Notizen

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern mit 25 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Anreise

Veranstaltungsort:

Biomedicum Seminarraum 1-3 Schillingallee 70D / 18057 Rostock

So finden Sie uns:



Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn: Linien S1 & S2 bis Parkstraße Straßenbahn: Linien 3 & 6 bis Parkstraße

Bus: Linien 25, 27, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

Veranstalter:

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Studiendekanat, Medizindidaktik

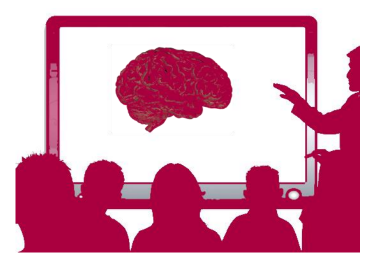
Ernst-Heydemann-Straße 8 · D-18057 Rostock

Telefon +49 (0) 381 494-144 613

medizindidaktik@med.uni-rostock.de



Studiendekanat Medizindidaktik Universitätsmedizin Rostock



Basiskurs Medizindidaktik 2

"Fit für die Lehrtechnik"

mit interaktiver Vor- und Nachbereitung

Freitag | 04. Juli 2025 | 8:00 Uhr - 17:30 Uhr

Samstag | 05. Juli 2025 | 9:00 Uhr - 14:30 Uhr

Jeweils 4 UE interaktive Vor- und Nachbereitung

Ort: Biomedicum SR 1-3 / Schillingallee 70D

Informationen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zu unserem zweiten neu konzipierten medizindidaktischen Kurs einladen zu dürfen.

Lassen Sie sich überraschen, mit welchen relativ einfachen Mitteln interaktive, digitale Lehrmittel erstellt und in Ihre alltägliche Lehre integriert werden können. Es werden keinerlei Programmierkenntnisse vorausgesetzt.

Eine gewisse "Technik-Affinität" kann hilfreich sein, ist aber keine Voraussetzung.

Im Rahmen dieses Blockpraktikums werden Sie nach jeweils kurzen Impulsen die Möglichkeit haben, eigene praktische Erfahrungen zu sammeln. Wir haben vielfältige Anregungen für Ihren eigenen Unterricht geplant.

Weiterhin lernen Sie die Möglichkeiten eines ressourcenschonenden Peer-Feedbacks kennen.

Wir freuen uns auf Sie

Ursula Krisen, Jan-Hendrik Lenz und Bernd Romeike

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Ein Teilnahmezertifikat können wir Ihnen ausstellen, wenn Sie die gesamten 24 UE absolviert haben.

Die Mindestteilnehmendenzahl beträgt 10, die maximale Teilnehmendenzahl 20. Sollte die Mindestteilnehmendenzahl bis zum 14.06.2025 nicht erreicht werden, findet der Kurs zu einem späteren Zeitpunkt statt.

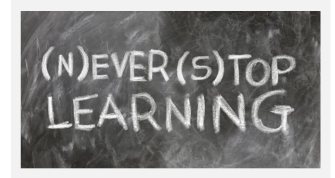
Ihre verbindliche Anmeldung erwarten wir bitte bis spätestens 14.06.2025 an:

medizindidaktik@med.uni-rostock.de

Lernziele

Nach der Fortbildung können Dozierende ...

- analoge und digitale Lehr-/Lerntechniken kognitivneurobiologisch bewerten
- Mikroteaching nutzen um Studierende auf synchronen Unterricht vorzubereiten
- Studierende mit interaktiven Techniken aktivieren (Murmelgruppen, Klickersysteme, interaktive kollaborative Dokumente, Think-Pair-Share)
- alternative Präsentationstechniken einsetzen (dynamische Prezi Präsentationen)
- praktische Fertigkeiten nach Peyton vermitteln
- KI-Chatbots aktiv in unterschiedlichen Lernumgebungen und Unterrichtsformen einsetzen
- Studierende mit interaktiven Selbstlernaufgaben auf Präsenzunterricht vorbereiten
- auch ohne Programmierkenntnisse innovative Lernumgebungen erstellen (Virtuelle Rundgänge, AR, MR, VR)
- innovative generative KI-Werkzeuge in Ihrer Lehre und beim eigenen Lernen einsetzen



Kursleitung:

PD Dr. med. Bernd FM Romeike, MME
Facharzt für Neuropathologie
Master of Medical Education (Heidelberg)
Co-Sprecher im GMA-Ausschuss Digitalisierung
Stellvertretender Sprecher des Technologie-Ausschuss
der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik

Agenda

Interaktive Vorbereitung, 16.06.-29.06.25 (4 UE)

KW 25-26: Teilnehmende ...
 erkunden auf Ilias mit https://h5p.org erstellte interaktive Selbstlern-Videos und -Dokumente

Präsenzveranstaltung, Freitag, 04.07.2025 (10 UE)

08:00 Uhr: Begrüßung, Kennenlernen (abc)

08:15 Uhr: Neurobiologische Grundlagen für den Einsatz analoger und digitaler Lehr-/Lerntechniken ^(c)

10:00 Uhr: Microteaching mit Ilias und KI (c)

11:30 Uhr: Mittagspause

12:30 Uhr: Aktivieren von Studierenden - analoge und digitale Techniken (ac)

14:15 Uhr: Die Rolle von Storytelling und Metaphern - Prezi-Präsentationen (ac)

16:00 Uhr: Hands-on: Praktische Fertigkeiten nach Peyton vermitteln (b)

17:15 Uhr Reflexion (bis 17:30 Uhr) (abc)

Präsenzveranstaltung, Samstag, 05.07.2025 (6 UE)

9:00 Uhr: Die Rolle von KI-Chatbots und -Agenten in der medizinischen Ausbildung ^(c)

10:45 Uhr: Selbstlernaufgaben mit KI und H5P erstellen

12:15 Uhr: Mittagspause

13:00 Uhr: Virtuelle Realität für ablenkungsfreie Lernumgebungen und Simulationen (c)

14:15 Uhr: Abschlussdiskussion und Verabschiedung (bis 14:30 Uhr) (abc)

Peer Nachbereitung, 06.07. - 27.07.2025 (4 UE)

- KW 28: Teilnehmende erstellen ein digitales Lehrmittel und publizieren es auf Ilias
- KW 29-30: Teilnehmende geben in Ilias zwei Peers anonymes Feedback zu digitalem Lehrmittel

Dozierende:

a) Dr. Ursula Krisen, MME

b) Dr. Dr. Jan-Hendrik Lenz, MME

c) PD Dr. Bernd FM Romeike, MME