



Fortbildungsreihe 2020 Medizininformatik Up2Date

monatlich jeweils mittwochs

Veranstaltungsort
Uniklinik RWTH Aachen

Die Fortbildungsreihe ist von der Ärztekammer
Nordrhein CME zertifiziert.



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie sehr herzlich zu unserer Fortbildungsreihe Medizininformatik Up2Date ein.

In der Reihe werden renommierte Referentinnen und Referenten an elf Terminen zu unterschiedlichen Themen aus dem breiten Spektrum der Medizinischen Informatik vortragen und mit uns diskutieren. Dabei wechseln sich Themen mit Relevanz für die medizinische Versorgung, biomedizinische Forschung sowie Lehre ab.

Das Ziel der Fortbildungsreihe ist es, eine Plattform für einen interdisziplinären und interprofessionellen Dialog rund um die Informationsverarbeitung und Digitalisierung in der Medizin und im Gesundheitswesen aufzubauen.

Wir freuen uns über Ihr Kommen.

Herzlichst Ihr/e

Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Röhrig
Direktor des Instituts für Medizinische Informatik

Dr. Ulrike Schemmann
AL Education in Medical Informatics

Programm

08.01.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Ausbildung von Medizinstudierenden/Gesundheitsberufen in MI und die ärztliche Weiterbildung mit Qualifikationsziel Zusatzbezeichnung MI

Dr. Sven Zenker

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

05.02.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Zielgruppengerechte Informationsvisualisierung bevölkerungsbezogener Gesundheitsdaten

Dr. Ing. Christian Lüpkes

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

04.03.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Ethik und Technik in der ambulanten Intensivpflege

Dr. Wenke Liedtke

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

01.04.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Entwicklungen im Medizinprodukterecht – Was ändert sich mit der MDR?

Carola Alvarez Castillo

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

Referenten

Dr. Sven Zenker

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin,
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Dr. Ing. Christian Lüpkes

Gruppenleiter Datenmanagement und –analyse für die Versorgungsforschung | Manager R&D Group Data Management and Analysis for Health Services ResearchOFFIS e.V. - Institut für InformatikFuE Bereich Gesundheit | R&D Division Health, Oldenburg

Dr. Wenke Liedtke

MeSiB – Mehr Sicherheit für die häusliche Beatmungspflege, Universität Greifswald

Carola Alvarez Castillo

Rechtsreferentin, Beratung der Fakultät VI – Medizin und Gesundheitswissenschaften, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Programm

13.05.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Evidence-based prevention and health maintenance through smart devices

Prof. Dr. Stephan Jonas

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

Referenten

Prof. Dr. Stephan Jonas

Digital Health, Fakultät für Informatik,
TUM München

03.06.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Alarm Fatigue – Eine systemische Erkrankung der Intensivstation

Marc Wilken, M.Sc.

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

Marc Wilken, M.Sc.

Servicestelle Forschungsdatenmanagement,
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Fakultät VI Medizin und Gesundheitswissenschaften

01.07.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Unterstützung der klinischen Forschung mit dem Klinischen Arbeitsplatzsystem – am Beispiel der Medico Installation in Essen

Hildegard Lax

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

Hildegard Lax

Medizinische Dokumentarin,
Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und
Epidemiologie (IMIBE),
Uniklinik Essen

Programm

Referenten

02.09.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Neue Lernziele für EBM und wissenschaftliches Arbeiten: Was müssen angehende MedizinerInnen wissen?

Prof. Dr. Antje Timmer

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

Prof. Dr. Antje Timmer

Abteilung Epidemiologie und Biometrie, Fakultät VI,
Department für Versorgungsforschung,
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

07.10.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Optimierung der Notfallversorgung durch strukturierte Ersteinschätzung mittels intelligenter Assistenzdienste (Projekt: OPTINOFA)

Prof. Dr. med. Sabine Blaschke

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

Prof. Dr. med. Sabine Blaschke

Ärztliche Leitung, CEDE,
Interdisziplinäre Notaufnahme,
Universitätsmedizin Göttingen

04.11.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Kohorten und Register in der Pädiatrie

Prof. Dr. Charlotte Niemeyer

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

Prof. Dr. Charlotte Niemeyer

Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie,
Universitätsklinikum Freiburg

09.12.2020 von 16:30 – 18:00 Uhr

Das klinische Datawarehouse des Uniklinikums Erlangen

Katharina Diesch

- » Spiegelsaal
am Aufzug B2, Etage E, Flur 03, Raum 1

Katharina Diesch

Medizinisches Zentrum für Informations- und
Kommunikationstechnik,
Universitätsklinikum Erlangen

Notizen

Organisation und Kontakt

Uniklinik RWTH Aachen
Institut für Medizinische Informatik
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Dr. rer. medic. Ulrike Schemmann
Abteilungsleitung Education in Medical Informatics
Lehrkordinatorin SMITH

Sekretariat
Tel.: 0241 80-88790
Fax: 0241 80-82426
medizininformatik@ukaachen.de



Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen

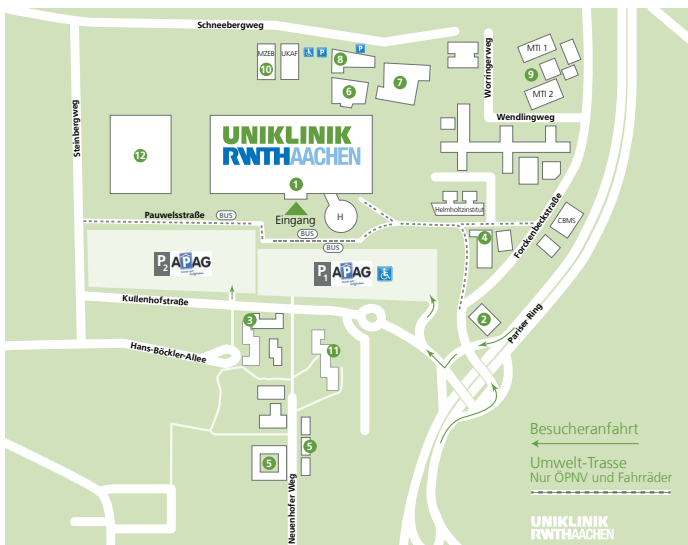
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
www.ukaachen.de

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“.

Mit dem Bus erreichen Sie uns mit den Linien E, 3A, 3B, 4, 5, 32, 33, 45, 70, 73 und 80 der ASEAG.

Weitere Informationen finden Sie unter www.avv.de.



- | | |
|--|---|
| 1 Hauptgebäude der Uniklinik RWTH Aachen | 7 Kindertagesstätte |
| 2 Center for Teaching and Training CT ² | 8 Personalrat |
| 3 Vorstand und Verwaltung | 9 MTI 1 / MTI 2 / ZSEA |
| 4 Hochschulärztliche Einrichtung | 10 MZEB |
| 5 Kinder- u. Jugendpsychiatrie | 11 Patientengästehaus im Personalwohnheim |
| 6 SPZ – Sozialpädiatrisches Zentrum | 12 Apotheke, Versorgung, Warenannahme |

▶ Adresse für das Navigationssystem: Aachen, Kullenhofstraße

www.ukaachen.de