines wissenschaftlichen Begleitprogramms durch das Fraunhofer IBP vergleichend ausgewertet.

## Netzwerk „Effizienzhaus Plus“

Die Modellvorhaben sind dem Netzwerk „Effizienzhaus Plus“ angeschlossen. Zur Förderung des Informationsaustausches der Projekte finden regelmäßig Workshops statt. Ergänzend dazu ist eigens eine Internetseite eingerichtet worden: [www.forschungsinitiative.de/effizienzhaus-plus](http://www.forschungsinitiative.de/effizienzhaus-plus)

## Zur Veranstaltung

Der zum vierten Mal in Folge auf der BAU abgehaltene Workshop ist dieses Mal der Frage gewidmet, ob das Effizienzhaus Plus die Marktreife erreicht hat oder ob weitere Forschung zum Hemmnisabbau erforderlich ist. Er beginnt mit einem Block von Übersichtsvorträgen zu aktuellen Themen aus der Förderinitiative und dem baupolitischen Umfeld, bevor in einem zweiten Block Erfahrungen aus dem Netzwerk anhand von Best-Practice Beispielen aufgezeigt werden. Während der Mittagspause können sich die Teilnehmer mit den Projektbeteiligten des Netzwerks Effizienzhaus Plus in der Posterausstellung austauschen. Danach lädt ein Diskussionsforum zum Informationsaustausch aller Teilnehmer über Planungstipps für mehr Kosteneffizienz ein. Hier soll mit Vertretern aus Forschung, Planung, Handwerk, und Herstellern über die Herausforderungen bei der Planung und Realisierung der Gebäude diskutiert und Lösungsansätze zusammengetragen werden.

# Programm

## Moderation der Veranstaltung

Hans Erhorn, Fraunhofer IBP

## Check-in

9.00 Uhr **Registrierung, Kaffeeempfang und Besuch der Posterausstellung**

## Einführung

10.00 Uhr **Grußwort**  
N.N., Leitung BMI

10.05 Uhr **Retrospektive:  
35 Jahre bauliche Energieforschung**  
Hans Erhorn, Fraunhofer IBP

10.15 Uhr **9 Jahre Effizienzhaus Plus –  
Der Standard etabliert sich!**  
Petra Alten, BMI

10.30 Uhr **GEG/Klimaschutzplan: Wo geht es lang?**  
Peter Rathert, BMI

10.45 Uhr **Aktuelles aus der Effizienzhaus Plus  
Forschung**  
Dr. Arnd Rose, BBSR

## Erfahrungen aus dem Netzwerk

11.00 Uhr **Ergebnisse der Begleitforschung**  
Antje Bergmann, Fraunhofer IBP

11.15 Uhr **Best Practice Beispiel – Neubau**  
Steffen Mechter, BayWa

11.30 Uhr **Best Practice Beispiel – Sanierung**  
Frank Junker, ABG FRANKFURT HOLDING

11.45 Uhr **Best Practice Beispiel – Quartier**  
Georg Lange, BDF

12.00 Uhr **Blick nach Österreich – Erstes Plus-Energie-  
Bürohochhaus**  
Helmut Schöberl, Wien

12.15 Uhr Mittagsimbiss, begleitend Posterausstellung  
der Häuser des Netzwerks

## Workshop Planungstipps für mehr Kosteneffizienz (Impulsvorträge mit Diskussion)

13.00 Uhr **Impulsvortrag 1:  
Kosten-Reduktionspotentiale im  
Planungsprozess mit Input aus dem  
EU-Projekt CoNZEBS**  
Heike Erhorn-Kluttig, Fraunhofer IBP

13.15 Uhr **Diskussionsforum 1**

13.45 Uhr **Impulsvortrag 2:  
Handlungsempfehlungen für den Bau von  
Effizienzhäusern Plus**  
Univ. Prof. Dr. M. Norbert Fisch, STZ-ESG

14.00 Uhr **Diskussionsforum 2**

## Abschluss

14.30 Uhr **Vision 2030: Aufbruch oder Stillstand?**  
Univ. Prof. Dr. Klaus-Peter Sedlbauer,  
Fraunhofer IBP

14.50 Uhr **Unterzeichnung Deutsch-Französische  
Kooperation**  
N.N., Leitung BMI

ca. 15.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Programmänderungen vorbehalten