

Informationen für Journalisten und Medienvertreter »Bürowelten«

Wie arbeiten und leben Menschen in Zukunft? Zu dieser und ähnlichen Fragen forschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler am Fraunhofer IAO und bringen ihre Erkenntnisse ergebnisorientiert in die Anwendung. Unsere Expertinnen und Experten gestalten das Zusammenspiel von Mensch, Technik und Organisation ganzheitlich und kundenindividuell.

Im Workspace Innovation Lab erforscht das Fraunhofer IAO die Wirkungen unterschiedlicher Umgebungssituationen und Arbeitsweisen auf die Leistungsfähigkeit, die Motivation und das Wohlbefinden von Büro- und Wissensarbeitern. Konzipiert ist das Workspace Innovation Lab als Lived-in Labor, in dem die neuesten Fragestellungen, Konzepte und Produkte zur Büro- und Wissensarbeit direkt im Nutzungsprozess untersucht, evaluiert und weiterentwickelt werden. An dieser Experimentierplattform können nahezu alle Aspekte einer räumlich und zeitlich flexiblen Arbeitswelt nachgebildet und untersucht werden.

Im Verbundforschungsprojekt Office 21[®] entwickelt das Fraunhofer IAO gemeinsam mit über 20 Partnerunternehmen auf Basis arbeitswissenschaftlicher Methoden praxisrelevante Szenarien, Konzepte und Methoden für die organisatorische Praxis. Der Fokus der Forschung liegt auf der Verbesserung von Kommunikation, Konzentration, Wohlbefinden, Produktivität, Motivation, Kreativität und Innovation. Darauf basierend werden konkrete Wege für die Weiterentwicklung der eigenen Organisation, individueller Lebensläufe, aber auch für die Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen rund um die Büroarbeit aufgezeigt.

Weitere Informationen:

www.iao.fraunhofer.de | www.office21.de | www.swl.iao.fraunhofer.de

Unsere **Ansprechpartner** zum Thema Bürowelten:

Dr. Stefan Rief

Leiter Workspace Innovation, Fraunhofer IAO
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-5479
stefan.rief@iao.fraunhofer.de



Udo-Ernst Haner

Leiter Information Work Innovation,
Fraunhofer IAO
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-5470
udo-ernst.haner@iao.fraunhofer.de



Bildmaterial

Die nachfolgenden Bilder können kostenlos im Rahmen der Berichterstattung zum Thema »Arbeits- und Bürogestaltung« des Fraunhofer IAO verwendet werden. Hochaufgelöste Dateien erhalten Sie auf Anfrage von presse@iao.fraunhofer.de. Die Angabe der Quellenhinweise ist verpflichtend. Um ein Belegexemplar wird gebeten. Die Bilder dürfen ausschließlich für redaktionelle Berichterstattung und weder für Werbung noch für Handelszwecke verwendet werden. Eine Weitergabe, das Kopieren, das Bearbeiten sowie der Einsatz auf Webseiten, die nicht der redaktionellen Berichterstattung dienen, ist nicht gestattet.

Bürowelten (1)

Bürowelten im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Die offen gestalteten Büroräume ermöglichen kollaboratives Arbeiten und unterstützen den Informationsaustausch der Mitarbeiter. Tische und Stühle sind auf Knopfdruck höhenverstellbar und können an jeden Mitarbeiter sowie an die Arbeitssituation und den entsprechenden Bedürfnissen angepasst werden.



Foto: Ludmilla Parsyak © Fraunhofer IAO

Bürowelten (2)

Bürowelten im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Die offen gestalteten Büroräume ermöglichen kollaboratives Arbeiten und unterstützen den Informationsaustausch der Mitarbeiter. Tische und Stühle sind auf Knopfdruck höhenverstellbar und können an jeden Mitarbeiter sowie an die Arbeitssituation und den entsprechenden Bedürfnissen angepasst werden.



Foto: Ludmilla Parsyak © Fraunhofer IAO

Bürowelten (3)

Bürowelten im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Offene Zonen mit Sitzgelegenheiten bieten den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fraunhofer IAO Raum für den Informations- und Wissensaustausch. Die Schreibtische und Stühle sind höhenverstellbar und können an jede Person sowie je nach Arbeitssituation und den entsprechenden Bedürfnissen angepasst werden.



Foto: Jörg Bakschas Headroom Consult
© Fraunhofer IAO

Bürowelten (4)
Bürowelten im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Spezielle Sessel in den offenen Zonen des Büros dienen als Rückzugsorte für Telefonate oder konzentrierte Einzelarbeiten. Eine bepflanzte Wand sorgt für ein angenehmes Raumklima.



Foto: Ludmilla Parsyak © Fraunhofer IAO

Bürowelten (5)
Bürowelten im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Spezielle Sessel in den offenen Zonen des Büros dienen als Rückzugsorte für Telefonate oder konzentrierte Einzelarbeiten. Eine bepflanzte Wand sorgt für ein angenehmes Raumklima.



Foto: Jörg Bakschas Headroom Consult
© Fraunhofer IAO

Bürowelten (6)
Flexible Arbeitsplätze im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Besprechungsbereiche wie das »American Diner« sind als Inseln innerhalb der offenen Bürostrukturen untergebracht. Sie können für Besprechungen oder informelles Beisammensitzen genutzt werden.



Foto: Jörg Bakschas Headroom Consult
© Fraunhofer IAO

Bürowelten (7)
Flexible Arbeitsplätze im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Besprechungsbereiche wie das »American Diner« sind als Inseln innerhalb der offenen Bürostrukturen untergebracht. Sie können für Besprechungen oder informelles Beisammensitzen genutzt werden.



Foto: Ludmilla Parsyak © Fraunhofer IAO

Bürowelten (8)

Büros für die konzentrierte Einzelarbeit:

Die Gestaltung der Räume unterstützt unterschiedliche Arbeitssituationen. Neben offenen Zonen, die den Informations- und Wissensaustausch fördern, stehen den Mitarbeitern auch Bürozellen für die konzentrierte Einzelarbeit zur Verfügung



Foto: Jörg Bakschas Headroom Consult
© Fraunhofer IAO

Bürowelten (9)

Auditorium mit »Virtual Sky« im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Der »Virtual Sky« sorgt im Auditorium des »Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE« für natürliches Tageslicht und fördert so eine angenehme und produktive Arbeitsumgebung.



Foto: Jörg Bakschas Headroom Consult
© Fraunhofer IAO

Bürowelten (10)

Auditorium mit »Virtual Sky« im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE in Stuttgart:

Der »Virtual Sky« sorgt im Auditorium des »Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE« für natürliches Tageslicht und fördert so eine angenehme und produktive Arbeitsumgebung.



Foto: Jörg Bakschas Headroom Consult
© Fraunhofer IAO