



Forum Klima

Mit Sicherheit gesundes
Raumklima schaffen

1. April 2025 | Online-Veranstaltung

Einladung

Beim ersten Forum Klima widmen wir uns einem aktuell heiß diskutierten Bestandteil der Arbeitsumgebung: dem Raumklima. An dieses sind in Arbeitsstätten Anforderungen gestellt, die von Unternehmen eingehalten werden müssen. Doch wie wirkt sich das Raumklima auf den Menschen aus? Kann ich das Raumklima messen? Und die wichtigste Frage, die wir gemeinsam mit Ihnen beim Forum Klima diskutieren möchten: Wie müssen wir Arbeitsstätten und Gebäude gestalten, damit wir auch zukünftig beim Arbeiten einen kühlen Kopf bewahren?

Freuen Sie sich auf interessante Beiträge aus der Wissenschaft und der Praxis, in denen Sie Anregungen und Ideen finden, die Sie in Ihrem Berufsalltag umsetzen können. Nutzen Sie die Möglichkeit, Ihre Fragen an die Expertinnen und Experten zu stellen.

Das Forum Klima richtet sich an: Unternehmerinnen und Unternehmer, Bauplanerinnen und Bauplaner, Architektinnen und Architekten, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und alle Interessierten.

Ihre VBG

Programm 1. April 2025

10:00 **Begrüßung**

Chinua Ejeka und Carina Jehn, VBG

10:15 **Zum Nexus zwischen thermischer Behaglichkeit, Nutzerverhalten und Energieeinsparungen**

Marcel Schweiker, RWTH Aachen

10:45 **Raumklima ermitteln und bewerten**

Sebastian Dohm, Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)

11:15 **Leistungsfähigkeit im Klimawandel sichern**

Amelie Bauer, LMU München

11:45 **Pause**

12:00 **Raumklima im Büro tageszeitlich optimiert gestalten**

Sebastian C. Koth, TU München

12:30 **Gebäude resilient und zukunftssicher planen**

Bernhard Fischer, IBF Ingenieurtechnische Beratung Fischer

13:00 **Diskussionsrunde**

13:30 **Fazit und Abschluss**

Moderation

Katrin Degenhardt

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an unter:
veranstaltungen.vbg.de/2025-30



Kontakt

VBG – Ihre gesetzliche Unfallversicherung
Massaquoipassage 1 | 22305 Hamburg
www.vbg.de

Organisatorische Fragen richten Sie gerne an
veranstaltungen@vbg.de.