

III. Medizinische Klinik und Poliklinik und  
Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)

## Thromboseneigung - wann brauche ich einen Hämatologen?

**Mittwoch, 20. November 2019**  
**17.15 - 19.15 Uhr**

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

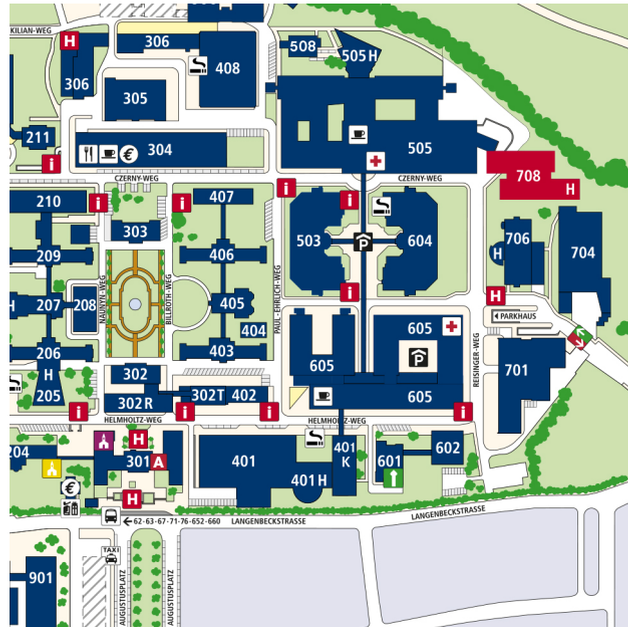


UNIVERSITÄTS**medizin.**

**uct** | Universitäres Centrum für  
Tumorerkrankungen MAINZ

## Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Gebäude 708H, Seminarraum 2

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

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

Foto: Adobe Stock-Axel Kock

Bitte anmelden!

An der Fortbildungsveranstaltung  
"Thromboseneigung - wann brauche ich einen  
Hämatologen" am

Mittwoch den 20. November 2019

- nehme ich mit \_\_\_\_\_ Personen teil
- kann ich leider nicht teilnehmen

Anmeldung bitte per Fax oder Mail

bis spätestens 08.11.2019 an Manuela Zwilling  
Fax: 06131 17-477394

Mail: [manuela.zwilling@unimedizin-mainz.de](mailto:manuela.zwilling@unimedizin-mainz.de)

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Unterschrift/ ggf. Stempel

# Thromboseneigung - wann brauche ich einen Hämatologen?

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Thrombosen zählen zu den häufigen internistischen Diagnosen; Algorithmen zur Prophylaxe und Therapie sind im Wesentlichen gut etabliert.

Dennoch gibt es klinische Situationen, in denen über die internistische Standardtherapie hinaus an seltenere hämatologische Erkrankungen gedacht werden muss. Diese bleiben regelmäßig lange unentdeckt und fallen erst durch eine Thromboseneigung auf.

In dieser Fortbildungsveranstaltung wollen wir Ihre Aufmerksamkeit auf hämatologische Ursachen von Thromboseneigung lenken und die Besonderheiten in Diagnostik und Therapie mit Ihnen diskutieren.

Unser Ziel ist es, Ihnen eine Übersicht über die aktuelle Diagnostik und Therapie von Thrombosen und Thromboseneigung zu geben. Hierbei wollen wir darlegen, wie und wann eine besondere Aufmerksamkeit für hämatologische Grunderkrankungen wie myeloproliferative Neoplasien (MPN) oder die paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH) als Ursache notwendig ist.

Bei einem Imbiss besteht in Anschluss die Möglichkeit zur weiteren Diskussion und kollegialem Zusammensein. Wir freuen uns sehr, Sie bei uns begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Markus Radsak  
Univ.-Prof. Dr. Matthias Theobald

## Programm

**Zeit:** Mittwoch 20. November 2019,  
17.15 - 19.15 Uhr  
**Ort:** Universitätsmedizin Mainz  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz  
Gebäude 708H, Seminarraum 2

- 17.15 Uhr Get together**
- 17.30 Uhr Begrüßung**  
Matthias Theobald (Mainz)
- 17.35 Uhr Thrombosen bei hämatologischen Erkrankungen (MPN, PNH)**  
Markus Radsak (Mainz)
- 17.55 Uhr Klinische Fallvorstellung und Diskussion (MPN)**  
Cornelia Sabine Schmidt (Mainz)
- 18.10 Uhr Allgemeine Diagnostik/Therapie (Abklärung von Thromboseneigung, Therapieoptionen/-dauer)**  
Charis von Auer-Wegener (Mainz)
- 18.30 Uhr Budd-Chiari Syndrom - Übersicht mit klinischem Fall**  
Marcus-Alexander Wörns (Mainz)
- 18.40 Uhr Therapie der PNH**  
Alexander Röth (Essen)
- 19.10 Uhr Zusammenfassung und Ausklang**  
Markus Radsak (Mainz)
- 19.15 Uhr Meet the Expert**  
(Bistro, Geb. 605)

## Referenten

- Dr. med. (univ.-Bud.) Charis von Auer-Wegener, III. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz
- Prof. Dr. med. Markus Radsak, III. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz
- PD Dr. med. Alexander Röth, Klinik für Hämatologie, Universitätsklinikum Essen
- Dr. med. Cornelia Sabine Schmidt, III. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz
- Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Theobald, III. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz
- PD Dr med. Marcus-Alexander Wörns, I. Med. Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.

## Mit freundlicher Unterstützung von

- Alexion Pharma Germany GmbH
- AOP Orphan Pharmaceuticals Germany GmbH
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- Novartis Pharma GmbH

Weitere Informationen zur finanziellen Unterstützung finden Sie unter: [www.unimedizin-mainz.de/3-med/startseite/veranstaltungen](http://www.unimedizin-mainz.de/3-med/startseite/veranstaltungen).