

## Anmeldung



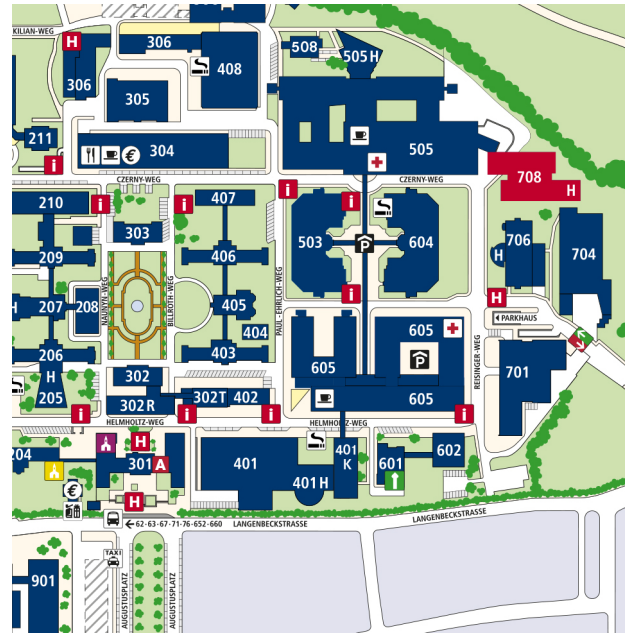
Nutzen Sie für die Anmeldung den QR-Code oder registrieren Sie sich unter folgendem Link:  
<https://forms.office.com/r/mjNivcfmLr>

Alternativ ist eine formlose Anmeldung über eine E-Mail an: [martin.bremer@unimedizin-mainz.de](mailto:martin.bremer@unimedizin-mainz.de) möglich.

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.**

## Lageplan

### Universitätsmedizin Mainz



Großer Hörsaal des Gebäudes 708

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

Teilnehmer:innen der Online-Konferenz erhalten den Zugangslink per E-Mail zugesendet.

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



Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)

## Fortbildung: Deutung Molekularer Befunde

**Mittwoch, 14. September 2022**  
**17.00 - 19.00 Uhr**

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



**UNIVERSITÄTS**medizin.

**uct** | Universitäres Centrum für  
Tumorerkrankungen MAINZ

# Fortbildung: Deutung Molekularer Befunde

## Sehr geehrte Damen und Herren,

die Anfragen für molekulare Diagnostik und Falldiskussionen für das molekulare Tumorboard nehmen stetig zu. Die einheitliche Interpretation der molekularen Befunde sowie das Verständnis der Empfehlungen des Molekularen Tumorboards stellen häufig noch eine Herausforderung dar.

Unser Ziel mit dieser Fortbildung ist es, Sie zu befähigen molekulare Befunde eigenständig zu interpretieren sowie die Empfehlungen des Molekularen Tumorboards zu verstehen und ggf. auch umzusetzen. In dieser Fortbildung geben Ihnen die Referenten der verschiedenen Fachrichtungen Einblick in Ihre Arbeit und welche Aspekte bei der Deutung molekularer Befunde aus Ihrer Sicht zu beachten sind. Nutzen Sie diese Möglichkeit, um einen holistischen Eindruck bei der Deutung molekularer Befunde zu bekommen.

Unter Einhaltung der gültigen Hygienereglungen wird diese Veranstaltung in Präsenz vor Ort stattfinden sowie die Teilnahme per Videokonferenz ermöglicht. Bitte geben Sie hierfür Ihre E-Mail-Adresse an, um informiert zu bleiben.

Wir würden uns sehr freuen Sie am 14. September 2022 persönlich begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Thomas Kindler & Dr. Alexander Desuki

## Programm

**Zeit:** **Mittwoch 14. September 2022,**  
**17.00 Uhr**

**Ort:** **Präsensteilnahme:**  
**Universitätsmedizin Mainz**  
**Langenbeckstraße 1**  
**Großer Hörsaal Gebäude 708**  
**55131 Mainz**

**Online-Teilnahme:**  
**MS Teams (Link wird nach der**  
**Anmeldung zugesendet)**

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>17.00 Uhr</b> | <b>Begrüßung</b><br>T. Kindler   |
| <b>17.10 Uhr</b> | <b>Molekulare Befunde verstehen und Fallstricke vermeiden</b><br>N. Hartmann |
| <b>17.30 Uhr</b> | <b>Einordnung molekularer Veränderungen</b><br>C. Ritzel                     |
| <b>17.55 Uhr</b> | <b>Klinische Annotation und Interpretation von Mutationen</b><br>M. Kloth    |
| <b>18.15 Uhr</b> | <b>Klinische Relevanz detektierter Mutationen</b><br>A. Desuki               |
| <b>18.30 Uhr</b> | <b>Diskussion / Austausch</b><br>Alle  |
| <b>19.00 Uhr</b> | <b>Verabschiedung</b><br>T. Kindler  |

## Referenten

- Univ.-Prof. Dr. Thomas Kindler, Leiter des UCT Mainz, Universitätsmedizin Mainz
- Dr. Nils Hartmann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Molekularpathologie & Leiter NGS, Universitätsmedizin Mainz
- Christoph Ritzel, Medizinischer Bioinformatiker, Universitätsmedizin Mainz
- Dr. Michael Kloth, Facharzt am Institut für Pathologie, Universitätsmedizin Mainz
- Dr. Alexander Desuki, Leiter Personalisierte Onkologie, Universitätsmedizin Mainz

## Zertifizierung

Die Fortbildung wird von der Bezirksärztekammer Rheinhessen mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mail Adresse und Ihre EFN-Nr. mit.

Die Teilnahme ist kostenlos.

### Organisation und Kontakt

#### Martin Bremer

Koordinator Personalisierte Onkologie  
und Molekulares Tumorboard

Universitäres Centrum für  
Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)  
Langenbeckstr. 1  
55131 Mainz

Tel.: 06131 17 7752

E-Mail: martin.bremer@unimedizin-mainz.de