



Hautklinik und Poliklinik

## Sommerfortbildung Entzündliche Dermatosen

**Mittwoch, 05.06.2019, 16.00–19.25 Uhr**  
**Hörsaal Hautklinik**

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

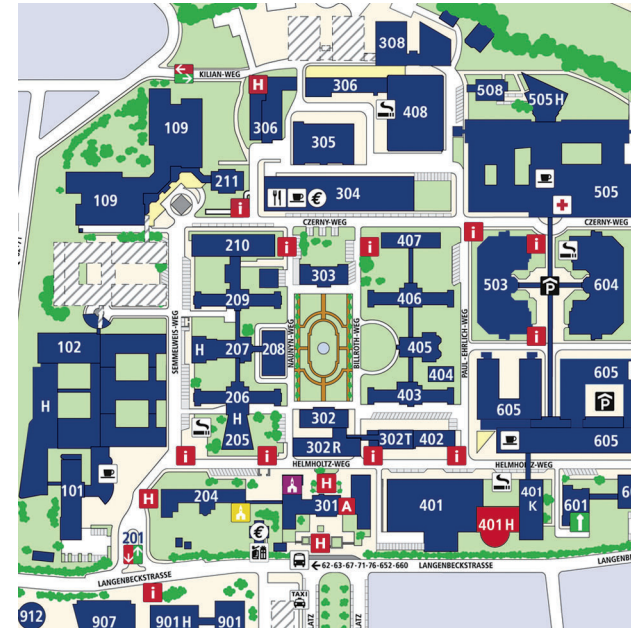


UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

## Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



### 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: © Hautklinik Mainz

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise  
unterstützt von

**abbvie**

500,00 Euro  
Sponsorenbeitrag



**Beiersdorf** | Dermo  
Medical

1000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag



1000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag



500,00 Euro  
Sponsorenbeitrag



1000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag



1000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

Bitte anmelden!

**Sommerfortbildung**  
**Entzündliche Dermatosen**  
**am Mittwoch, den 05.06.2019**

nehme ich teil und bringe noch \_\_\_\_\_ Person(en) mit

**Anmeldung bitte per Fax oder Mail**  
**bis zum 31.05.2019 an Elvira Lennartz**

Fax: 06 131 17-3468, Mail: [elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de](mailto:elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de)

Titel/Name/Vorname \_\_\_\_\_

Klinik/Praxis/Abteilung \_\_\_\_\_

Straße/Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon/Fax \_\_\_\_\_

Unterschrift/ggf. Stempel \_\_\_\_\_

# Sommerfortbildung Entzündliche Dermatosen

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Ihnen auch dieses Jahr im Rahmen unserer Sommerfortbildung ENTZÜNDLICHE DERMATOSEN ein Programm vorzustellen, das praxisnah, interdisziplinär und alltagsrelevant aktuelle Entwicklungen und bewährte Konzepte vermittelt. Ein Fokus der diesjährigen Veranstaltung liegt wie immer auf entzündlichen Dermatosen, diesmal jedoch vorwiegend dem Krankheitsbild der Acne Inversa, inklusive aller Komorbiditäten und Differenzialdiagnosen.

Hier hat sich in den letzten Jahren vieles entwickelt. Das Erkennen früher Zeichen dieser Erkrankung ist wichtig um ein erfolgreiches Management stadiengerecht durchzuführen um nicht zuletzt Komorbidität zu verhindern.

Ergänzend stellen wir Ihnen neue spannende Entwicklungen in den einzelnen Abteilungen der Hautklinik vor. Ergänzend berichten wir kompakt über laufende und geplante klinische Studienprojekte, auch hier gibt es viel Neues.

Wir möchten wie in jedem Jahr einen aktiven praxisnahen lebhaften Nachmittag mit interdisziplinärem Austausch bieten und freuen uns auf Sie.

Univ.-Prof. Dr. med. S. Grabbe  
Direktor der Hautklinik

Prof. Dr. med. P. Staubach  
Oberärztin der Hautklinik

## Programm

**Datum:** Mittwoch, den 05.06.2019  
**Ort:** Universitätsmedizin Mainz  
Hörsaal Hautklinik, Gebäude 401H

- 16.00 Uhr Begrüßung**  
Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Grabbe
- 16.15 Uhr Acne Inversa – Versorgungssituation und geplante Projekte**  
Dr. med. Stephan Rietz
- 16.45 Uhr Optimales Patientenmanagement bei Acne inversa 2019 mit Patientenbeispielen**  
Dr. med. Elise Langer
- 17.25 Uhr Differenzialdiagnose: Akneiforme Erkrankungen**  
Dr. med. Florian Butsch
- 17.55 Uhr Psoriasis und Komorbidität – Was haben wir beim Patientenmanagement zu beachten?**  
Dr. med. Joanna Wegner
- 18.25 Uhr Neues aus der Hautklinik  
Tattoo  
Kryolipolyse  
Onkologie  
Day Light PDT  
LAight-Therapie**  
Mitarbeiter aus der Hautklinik  
Universitätsmedizin Mainz
- 18.55 Uhr Neue Therapieoptionen im Bereich entzündliche Dermatosen - coming soon**  
Team Clinical Research Center
- 19.25 Uhr Anschließender Imbiss**

## Weitere Informationen

### Kosten

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

### Anmeldung / Veranstaltungsorganisation

Anmeldung bis zum **31.05.2019**

bitte per Fax oder E-Mail  
an Frau Elvira Lennartz, Hautklinik  
Fax: 06131 17-3468  
E-Mail: [elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de](mailto:elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de)

### Zertifizierung

Für Ärzte bei der Bezirksärztekammer Rheinhessen beantragt.

Universitätsmedizin Mainz  
Hautklinik und Poliklinik  
Elvira Lennartz  
Langenbeckstraße 1, Geb. 401  
55131 Mainz

Absender (Stempel)