

# Anmeldung

Anmeldungen bitte per Post, Fax 0381/494-5002  
oder per E-Mail an [Dekanat@med.uni-rostock.de](mailto:Dekanat@med.uni-rostock.de)  
(Sie sind auch ohne Anmeldung herzlich willkommen)

Anrede, Titel

Name, Vorname

Adresse

Telefon

E-Mail

Anmeldung für:

05. Juni 2019

26. Juni 2019

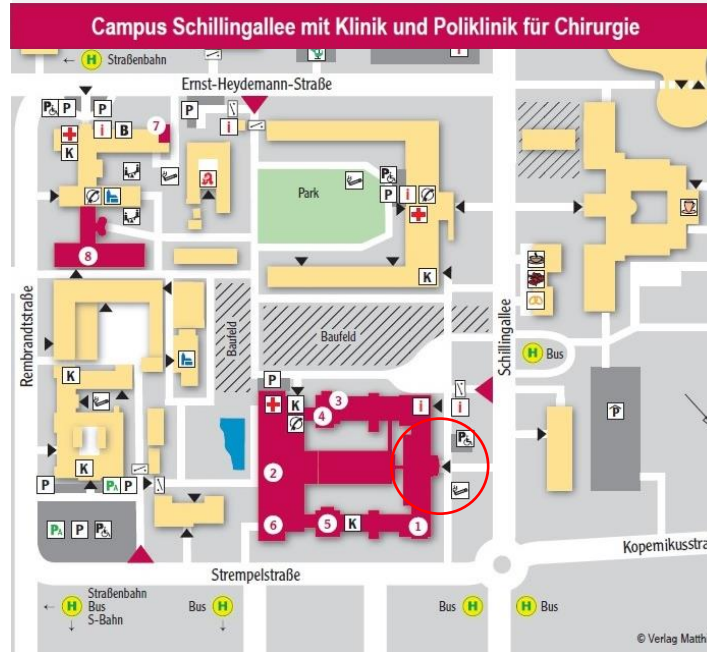
30. Oktober 2019

27. November 2019

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer  
Mecklenburg-Vorpommern mit insgesamt  
8 Punkten zertifiziert.

# Tagungsort:

Universitätsmedizin Rostock  
Hörsaal für Chirurgie  
Schillingallee 35  
18057 Rostock



## Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn: Parkstraße

Straßenbahn: Linie 3 und 6 bis Parkstraße

Bus: Linie 27 bis Klinikum Schillingallee,  
Linie 25, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

## Legende:

- K Patientenaufnahme/Kasse
- Notaufnahme
- i Orientierungshilfe
- Cafeteria
- Krankenhausseelsorge
- P Parkscheinautomat



## Digitalisierung in der Medizin

## FORSCHUNGSFORUM der Medizinischen Fakultät/ Universitätsmedizin Rostock



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, Sehr geehrte Damen und Herren

Digitalisierung ist ein vorherrschendes Thema in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft.

Mit unserem Motto „Medizin trifft Technik“ der Universitätsmedizin Rostock wollen wir beim Rostocker Forschungs-Forum die Player der Digitalisierung in der Medizin zusammenbringen.

Ärzte und Schwestern aus dem Krankenhaus und der Praxis, Informatiker, Techniker, Software-Entwickler aus Klein-, Mittel- und Großbetrieben und Wissenschaftler extrauniversitärer Forschungseinrichtungen sollen gemeinsam die Möglichkeiten und Grenzen, Sinn und Unsinn der Digitalisierung diskutieren. Von Seiten der Anwender am Patienten sollen Herausforderungen formuliert werden, zu denen idealerweise technische Lösungsansätze aufgezeigt werden.

Nach den Impulsvorträgen folgt eine Podiumsdiskussion mit den zentralen Fragen, wie die Digitalisierung die Qualität der Patientenversorgung, der Forschung und der Lehre verbessern und das medizinische Personal entlasten kann, damit wieder mehr Zeit für die Patienten bleibt. Wir laden Sie herzlich ein, an diesen Forschungsforen mit Diskussionsbeiträgen und auch kritischen Fragen teilzunehmen.

Frau Ministerpräsidentin Manuela Schwesig hat diese Veranstaltung angeregt und wird freundlicherweise die Schirmherrschaft über diese Veranstaltungsreihe übernehmen.

Ihr  
Prof. Dr. Emil C. Reisinger, MBA  
Dekan und Wissenschaftlicher Vorstand der  
Universitätsmedizin Rostock

### 5. Juni 2019 17:00 – 18:30 Uhr

#### Prof. Dr. Marc-André Weber, Rostock

Dreidimensionale Bildgebung und 3D Drucker zur plastischen Vorbereitung medizinischer Eingriffe

### 26. Juni 2019 17:00 – 18:30 Uhr

#### Prof. Dr. Jens Scholz, Kiel/Lübeck

Digitale Visionen in der Medizin

### 30. Oktober 2019 17:00 – 18:30 Uhr

#### Prof. Dr. Thomas Kirste, Rostock

Mobile Assistenzsysteme in der Medizin

### 27. November 2019 17:00 – 18:30 Uhr

#### Dipl. Phys. Welf Wustlich, Rostock

Welche Anwendungen der Künstlichen Intelligenz sind für die Medizin von Nutzen

## Referenten

- **Weber, Prof. Dr. Marc-André**

Prof. Weber ist Direktor des Institutes für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie an der Universitätsmedizin Rostock. Sein Forschungsgebiet ist u.a. die dreidimensionale Bildgebung.

- **Scholz, Prof. Dr. Jens**

Prof. Scholz ist Vorstandsvorsitzender und Vorstand für Krankenversorgung des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein und Vorstandsmitglied des Verbandes der Universitätsklinika.

- **Kirste, Prof. Dr. Thomas**

Prof. Kirste ist Inhaber des Lehrstuhls für Mobile Multimediale Informationssysteme an der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock und arbeitet mit dem DZNE/ Helmholtz am Standort Rostock/Greifswald zusammen.

- **Wustlich, Dipl. Physiker Welf**

Welf Wustlich ist Mitbegründer und Chief Technology Officer (CTO) der Firma Planet AI in Rostock, die sich mit künstlicher Intelligenz und cognitiven Systemen für Bild, Schrift und Sprache beschäftigt.