

MENSCHEN IN RÄUMEN





NUTZER UND NORM, BEDÜRFNIS UND RECHT, WOHLBEFINDEN 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 und mit Räumen nicht zufrieden; ihre Produktivität ist gebremst. Gesundheitlich oder anderweitig begründete Abwesenheit sowie die psychische Belastung kann sogar zunehmen. Das passende Konzept, die zeitgemäße Ausgestaltung, eine effiziente und gleichzeitig präventionsorientierte Umsetzung sind also nach wie vor Herausforderungen, denen sich die am Bürobau und Bürogestaltung Beteiligten widmen müssen.

Das Fraunhofer IBP forscht im Verbund mit Wissenschaftlern und Unternehmern, mit Büroplanern und -betreibern, mit Institutionen und Behörden an praxistauglichen Lösungen. Aktuelle Erkenntnisse und Erfahrungen werden bei diesem Symposium vorgestellt, um im fachübergreifenden Austausch konkreten Forschungs-, Informations- und Lösungsbedarf aufzugreifen.

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

Wir laden Sie herzlich ein, 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 im Kontext von Büroumgebungen.

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

MENSCHEN IN RÄUMEN



Dienstag 2. April 2019, Stuttgart

PROGRAMMABLAUF

- 09.00 Uhr **Empfang, Anmeldung**
- 10.00 Uhr **Beginn, Begrüßung**
Prof. Dr. Philip Leistner
Fraunhofer IBP | Universität Stuttgart
- 10.30 Uhr **Arbeitsumgebungsfaktoren und psychische Belastung**
Robert Oberländer
Regierungspräsidium Arbeitsmedizin | Stuttgart
- 11.00 Uhr **Präventionsorientierte Gestaltung von Open-Space Arbeitswelten**
Cathrin Becker
Universität Freiburg | Freiburg
- 11.30 Uhr **Virtuelle Bemusterung: Wie nahe kommen wir der Realität im Digitalen Zwilling?**
Thomas Kirmayr
Fraunhofer IBP | Holzkirchen

- 12.00 Uhr **Mittagspause**
Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung sowie von Laborräumen mit Experimenten
- 13.00 Uhr **Raum wirkt**
Samir Ayoub
designfunktion | München
- 13.30 Uhr **Regeln: Einhalten? Hinterfragen! Brechen!?**
Prof. Dr. Andreas Liebl
HSD Hochschule Döpfer GmbH | Regensburg
- 14.00 Uhr **New Workplaces at Volkswagen Financial Services**
Rötger Schütze
Volkswagen Financial Services AG | Braunschweig
- 14.30 Uhr **Kaffeepause**
Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
- 15.00 Uhr **Der Einfluss von Lichtqualität auf Sehkraft, Melatonin, Stimmung und Schlaf**
Dr. Oliver Stefani
Zentrum für Chronobiologie | Universität Basel

- 15.30 Uhr **Workplace ChanCe Management**
Noemi Martin
Fraunhofer IBP | Stuttgart
- 16.00 Uhr **Quo Vadimus**
- 17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Programmänderungen vorbehalten

Verbindliche Anmeldung

per Mail an ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de
Telefon +49 711 970-3316

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

Stornierungsbedingungen

Eine kostenfreie Stornierung ist schriftlich per Mail an ines.schimkowski@ibp.fraunhofer.de bis zum **25. März 2019** möglich. Danach wird eine Aufwandsgebühr in Höhe von 50 € in Rechnung gestellt. Mit meiner verbindlichen Anmeldung akzeptiere ich die Stornierungsbedingungen.

ANMELDUNG

Menschen in Räumen

**Nutzer und Norm, Bedürfnis und Recht,
Anreiz und Effizienz**

Zum Symposium am 2. April 2019 melde ich mich verbindlich an:

Titel/Name

Vorname

Firma/Institut

Straße/Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum/Unterschrift



Fraunhofer IBP
1929–2019

Veranstalter

Fraunhofer-Institut für
Bauphysik IBP

Anreise

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

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institut für
Bauphysik IBP
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Bildquellen

Titel: VectorPot/Shutterstock

Bild 1: Monkey Business

Images/Shutterstock

Bild 2: YP_photographer/
Shutterstock

Bild 3: pcruciatti/Shutterstock

Partner der Veranstaltung

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Universität Stuttgart