

2. Symposium am 3. Mai 2017, Stuttgart

## MENSCHEN IN RÄUMEN



### Veranstalter

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

### Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP  
Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart

### Verbindliche Anmeldung

per Mail an  
[ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de](mailto:ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de)  
Telefon +49 711 970-3316

*Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.  
Eine Anmeldung ist jedoch erforderlich.*

### Anreise

<http://www.ibp.fraunhofer.de/de/ueber-uns/anfahrt.html>

### Bildquellen

Titel: pcruciatti/shutterstock  
Bild 1: C + P/Breidenbach  
Bild 2: pressmaster/shutterstock Bild 3: © Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP



### NUTZER und NORM, BEDÜRFNIS UND RECHT, ANREIZ und EFFIZIENZ

Trotz all der Normen und Richtlinien hinterlässt ein Blick in die Praxis offener Bürobereiche ganz unterschiedliche Eindrücke: große Flächen mit dicht gepackten Arbeitsnischen, eine zunehmende Vielfalt von Funktionsboxen, aber auch Bürolandschaften mit einem überraschend spielerischen und wohnlichen Charakter. Genauso vielfältig sind die berichteten Hintergründe und Treiber für diese Gestaltungsoptionen. Allerdings wird der Aufwand nicht immer belohnt. Die betroffenen Menschen sind in Räumen und mit Räumen nicht zufrieden, ihre Produktivität ist gebremst, gesundheitlich oder anderweitig begründete Abwesenheit kann sogar zunehmen. Das passende Konzept, die zeitgemäße Ausgestaltung und eine effiziente Umsetzung sind also nach wie vor Herausforderungen, denen sich die am Bürobau Beteiligten widmen müssen.

Dieser Aufgabe widmet sich das Fraunhofer IBP im Verbund mit Wissenschaftlern und Unternehmern, mit Büroplanern und -betreibern, mit Institutionen und Behörden. Die aktuellen Erkenntnisse und Erfahrungen werden bei diesem Symposium vorgestellt, um im fachübergreifenden Austausch auch konkreten Forschungs-, Informations- und Lösungsbedarf aufzugreifen.

Dazu behandeln Fachbeiträge die verschiedenen Blickwinkel der Büroraumgestaltung, eine begleitende Ausstellung bietet weitere Informationen und präsentiert praktikable Lösungen. Darüber hinaus ermöglichen Führungen und Vorführungen in Labors des Fraunhofer IBP Einblicke in die Forschungsarbeit.

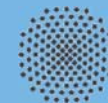
Wir möchten Sie herzlich einladen, mit Ihren Anregungen und Impulsen das Symposium und die Gestaltung nachhaltiger Büroräume zu bereichern.

### Ausstellung und Begleitprogramm

Eine begleitende Fachaussstellung bietet wertvolle Informationen sowie praktikable Bürolösungen. Während der Veranstaltung besteht die Möglichkeit von Führungen durch Licht- und Akustik- Laborräume mit Experimenten im Kontext von Bürumgebungen.

Bei der AKBW ist eine Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildung beantragt.

### PARTNER DER VERANSTALTUNG



**Universität Stuttgart**  
Institut für Akustik und Bauphysik





## PROGRAMMABLAUF

09:00 Empfang, Anmeldung

10:00 Beginn, Begrüßung

10:10 **INNERE QUALITÄT**

Prof. Dr. Philip Leistner  
*Fraunhofer IBP | Universität Stuttgart*

10:40 **RÄUME FÜR KREATIVITÄT UND WOHLFÜHLEN**

Prof. Dr. Christine Kohlert  
*rbsgroup | München*

11:10 **BÜROQUALITÄT – BAU, BETRIEB UND DIE SICHT DER NUTZER**

Prof. Dr. Lukas Windlinger,  
*ZHAW | Winterthur*

11:40 Mittagspause

*Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung sowie von Laborräumen mit Experimenten*

13:00 **SMARTE SPACES – SMARTE MITARBEITER**

Dr. Martin Kleibrink  
*SMART IN SPACE | Winterthur*

13:30 **MIT RECHT ZUR GUTEN BÜROQUALITÄT**

Dr. Steffen Hettler  
*Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB | München*

14:00 **INNOVATIV UND BEHAGLICH – EINE TEMPERATURGESTEUERTE WASSERWAND ERSETZT DIE KLIMAAANLAGE**

Prof. Dr. Hartwig Künzel  
*Fraunhofer IBP | Universität Stuttgart*

14:30 Kaffeepause

*Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung*

15:00 **KANN MAN SCHADSTOFFE RIECHEN?**

Dr. Florian Mayer  
*Fraunhofer IBP*

15:30 **OBJEKTIVIERUNG DES SUBJEKTIVEN**

Dr. Andreas Liebl  
*Fraunhofer IBP*

16:00 **QUO VADIMUS**

17:00 Ende der Veranstaltung

*Gelegenheit zum Besuch von Laborräumen mit Experimenten*

*Programmänderungen vorbehalten*