

Organisation und Kontakt

Uniklinik RWTH Aachen
Institut für Medizinische Informatik
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Dr. Ulrike Schemmann
Abteilungsleitung Education in Medical Informatics
Lehrkoordinatorin 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.



UNIKLINIK
RWTHAACHEN

Institut für
Medizinische Informatik



Fortbildungsreihe Medizininformatik Up2Date

2. Halbjahr 2019
monatlich jeweils mittwochs

Veranstaltungsort
Uniklinik RWTH Aachen

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

In der Reihe werden renommierte Referenten an vier 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 und die biomedizinische Forschung 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

04.09.2019 von 16:30 – 18:00 Uhr

Standards und Trends in der wissensbasierten klinischen Entscheidungsunterstützung

Drs. Dr. Jeroen de Bruin

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

02.10.2019 von 16:30 – 18:00 Uhr

Spezielle technische Datenschutzansätze bei der multizentrischen Nutzung medizinischer Daten

Univ.-Prof. Dr. Cord Spreckelsen

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

06.11.2019 von 16:30 – 18:00 Uhr

Nutzung von Smart Devices zur Identifikation von neuen phänotypischen Charakteristika bei Bewegungsstörungen

Dr. Julian Varghese

- » Raum Zahn 7
am Aufzug C6, Etage E, Flur 48, Raum 1

11.12.2019 von 16:30 – 18:00 Uhr

Nutzung von molekulargenetischen Datenbanken in der Sepsisforschung

Dr. Florian Uhle

- » Raum wird noch bekanntgegeben

Referenten

Drs. Dr. Jeroen de Bruin

Senior Lecturer, Decision Support Systems/eHealth,
University of Applied Sciences,
FH JOANNEUM, Graz/Österreich

Univ.-Prof. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Cord Spreckelsen

MME
Medizinische Informatik des Universitätsklinikums Jena

Dr. med. Julian Varghese

Institut für Medizinische Informatik,
Institut für personalisierte Medizin,
Medizinische Fakultät der Universität Münster

Dr. biol. hom. Florian Uhle, M.Sc.

Institut für Immunologie,
Leiter Arbeitsgruppe Spätfolgen der Sepsis,
Universitätsklinikum Heidelberg