

INFORMATIONEN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie am Freitag, den 03.03.2023, zu unserem traditionellen *Tag der Lehre* in Präsenz zu begrüßen. Dafür haben wir für Sie ein vielfältiges Programm zusammengestellt.

Unsere Keynote-Speaker, die Ausschuss-Vorsitzenden in der Gesellschaft für Medizinische Ausbildung, *Dr. med. Kai Schnabel, MME*, und *Prof. Dr. rer. hum. biol. Daniel Tolks*, werden die Themen *Praktische Fertigkeiten* sowie *Digitale Transformation* in der medizinischen Ausbildung umfassend beleuchten.

Im Rahmen eines interaktiven Rundgangs können Sie anschließend die didaktischen und technischen Möglichkeiten unseres neuen *Lehr- und Lernzentrums im Biomedicum* (BiLL) kennenlernen und Anregungen für Ihre eigene Lehre erhalten.

Abschließend diskutieren wir mit Ihnen den Markt der Möglichkeiten zur *Förderung der Interdisziplinarität in der Lehre* als einen wesentlichen Bestandteil der neuen Ärztlichen Approbationsordnung.

Wir freuen uns auf Sie und einen anregenden Austausch.

Ihr
Prof. Dr. med. Steffen Emmert
Studiendekan

Anmeldungen per E-Mail werden erbeten bis einschließlich Mittwoch, den 22.02.2023, an: studiendekanat@med.uni-rostock.de



ABLAUF

HS CHIRURGIE – SCHILLINGALLEE 35

13:00 Uhr

Begrüßung & Bekanntgabe IFL-Preisträger 2023

Bettina Martin, Ministerin MWKBE M-V
Prof. Dr. Wolfgang Schareck, Rektor
Prof. Dr. Emil C. Reisinger, Dekan
Prof. Dr. Steffen Emmert, Studiendekan

13:25 Uhr - 15:00 Uhr

Vorträge & Diskussionen

Erwerb praktischer Fertigkeiten – State of the Art
Dr. Kai Schnabel, MME - Universität Bern CH

Digitale Transformation der Lehre nach Corona
Prof. Dr. Daniel Tolks - Medical School Hamburg

BIOMICUM – SCHILLINGALLEE 70D

15:00 Uhr - 15:15 Uhr

Pause & Buffet

15:15 Uhr - 16:35 Uhr

Interaktive Live-Demonstrationen im BiLL

16:35 Uhr - 16:50 Uhr

Pause & Buffet

16:50 Uhr - 17:40 Uhr

Interdisziplinarität in der Lehre fördern

Longitudinales Curriculum „Wissenschaftlichkeit“
Prof. Dr. Brigitte Müller-Hilke, MME

Longitudinales Curriculum „Kommunikation“
Dr. Cadja Bachmann, MME

Longitudinales Curriculum „Allgemeine & Ambulante Medizin“
Dr. Gregor Feldmeier / Dr. Anja Wollny

Z-Curriculum: Verzahnung Vorklinik & Klinik
PD Dr. Robert Patejdl, MME / PD Dr. Axel Sckell
Prof. Dr. Dr. Markus Kipp

Prüfungen & Prüfungspsychologie
Prof. Dr. Peter Kropp

17:40 Uhr - 18:00 Uhr

Abschlussdiskussion & Verabschiedung

Prof. Dr. Steffen Emmert, Studiendekan

INTERAKTIVER RUNDGANG

15:15 Uhr - 16:35 Uhr

Interaktive Live-Demonstrationen im BiLL

Im Rundgang durch das Lehr- und Lernzentrum erleben Sie an den verschiedenen Stationen moderne Konzepte, Methoden und Technologien für den Einsatz in der Lehre. Pro Station sind 10 Minuten für die Demonstration und Interaktion vorgesehen.

Moderation: Clemens Langer, M.A.

Station 1: SIM-Raum 5

Hebammen-Simulation

Prof. Dr. Dorothea Tegethoff / Antje Lipke



Station 2: SIM-Raum 3 & 4

Ärztliche Kommunikation & Sim-Patienten

Dr. Cadja Bachmann, MME



Station 3: SIM-Raum 2

Peer-Teaching in der Ausbildung

Peer-Tutoren / Dr. Dr. Jan-Hendrik Lenz, MME



Station 4: SIM-Arena

Green-Screen & Professionelle Lehr-Videos

Martin Darmüntzel, B.Sc.



Station 5: Foyer

Innovationsfonds Lehre: Abgeschlossene Projekte

PD Dr. Robert Patejdl, MME / IFL-Preisträger



Station 6: SR 3

Virtual Reality-Labor

Dr. Sebastian Schwanke



Station 7: SR 5

Augmented Reality-Labor

PD Dr. Bernd Romeike, MME



Station 8: SR 8

Sonographie-Simulator

Dr. Gregor Feldmeier

