



Fortbildungsreihe 2023 Medizininformatik Up2Date

monatlich jeweils mittwochs

Veranstaltungsort
Uniklinik RWTH Aachen



Die Fortbildungsreihe ist von der Ärztekammer
Nordrhein CME zertifiziert.

UNIKLINIK RWTHAACHEN

Institut für
Medizinische Informatik



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 zehn 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 und 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

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

Programm

Referentinnen/Referenten

08.03.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

Kompetition oder Kollaboration? Ethische Aspekte von Klinischen Entscheidungsunterstützungssystemen

Prof. Dr. Sabine Salloch

» online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Prof. Dr. Sabine Salloch

Institut für Ethik, Geschichte und Philosophie der Medizin, Medizinische Hochschule Hannover

22.03.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

Molecular Signatures and Data Integration for Biomedical Data

Ph. Dr. Kjong Lehmann

» online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Ph. Dr. Kjong Lehmann

Centre of Medical Technology (MTZ)

03.05.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

Digitale Pathologie

Norman Zerbe

» online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Norman Zerbe

Institut für Pathologie, EMPAIA – Ecosystem for Pathology Diagnostics with AI Assistance, Charité – Universitätsmedizin Berlin

10.05.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

Molekulares Tumorboard

Prof. Dr. Dr. Melanie Börries

» online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Prof. Dr. Dr. Melanie Börries

Institut für Medizinische Bioinformatik und Systemmedizin, Department für Biometrie, Epidemiologie und Medizinische Bioinformatik, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Programm

Referentinnen/Referenten

14.06.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

NFDI

Prof. Dr. Juliane Fluck

- » online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Prof. Dr. Juliane Fluck

ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften, Standort Bonn, Ernährungs- Umwelt- und Agrarwissenschaften

28.06.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

Explainable AI in der Biosignalanalyse – Möglichkeiten der Interpretation automatischer Klassifikationsverfahren in der kardiologischen und schlafmedizinischen Biosignalanalyse

Prof. Dr. Dagmar Krefting

- » online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Prof. Dr. Dagmar Krefting

Institut für Medizinische Informatik, Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

13.09.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

Neues aus NAPKON und NUKLEUS

Prof. Dr. Jörg Janne Vehreschild

- » online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Prof. Dr. Jörg Janne Vehreschild

Leiter AG Kohorten in der Infektiologieforschung, Uniklinik Köln

Programm

11.10.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

MR, AR & VR in Medicine

Prof. Dr. Dr. Jan Egger

- » online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Referentinnen/Referenten

Prof. Dr. Dr. Jan Egger

Institute for Artificial Intelligence in Medicine,
Universitätsmedizin Essen

08.11.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

Neue Technologien in der Pflege – Chancen und Grenzen

Dr. Uli Fischer

- » online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Dr. Uli Fischer

Leiter Stabsstelle Klinische Pflegeforschung und Qualitätsmanagement, LMU Klinikum, Ludwig-Maximilians-Universität München

06.12.2023 von 16:30 – 18:00 Uhr

Datenintegrationszentren und Enterprise Content Management Systeme – Gemeinsamkeiten und Widersprüche

Prof. Dr. Paul Schmücker

- » online, den Link zu der Veranstaltung erhalten Sie nach der Anmeldung

Prof. Dr. Paul Schmücker

Institut für Medizinische Informatik,
Hochschule Mannheim

Notizen

Veranstaltungsort

Uniklinik RWTH Aachen

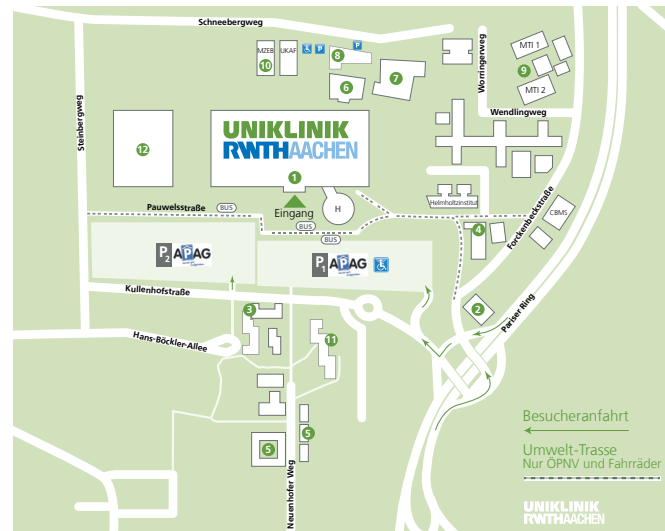
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen
www.ukaachen.de

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 vierspurigen 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

Organisation und Kontakt

Uniklinik RWTH Aachen
Institut für Medizinische Informatik
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Sekretariat

Tel.: 0241 80-88790
www.medizininformatik.ukaachen.de
medizininformatik@ukaachen.de

Teilnahme

In Abhängigkeit von der aktuellen Situation finden die Veranstaltungen online oder in hybridem Format statt. Die Zugangsdaten werden nach der Anmeldung versendet.

Anmeldung unter: medizininformatik@ukaachen.de

Alternativ können Sie sich in unseren Verteiler aufnehmen lassen und wir senden Ihnen dann die Zugangsdaten automatisch zu.



Die Teilnahme ist kostenlos.