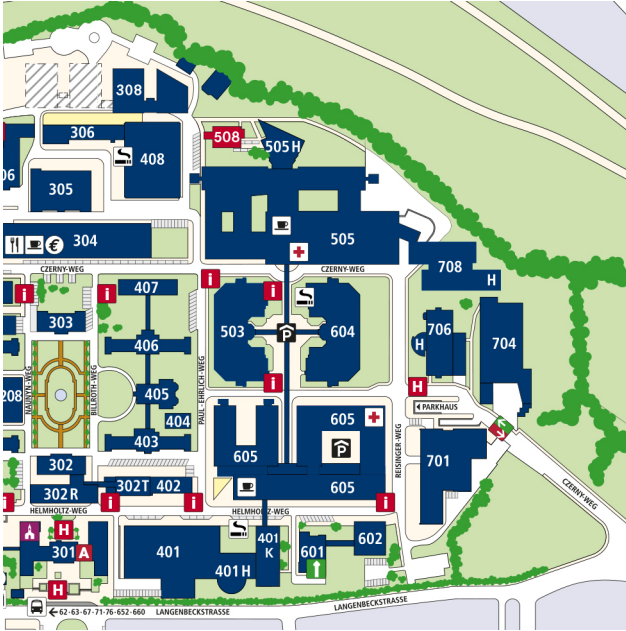


Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



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

Die Veranstaltung findet als Video-Online-Seminar statt.

Bitte melden Sie sich über folgende E-Mail-Adresse an:
medizindidaktik@uni-mainz.de

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



Mainzer Medizin Didaktik Programm - Online-Seminar:

Interaktive Gestaltung digitaler Lehr- veranstaltungen

Dienstag, 18.04.2023
13:00 - 17:00 Uhr

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**

RFLK | Rudolf Frey Lernklinik MAINZ

Interaktive Gestaltung digitaler Lehrveranstaltungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Durchführung digitaler Lehrveranstaltungen ist inzwischen Bestandteil des Lehralltags geworden. Doch wie gelingt es, synchrone, digitale Lehrveranstaltungen interessant, abwechslungsreich und interaktiv zu gestalten? Welche Methoden fördern die Motivation der Studierenden und unterstützen eine effektive Kommunikation und Kollaboration?

Nach diesem Seminar können Sie...

- Ihre Studierenden im virtuellen Raum abholen und motivieren.
- Methoden und Tools anwenden, mit denen Sie die Studierenden aktiv am Lernprozess teilhaben lassen.
- die Studierenden im virtuellen Raum in Interaktion bringen und die kollaborative Zusammenarbeit fördern.
- Methoden anwenden, um den Lerntransfer vor, während und nach der digitalen Lehrveranstaltung zu sichern.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Dr. med. Sandra Kurz, MME

Anmeldung über: medizindidaktik@uni-mainz.de

Die Veranstaltung findet als Video-Online-Seminar statt und wird für das Fortbildungszertifikat der Ärztekammer mit 5 Punkten anerkannt.

Termin

- Dienstag, 18.04.2023, 13:00-17:00 Uhr via MS-Teams

Weitere Informationen erhalten Sie ca. eine Woche vor Beginn des Seminars.

Ablauf

- Begrüßung und Kennenlernen
- Gestaltung des Einstiegs in digitale Lehrveranstaltungen
- digitale Methoden zur Aktivierung der Studierenden
- digitale Methoden zur Sicherung des Lerntransfers
- Gestaltung des Abschlusses von digitalen Lehrveranstaltungen
- Verabschiedung

Methoden

- Informationsvermittlung
- praktische Gruppenarbeiten
- Reflexion und Transfer in eigene Lehrveranstaltung
- Diskussion der Ergebnisse

Zielgruppe

- Habilitierte und wissenschaftliche Mitarbeitende in der Lehre

Referentin

- Dr. Stefanie Hülsenbeck