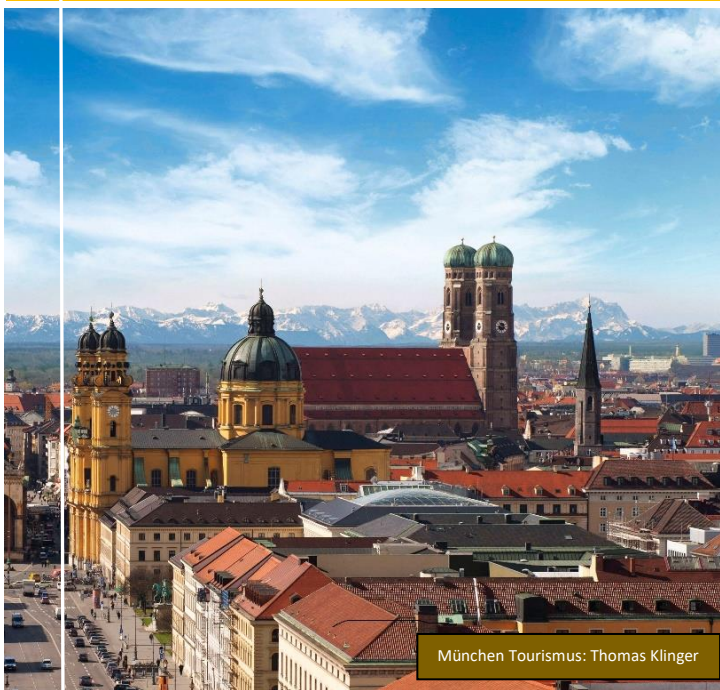


Münchner Akademie für Ärztliche Fortbildung e. V.

# Diabetes interdisziplinär

am Mittwoch, den 09. Februar 2022  
von 14:30 bis 18:00 Uhr

- CME Fortbildungspunkte, Kat. A (BLÄK)
- Pharmafreie Fortbildung ohne Sponsoring



München Tourismus: Thomas Klinger

## Online-Veranstaltung

[www.maaef.de](http://www.maaef.de)

## VERANSTALTER



**Münchner Akademie für  
Ärztliche Fortbildung e. V.**

Sitz: Medizinische Klinik und Poliklinik IV  
LMU Klinikum München  
Ziemssentraße 5, 80336 München

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Prof. Dr. med. Martin Reincke**  
**PD Dr. med. Michael Czihal**

## ORGANISATION & RÜCKFRAGEN

**Navina Röcker, Helmut Hall**  
Medizinische Klinik und Poliklinik IV  
LMU Klinikum München  
Ziemssentraße 5, 80336 München

**E-Mail: [info@maaef.de](mailto:info@maaef.de)**  
Tel.: 089 / 4400 – 52142  
[www.maaef.de](http://www.maaef.de)

## TEILNAHMEGEBÜHR

**€ 0 – € 25 – € 75** – Sie entscheiden selbst!

## ANMELDUNG

**Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung möglich!**  
Bitte registrieren Sie sich unter:

**[www.maaef.de](http://www.maaef.de)**

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aktuellen Hochrechnungen zufolge sind bis zum Jahr 2030 rund 6 Millionen Menschen der deutschen Bevölkerung wegen eines Diabetes mellitus in Behandlung. Überhöhte Blutzuckerwerte verursachen Folgeschäden an verschiedenen Organsystemen. So divers diabetesbedingte Komplikationen sind, so zahlreich sind die Disziplinen, welche in die Betreuung von Diabetiker\*innenn involviert sind.

**Diabetes Interdisziplinär** ist eine Fortbildungsveranstaltung, die sich an alle Disziplinen in der Diabetiker\*innenbehandlung wendet. Dies sind an erster Stelle Kolleginnen und Kollegen in Allgemeinarztpraxen, Diabetes-Schwerpunktpraxen, und Endokrinologie-Praxen. Aber auch andere Disziplinen wie Kardiologie, Nephrologie, Angiologie, Infektiologie, Psychosomatik, Neurologie, Radiologie und Chirurgie und viele mehr sind in die Diabetiker\*innenbehandlung involviert. Die Auswahl der Themen folgt somit diesem interdisziplinären Konzept und liegt an den Schnittstellen der Disziplinen.

Zur Auftaktveranstaltung von **Diabetes interdisziplinär** möchten wir uns einem der gravierendsten Komplikationen des Diabetes, dem Diabetischen Fußsyndrom, widmen. Hierzu stellt sich heute das interdisziplinäre Fußzentrum Innenstadt vor.

Mit Themen zur Diagnose, Angiologie, Radiologie, Infektiologie und Chirurgie haben wir uns bemüht, ein anspruchsvolles Programm zusammenzustellen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit den allerbesten Grüßen und Wünschen

Ihr



Prof. Dr. med. Martin Reincke

**ab 14:00 Registrierung Großer Hörsaal / Webinar-Login**

*Moderation: Martin Reincke / Michael Czihal*

- 14:30 Der diabetische Fuß:  
Bagatelle oder Katastrophe? (30 min)**  
*Jochen Seißler*
- 15:00 Wo liegt das Problem? Multimodale Diagnostik  
beim Diabetischen Fuß (30 min)**  
*Michael Czihal*
- 15:30 Wie kommt mehr Blut zum Diabetischen Fuß?  
Moderne endovaskuläre Therapie (30 min)**  
*Jens Ricke*
- 16:00 Pause (30 min)**
- 16:30 Wunde im Fokus:  
Stadiengerechte Wundbehandlung beim  
diabetischen Fuß (30 min)**  
*Sebastian Baumbach*
- 17:00 Infektion im Fokus:  
Rationale antibiotische Therapie beim  
diabetischen Fuß (30 min)**  
*Johannes Bogner*
- 17:30 Vermeidung von Amputationen beim  
diabetischen Fuß (30 min)**  
*Konstantinos Stavroulakis*
- 18:00 Ende der Veranstaltung**

## REFERENTINNEN und REFERENTEN

### **PD Dr. med. Sebastian Baumbach**

Klinik für Chirurgie, Fußchirurgie

LMU Klinikum München

Ziemssenstraße. 5, 80336 München

*sebastian.baumbach@med.uni-muenchen.de*

### **Prof. Dr. med. Johannes Bogner**

Leiter der Sektion Klinische Infektiologie

Medizinische Klinik und Poliklinik IV

LMU Klinikum München

Pettenkoferstraße 8a, 80336 München

*johannes.bogner@med.uni-muenchen.de*

### **PD Dr. med. Michael Czihal**

Medizinische Klinik und Poliklinik IV

LMU Klinikum München

Ziemssenstraße 5, 80336 München

*michael.czihal@med.uni-muenchen.de*

### **Dr. med. Konstantinos Stavroulakis**

Abteilung für Gefäßchirurgie

LMU Klinikum München

Ziemssenstraße 5, 80336 München

*konstantinos.stavroulakis@med.uni-muenchen.de*

### **Prof Dr. med. Jens Ricke**

Klinik für Radiologie

LMU Klinikum München

Ziemssenstraße. 5, 80336 München

*jens.ricke@med.uni-muenchen.de*

### **Prof Dr. med. Jochen Seißler**

Medizinische Klinik und Poliklinik IV

LMU Klinikum München

Ziemssenstraße. 5, 80336 München

*Jochen.seissler@med.uni-muenchen.de*