

Weitere Informationen

Veranstungsort

UKA Zahn 7

Uniklinik RWTH Aachen

Pauwelsstraße 30

52074 Aachen



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

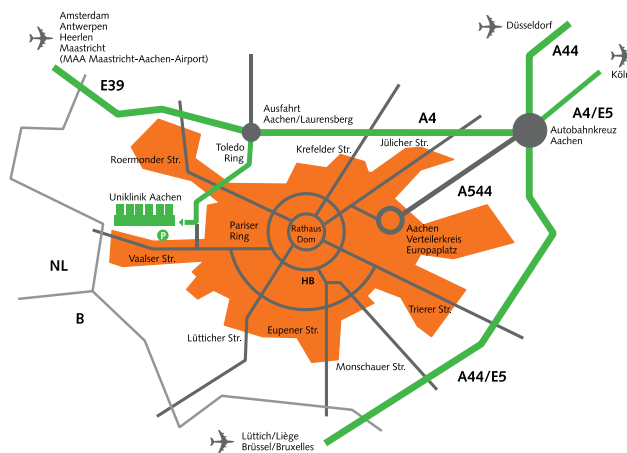
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

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**

53.
Arbeitsmedizinisches
Kolloquium

Strahlenschutz als elementarer
Pfeiler der Arbeits- und
Betriebsmedizin

Mittwoch, 04.09.2019

18:00 – 21:00 Uhr

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich lade ich Sie zu unserem 53. Arbeitsmedizinischen Kolloquium ein, mit dem wir unsere Tradition regelmäßiger Fortbildungsveranstaltungen weiterführen möchten.

Im 53. arbeitsmedizinischen Kolloquium steht der Strahlenschutz als elementarer Pfeiler der Arbeits- und Betriebsmedizin im Fokus:

Die Referentin leitet den Arbeits- und Strahlenschutz an der RWTH Aachen. Im Strahlenschutz steht vor allem der Schutz von Mensch und Umwelt gegenüber radioaktiven und ionisierenden Strahlen im Vordergrund. Hierfür existieren gesetzliche Regelungen, welche im neuen Strahlenschutzrecht 2019 komplett in Kraft getreten sind. Die Referentin berichtet über die neuen Regelungen und Auswirkungen des reformierten Strahlenschutzrechtes und erörtert praktische Implikationen für den arbeits- und betriebsmedizinischen Alltag.

Gemeinsam wollen wir mit Ihnen noch offene Punkte in Bezug auf das neue Strahlenschutzrecht diskutieren und Fragen rechtssicher beantworten.

Wir freuen uns auf einen interessanten Erfahrungsaustausch.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

Thomas Kraus

Programm

Begrüßung und Einführung

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

Vortrag:

53. Arbeitsmedizinisches Kolloquium

Strahlenschutz als elementarer Pfeiler der Arbeits- und Betriebsmedizin

Referentin: Dipl.-Chem. Dr. Heike Wolf, Leiterin der Stabsstelle Arbeits- und Strahlenschutz, RWTH 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

Lernziele:

- Das neue Strahlenschutzrecht: welche Änderungen haben sich mit dem Inkrafttreten des Strahlenschutzgesetzes und der neuen Strahlenschutzverordnung ergeben?
- Implikationen des neuen Strahlenschutzrechtes für den medizinischen Bereich
- Auswirkungen des neuen Strahlenschutzrechtes für andere Bereiche der Arbeits- und Betriebsmedizin
- Die praktische Anwendung des neuen Strahlenschutzrechtes anhand konkreter Beispiele