

# ANREISE

## Veranstaltungsort:

**Helios Klinikum Krefeld**

**Haus A1, Konferenzraum 1**

Lutherplatz 40, 47805 Krefeld

## Auto:

- Das Helios Klinikum Krefeld liegt im Zentrum der Stadt Krefeld in Nähe des Hauptbahnhofs. Folgen Sie den Wegweisern „Zentrum“ und im Weiteren der Beschilderung „Helios Klinikum Krefeld“.

## Deutsche Bahn:

- Das Helios Klinikum Krefeld ist nur wenige Fußminuten (800 Meter) vom Krefelder Hauptbahnhof entfernt. Verlassen Sie den Bahnhof über den Südausgang, halten Sie sich an der Ampel rechts (Ritterstraße) und biegen Sie an der dritten Querstraße (Krahenstraße) links ab, dann laufen Sie direkt auf das Klinikgelände zu.

## ÖPNV:

- Westlich des Klinikgeländes halten die Buslinien 54 und 69 sowie die Straßenbahnlinien 42 und 43 an der Haltestelle „Martinstraße“. Das Klinikum ist von hier aus bereits sichtbar, aber auch ausgeschildert. Im Osten hält die Straßenbahnlinie 41 an der Haltestelle „Klinikum“, die unmittelbar am Klinikgelände gelegen ist.

# ANMELDUNG



Konferenzgebühr bis 15.06.2019  
Mitglieder € 249.00 / Nicht Mitglieder € 299.00  
Konferenzgebühr nach 15.06.2019  
Mitglieder € 329.00 / Nicht-Mitglieder € 379.00  
Für Fachkräfte aus Pflege und Verwaltung gibt es ein Kontingent an kostenfreien Plätzen, bitte melden Sie sich unter [go@ivam.de](mailto:go@ivam.de).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie  
Frau Inga Goltermann, [go@ivam.de](mailto:go@ivam.de), +49 231 9742 7090

COMPAMED



©Simon Erath

# COMPAMED INNOVATIONSFORUM

10. JULI 2019

„PRAXIS MEETS TECHNOLOGY“  
HIGH-TECH IN KRANKENHÄUSERN

[www.ivam.de/InnovationsForum](http://www.ivam.de/InnovationsForum)

# PROGRAMM, 10. JULI 2019

## COMPAMED Innovationsforum

09:30 Willkommenskaffee und Registrierung

10:00 **Begrüßung und Einleitung**

**Horst Giesen**

Messe Düsseldorf GmbH, Düsseldorf, DE

**Dr. Thomas R. Dietrich**

IVAM Microtechnology Network, Dortmund, DE

10:05 **Begrüßung und Vorstellung des Helios Klinikums Krefeld**

**Franziska Niederschelp**

Helios Klinikum Krefeld, Krefeld, DE

**Alexander Holubars**

Helios Klinikum Krefeld, Krefeld, DE

## Session 1:

### Bedarf und Anforderungen an Technologien im Krankenhaus

10:20 **Lessons learned: easierLife, der smarte Hausnotruf - Von der Forschung zum Produkt**

**Annette Hoppe**

easierLife GmbH, Karlsruhe, DE

10:40 **Medizintechnik - was sie im Notfall leisten muss**

**Dr. Jens Ebnet**

Ebnet Medical GmbH, Schwerin, DE

11:00 **Die Klinikperspektive - vom Bedarf einer Innovation zur Anwendung der technischen neuen Lösung in der Klinik**

**Maren C. Geissler**

Helios Center for Research and Innovation, Wuppertal, DE

11:20 Lunch & Networking in der Cafeteria

## Session 2: Technologien für Innovationen im Krankenhaus

13:00 **Digital Health - Connected and Innovative Vital Sign Monitoring Technologies**

**Dr. Alexander Steinecker**

CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique, Alpnach, CH

13:20 **Consumable Sensors - der erste Schritt zur Digitalisierung, der erste Schritt zur Akzeptanz**

**Eike Kottkamp**

InnoME GmbH, Espelkamp, DE

13:40 **Nutzung der free-flow-elektrophoretischen Ablenkung von Thrombozyten zur diagnostischen Charakterisierung ihres Aktivierungsverhaltens**

**Dr. Dirk Janasek**

ISAS e.V., Dortmund, DE

14:00 **Entwicklung von Sensor-Implantaten zur medizinischen Diagnose und Therapie**

**Michael Görtz**

Fraunhofer Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme IMS, Duisburg, DE

14:20 **Mikrosystemtechnik für verbesserte Diagnostik und Therapie**

**Dr. Heike Kreher**

Micronit GmbH, Dortmund, DE

14:40 Kaffee und Networking

## Session 3: Erfolgsbeispiele in Krankenhäusern

15:00 **Anbindung mobiler Medizingeräte über WLAN**

**Ingo Ziemes**

Helios Klinikum Krefeld, Krefeld, DE

15:20 **Unit-Dose-System**

**Caroline Müller**

Helios Klinikum Krefeld, Krefeld, DE

15:40 **Effizienzsteigerung im Krankenhaus durch intelligente und diskrete Raumüberwachung?**

**Christian Kind**

nevisQ GmbH, Aachen, DE

16:00 **Pflegewagen, Visitenwagen, IT-Wagen, Medikationswagen, Spotmonitorwagen, usw..... und immer weniger Pflegekräfte; WIE SOLL DAS FUNKTIONIEREN?**

**Wilfried Geerdink**

Alphatron Medical GmbH, Bochum, DE

16:20 **Roboter in der Therapie und Arbeitswelt**

**Uwe Brockmann**

Cyberdyne Care Robotics GmbH, Bochum, DE

16:40 **Diskussion**

17:30 Ende der Veranstaltung