

Weitere Informationen

Veranstungsort

Zahn 7, Uniklinikum Aachen

Veranstalter

Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin

Uniklinikum Aachen

Pauwelsstr. 30

52074 Aachen

Im Anschluss an den Vortrag gibt es ausreichende Möglichkeiten für Diskussion und weiteren Erfahrungsaustausch.

Die **Zertifizierung** bei der ÄK Nordrhein (3 Punkte) ist beantragt.

Um verbindliche Anmeldung bis zum 06.02.2023 wird gebeten.

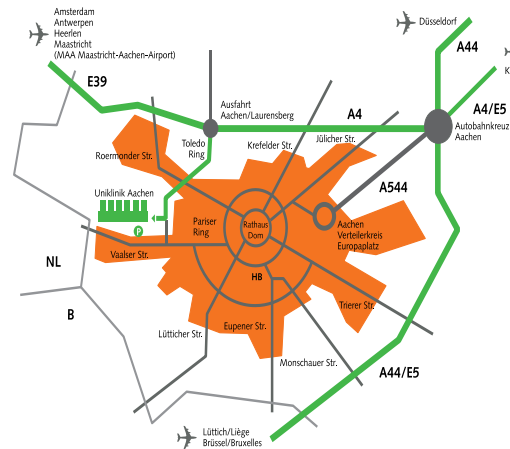
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung kurzfristig einzig als Online Format anzubieten.

Das Kolloquium findet statt mit freundlicher Unterstützung von GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG.

Anreise

- Zur Anreise mit dem Auto fahren Sie am Aachener Kreuz auf die Holland-Linie in Richtung Antwerpen/Heerlen.
- Sie verlassen die Autobahn bei der Ausfahrt Nr. 2 Aachen-Laurensberg, fahren rechts ab, dann weiter Richtung Maastricht, und folgen auf einem 4-spurigen Zubringer den Schildern "Uniklinik".
- Vor unserem Haus stehen Ihnen gebührenpflichtige **Parkplätze** zur Verfügung.



UNIKLINIK
RWTHAACHEN

Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin

66. Arbeitsmedizinisches Kolloquium

„Thermische Behaglichkeit
am Arbeitsplatz“

Mittwoch, 08.02.2023

18:00 – 21:00 Uhr

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich lade ich Sie zu unserem 66. Arbeitsmedizinischen Kolloquium ein.

Die thermische Behaglichkeit ist sowohl im Sommer, auf Grund der Zunahme von Hitzewellen, als auch im Winter, durch den Krieg in der Ukraine, wieder in den Fokus gerückt.

Im allgemeinen Verständnis und auch in den Medien finden sich unterschiedliche Meinungen und Beiträge, die sich in Teilen widersprechen. Klar ist, dass das thermische Empfinden und die thermische Behaglichkeit individuell sehr stark variieren und gleichzeitig nicht, wie im Laienverständnis, auf die Betrachtung der Lufttemperatur reduziert werden darf.

Dieser Vortrag mit anschließender Diskussion wird Ihnen zum Einen die notwendigen fachlichen Hintergründe zu empfohlenen Werten der thermischen Bedingungen vermitteln, und zum Anderen mit Ihnen altbewährte und moderne Maßnahmen zur Steigerung von thermischer Behaglichkeit und Resilienz reflektieren.

Ich freue mich auf einen interessanten Abend.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

Thomas Kraus

Programm

Begrüßung und Einführung

Univ.-Prof. Dr. med. T. Kraus

Direktor des Instituts für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Uniklinik RWTH Aachen

Vortrag: „Thermische Behaglichkeit am Arbeitsplatz“

Referent:

Prof. Dr. Marcel Schweiker

Leiter Lehr- und Forschungsgebiet Healthy Living Spaces am Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Uniklinik RWTH Aachen

Anschließende Diskussion mit Erfahrungsaustausch.

Moderation:

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kraus

Lernziele

Lernziele:

Kenntnisse zu den Hintergründen von Richtlinien und Leitlinien zur thermischen Behaglichkeit

Technische, organisatorische und personenbezogene Maßnahmen zur Steigerung der Behaglichkeit

Reflektion von Konzepten zur Steigerung thermischer Resilienz, die über das Konzept der Behaglichkeit hinausgehen