# Lageplan

### Universitätsmedizin Mainz



Gebäude 401, Hörsaal

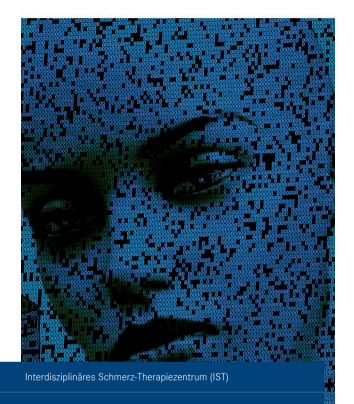
#### Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Rückfragen bitte an: Interdisziplinäres Schmerz-Therapiezentrum Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz Tel. 06131-177248

F-Mail: Schmerzamb-AT@unimedizin-mainz.de

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



17. IST-Symposium "Digitalisierung in der Schmerzmedizin"

Mittwoch, 27. November 2019 17.00 - 20.30 Uhr Hörsaal Hautklinik (Geb. 401)

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



Interdisziplinäres Schmerz-Therapiezentrum (IST)

# 17. IST-Symposium "Digitalisierung in der Schmerzmedizin"

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr befasst sich das Symposium unseres Interdisziplinären Schmerzzentrums (IST) mit dem Thema "Digitalisierung in der Schmerzmedizin".

Fast jeder Lebensbereich ist von Veränderungen durch die Digitalsierung betroffen. Auch die Schmerzmedizin steht vor der Herausforderung, neue Technologien zur Verbesserung von Prävention, Diagnostik und Therapie einzusetzen und dabei deren Nutzen kritisch gegen mögliche Risiken abzuwägen.

Nach einem Überblicksreferat werden drei Beispiele digitaler Neuerungen aus der Schmerzmedizin vorgestellt und können anschließend diskutiert werden.

Wir laden Sie ganz herzlich zu dieser Veranstaltung ein und hoffen auf eine anregende und lebhafte Diskussion.

Das Team des IST

Fortbildungspunkte sind beantragt!

Mit freundlicher Unterstützung von: Lilly (1000,-) | Hormosan (500,-) | (Grünenthal 500,-)

## **Programm**

Zeit: Mittwoch 27. November 2019,

17.00 Uhr - 20.30 Uhr

Ort: Hörsaal Hautklinik (Geb. 401)

Universitätsmedizin Mainz

17.00 Uhr Begrüßung

Dr. med. Rita Laufenberg-Feldmann, Klinik für Anästhesiologie, UM Mainz

17:15 Uhr Digitalisierung in der Medizin

PD Dr. med. Sebastian Kuhn, MME, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, UM Mainz

17:45 Uhr Online Behandlungsvorbereitung

und Nachsorge bei Schmerzpatienten

Dr. Dipl.-Psych. Rüdiger Zwerenz, Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, UM Mainz

18:15 Uhr Apps in der Kopfschmerztherapie -

**Nutzen und Risiken** 

Dr. Dipl.-Psych. Thomas Dresler, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Tübingen / Graduiertenschule & Forschungsnetzwerk LEAD, Universität

Tübingen

18:45 Uhr Optimierung der

Versorgungssituation entzündlich-rheumatischer Erkrankungen per Apps

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Schwarting, I. Medizinische Klinik, Schwerpunkt Rheumatologie und klinische Immunologie, UM Mainz

19:15 Uhr Abschlussdiskussion

19:45 Uhr gemeinsamer Imbiss