



Fraunhofer

IBP

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK IBP

Symposium am 16. März 2016, Stuttgart

MENSCHEN IN RÄUMEN





BÜROGESTALTUNG FÜR GESUNDHEIT, WOHLBEFINDEN UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Durch Neubau und Sanierung von Büroimmobilien wächst hierzulande die Bürofläche jährlich um fast 3 Millionen Quadratmeter. Die Gebäude sind wirtschaftlich und energieeffizient, zunehmend automatisiert und schließlich zertifiziert. Im Inneren werden Arbeitsstrukturen, Bürokonzepte und Gestaltungsformen probiert, optimiert und praktiziert.

Aber auch die Raumeigenschaften müssen passen, um für Gesundheit, Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit bei der Büroarbeit zu sorgen. Die Realität stellt sich häufig anders dar. Die sichtbare, hörbare und spürbare Umwelt kollidiert mit den Bedürfnissen und Erwartungen der dort arbeitenden Menschen. Allzu oft verbinden sie moderne, attraktive und normgerechte Bürolandschaften mit Unbehagen, Störung, Verlust von Privatsphäre, Ablenkung und Stress.

Es lohnt sich also, wirtschaftliche Büroflächen und gesunde, leistungsfördernde Arbeitsumgebungen in Einklang zu bringen. Dieses Ziel verfolgt 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 Fachausstellung bietet wertvolle Informationen sowie praktikable Bürolösungen. Während der Veranstaltung besteht die Möglichkeit von Führungen durch Licht- und Akustik-Laborräume mit Experimenten im Kontext von Büroumgebungen.

Bei Architektenkammern ist eine Anerkennung der Veranstaltung als Fortbildungsmaßnahme beantragt.



PARTNER DER VERANSTALTUNG



Universität Stuttgart

Lehrstuhl für Bauphysik



Lehrstuhl für Bauphysik

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Lehrstuhl für Wirtschafts- und Organisationspsychologie



PROGRAMMABLAUF



- 09:00** **Empfang, Anmeldung**
- 10:00** **Beginn, Begrüßung**
- 10:10** **DER RAUM SPIELT MIT**
Prof. Dr. Klaus Peter Sedlbauer
Fraunhofer IBP | TU München
- 10:40** **PSYCHOLOGIE, ERGONOMIE**
UND BAUPHYSIK
Dr. Anna Steidle
Universität Hohenheim
- 11:10** **ARBEITSUMFELD/WOHLBEFINDEN |**
HEUTIGE KONZEPTE/ERWARTUNGEN
AN DIE ZUKUNFT
Stefan Behnisch,
BEHNISCH Architekten | Stuttgart
- 11:40** **Mittagspause**
Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
sowie von Laborräumen mit Experimenten
- 13:00** **RÄUME WIRKEN IMMER, JEDEN TAG**
Joachim Wohlfarth, Ingo Höffle
Vollack Gruppe | Karlsruhe
- 13:30** **RAUMKLIMA UND LUFTQUALITÄT |**
LOKAL UND INDIVIDUELL
Prof. Dr. Gunnar Grün
Fraunhofer IBP | TH Nürnberg
- 14:00** **NEU BELEUCHTET**
Dr. Jan de Boer
Fraunhofer IBP
- 14:30** **Kaffeepause**
Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
- 15:00** **UNERHÖRTE BÜROS**
Dr. Andreas Liebl
Fraunhofer IBP
- 15:30** **BÜRO INITIATIVE**
Prof. Dr. Philip Leistner
Fraunhofer IBP | Universität Stuttgart
- 16:00** **QUO VADIMUS**
- 17:00** **Ende der Veranstaltung**
Gelegenheit zum Besuch von Laborräumen
mit Experimenten

Programmänderungen vorbehalten

ANMELDUNG

MENSCHEN IN RÄUMEN

Bürogestaltung für Gesundheit, Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit

Zum Symposium am 16. März 2016 melde ich mich verbindlich an:

Titel/Name

Vorname

Firma/Institut

Straße/Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum/Unterschrift

Veranstalter

Fraunhofer-Institut für
Bauphysik IBP

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institut für
Bauphysik IBP
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Anreise

[http://www.ibp.fraunhofer.de/
de/ueber-uns/anfahrt.html](http://www.ibp.fraunhofer.de/de/ueber-uns/anfahrt.html)

Ansprechpartner

Ines Schimkowski
Telefon +49 711 970-3316
ines.schimkowski@
ibp.fraunhofer.de

Bildquellen

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

Information und Anmeldung

Ines Schimkowski
ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de
Telefax +49 711 970-3406, mit dem umseitigen Anmeldeformular

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