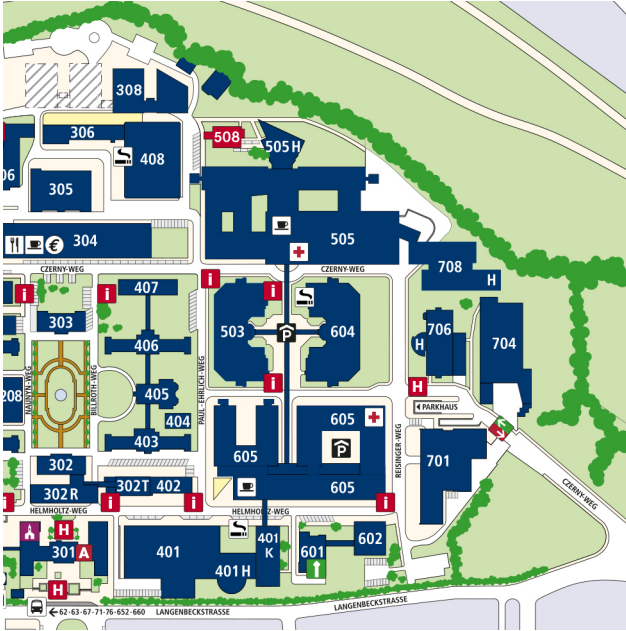


# Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Gebäude 508, Untergeschoss

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

Die Veranstaltung findet als Online-Seminar statt.

Bitte melden Sie sich über folgende E-Mail-Adresse an:  
[medizindidaktik@uni-mainz.de](mailto:medizindidaktik@uni-mainz.de)

Auf unserer Homepage [www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de) finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Mainzer Medizin Didaktik Programm - Online-Seminar

## Interaktive Gestaltung digitaler Lehrveranstaltungen

**Dienstag, 23. April 2024**

**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.

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

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Ihr MDP-Team

## Termin

- Dienstag, 23.04.2024, 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 der Universitätsmedizin Mainz, die in der medizinischen Lehre tätig sind

## Dozentin

- Dr. rer. nat. Stefanie Hülsenbeck