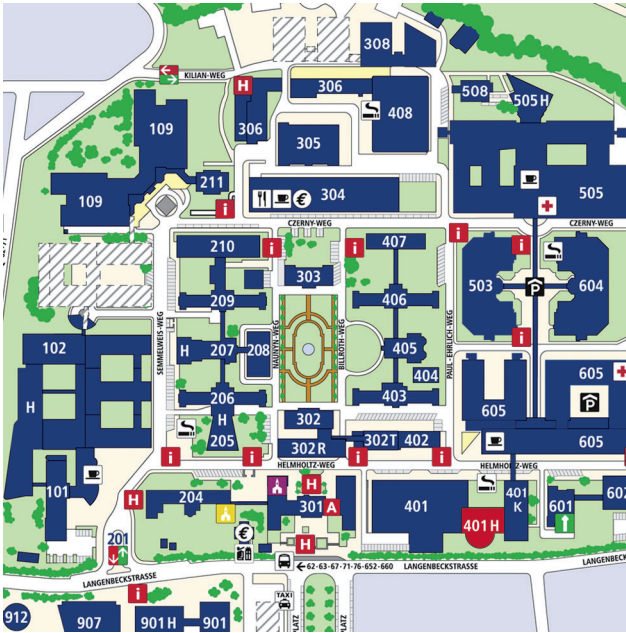


Lageplan

Universitätsmedizin Mainz

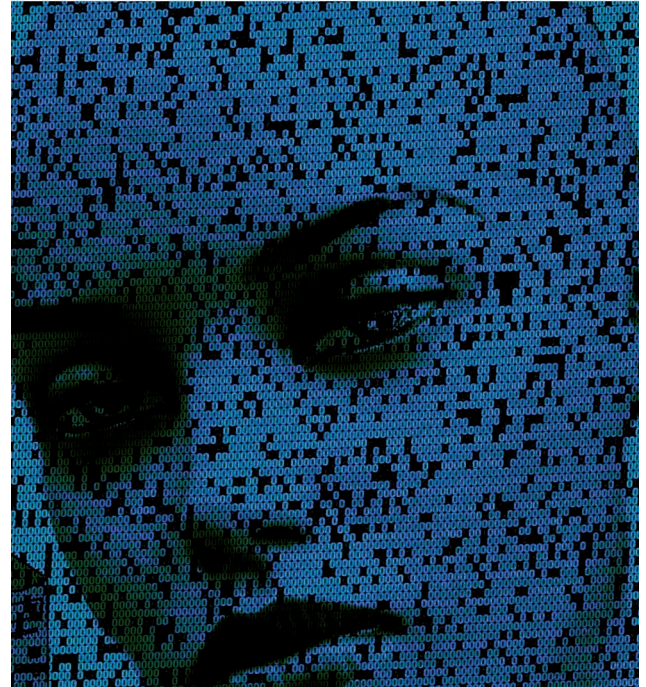


Gebäude 401, Hörsaal

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

Rückfragen bitte an:
Interdisziplinäres Schmerz-Therapiezentrum
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz
Tel. 06131-177248
E-Mail: Schmerzamb-AT@unimedizin-mainz.de

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



Interdisziplinäres Schmerz-Therapiezentrum (IST)

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



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

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 Digitalisierung 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 lebhaftige 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 Psycho-
therapie, Universitätsklinikum
Tübingen / Graduiertenschule &
Forschungsnetzwerk LEAD, Universität
Tübingen
- 18:45 Uhr Optimierung der
Versorgungssituation
entzündlich-rheumatischer
Erkrankungen per Apps**
Univ.-Prof. Dr. med. Andreas
Schwartz, I. Medizinische Klinik,
Schwerpunkt Rheumatologie und
klinische Immunologie, UM Mainz
- 19:15 Uhr Abschlussdiskussion**
- 19:45 Uhr gemeinsamer Imbiss**