

## Weitere Informationen

### Veranstungsort

UKA Zahn 7

Uniklinik RWTH Aachen

Pauwelsstraße 30

52074 Aachen



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

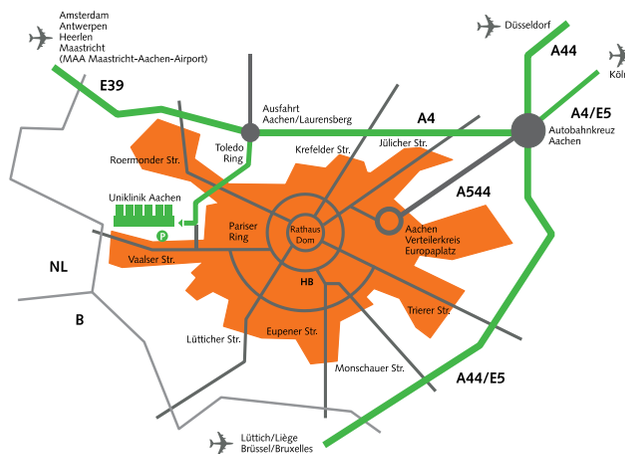
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Im Anschluss an die Vorträge und Diskussion gibt es bei einem geselligen Beisammensein am Büffet die Möglichkeit zum weiteren Erfahrungsaustausch.

Das Kolloquium findet statt mit freundlicher Unterstützung von GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG (400 € Infostand)

## 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

### 52. Arbeitsmedizinisches Kolloquium

Humanbiomonitoring als Instrument  
in der betriebsärztlichen Praxis –  
Umsetzung, Beurteilung,  
Fallbeispiele

Mittwoch, 08.05.2019

18:00 – 21:00 Uhr

## Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich lade ich Sie zu unserem 52. Arbeitsmedizinischen Kolloquium ein, mit dem wir unsere Tradition regelmäßiger Fortbildungsveranstaltungen weiterführen möchten.

Wir freuen uns auf einen interessanten Erfahrungsaustausch.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

Thomas Kraus

## Programm

### Begrüßung und Einführung

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

### Vortrag:

#### 52. Arbeitsmedizinisches Kolloquium

#### **Humanbiomonitoring als Instrument in der betriebsärztlichen Praxis – Umsetzung, Beurteilung, Fallbeispiele**

Referent: Dr. rer. nat. Jens Bertram

Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin

Uniklinikum Aachen

#### **Anschließende Diskussion mit Erfahrungsaustausch im Rahmen eines geselligen Beisammenseins.**

Moderation: Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kraus

Direktor des Instituts für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin

Uniklinik RWTH Aachen

## Lernziele

Im Rahmen des Kolloquiums sollen Ihnen Informationen zu den folgenden Kernpunkten vermittelt werden:

- Korrekte Veranlassung eines Humanbiomonitorings
- Ergebnisinterpretation
- Kenntnis gängiger Fallbeispiele