Weitere Informationen

Veranstaltungsort

UKA Zahn 7 Uniklinik RWTH Aachen Pauwelsstraße 30 52074 Aachen



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

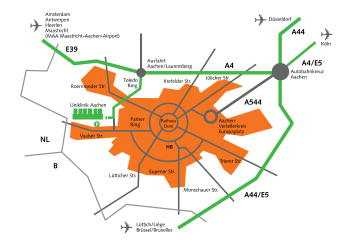
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

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-, Sozialund Umweltmedizin

51. Arbeitsmedizinisches Kolloquium

Analytik zur Bestimmung von Arbeitsplatzgrenzwerten

Mittwoch, 13.02.2019 18:00 – 21:00 Uhr

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich lade ich Sie zu unserem 51. 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:

51. Arbeitsmedizinisches Kolloquium

Analytik zur Bestimmung von Arbeitsplatzgrenzwerten Referent: Dr. rer. nat. M. Möller, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umwelt-Medizin 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.

Wir wollen Ihnen die verschiedenen Methoden zur Bestimmung von Grenzwerten am Arbeitsplatz aufzeigen. Weiterhin wollen wir Ihnen die technischen Regeln zum Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz erläutern (TRGS). Exemplarisch werden wir anhand von praktischen Beispielen darstellen, wie diese technischen Regeln umgesetzt werden und wie wir als Betriebsmediziner*innen die Einhaltung dieser Regeln überprüfen können.

Gemeinsam wollen wir mit Ihnen diskutieren, welche methodischen Schwierigkeiten bei der Bestimmung dieser Grenzwerte bestehen und wie die praktische Einhaltung der TRGS gewährleistet werden kann.