

## Allgemeine Hinweise

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA  
Dr. med. Katja Fechner

### Veranstaltungsort

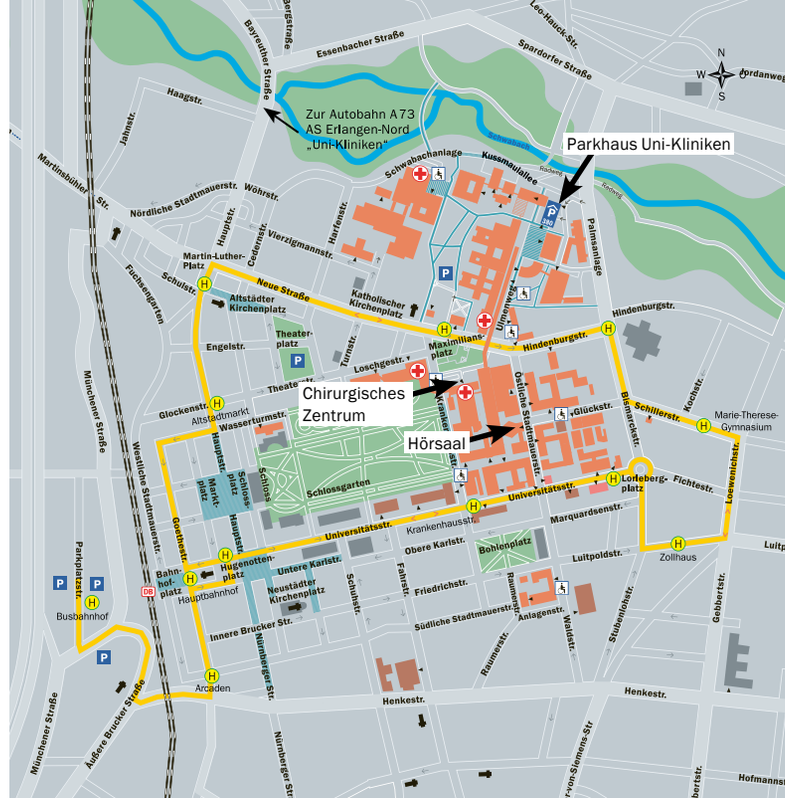
Chirurgisches Zentrum, Funktionsgebäude  
und Hörsaal, Östliche Stadtmauerstr. 11

### Erreichbarkeit

Die kostenlose CityLinie (gelb) bringt Sie im 15-Minuten-Takt zum Uniklinikum: vom Busbahnhof u. a. über die Haltestellen Unikliniken/Maximiliansplatz und Krankenhausstraße.

### Fortbildungspunkte

Die Bayerische Landesärztekammer hat die Veranstaltung mit zwei Fortbildungspunkten zertifiziert.



# Sarkomfortbildung

Diagnostik und Therapie von  
Weichteiltumoren der Extremitäten

## Interdisziplinäre Fortbildung

Mittwoch, 1. Oktober 2025, 17.00 – 19.15 Uhr

Hörsaal, Östliche Stadtmauerstr. 11

Chirurgische Klinik



Wir bedanken uns für die freundliche  
Unterstützung bei

**Medtronic**

Engineering the extraordinary

Sponsoring: 400,00 €  
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 500,00 €  
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 750,00 €  
(Standmiete/Werbezwecke)

### Chirurgische Klinik

Direktor: Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

Krankenhausstr. 12 (Chirurgisches Zentrum), 91054 Erlangen  
[www.chirurgie.uk-erlangen.de](http://www.chirurgie.uk-erlangen.de)

### Direktionsassistentin

Jacqueline Grau  
Tel.: 09131 85-33205  
Fax: 09131 85-36887  
[jacqueline.grau@uk-erlangen.de](mailto:jacqueline.grau@uk-erlangen.de)

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen  
Foto: © Jo Panuwat D/stock.adobe.com



**Uniklinikum  
Erlangen**





## Interdisziplinärer Fortbildungsabend

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie recht herzlich zu einem weiteren interdisziplinären Fortbildungsabend am 1. Oktober 2025 nach Erlangen ein mit dem Thema:

### Diagnostik und Therapie von Weichteiltumoren der Extremitäten

Für diese Veranstaltung haben wir wieder für Sie Referierende unterschiedlicher Fachrichtungen gewinnen können.

Sarkome sind insgesamt selten und sie unterscheiden sich deutlich in der Therapie und Prognose. Für den Therapieerfolg ist daher die sichere, frühzeitige Diagnosestellung entscheidend. Die besten Ergebnisse lassen sich durch ein multimodales Behandlungskonzept in einem Sarkomzentrum erzielen. Sie erfahren daher im Rahmen der Veranstaltung wichtige Aspekte zur Diagnostik und Therapie von Weichteiltumoren der Extremitäten.

### Des Weiteren möchten wir gemeinsam mit Ihnen interessante Patientenfälle diskutieren.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

## Programm

- 17.00 – 17.05 Uhr **Begrüßung**  
Robert Grützmann
- 17.05 – 17.25 Uhr **Radiologische Diagnostik von Weichteiltumoren**  
Rolf Janka
- 17.30 – 17.50 Uhr **Pathologische Diagnostik von Weichteiltumoren**  
Abbas Agaimy
- 17.55 – 18.15 Uhr **Unterstützung für Sarkompatientinnen und -patienten: Deutsche Sarkomstiftung**  
Birgit Brandt
- 18.20 – 18.40 Uhr: **Operative Therapie von Sarkomen**  
Markus Weber
- 18.45 – 19.05 Uhr **Interessante Patientenfälle**  
Phillip Myslik, Maximilian Dietrich
- 19.10 – 19.15 Uhr: **Zusammenfassung**  
Robert Grützmann

## Anmeldung

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Zu der Veranstaltung können Sie sich auch über die Meeting-Plattform „Zoom“ über folgenden Link oder QR-Code einloggen:

[Zur Meetingplattform „Zoom“](#)

**Meeting-ID 321 369 9317**



## Referierende

### Prof. Dr. med. Abbas Agaimy

Leitender Oberarzt  
des Pathologischen Instituts,  
Uniklinikum Erlangen

### Birgit Brandt

Koordinatorin Mediziner-Bereich,  
Deutsche Sarkom-Stiftung

### Dr. med. Maximilian Dietrich

Arzt in Weiterbildung der Unfallchirurgie,  
Krankenhaus Barmherzige Brüder,  
Regensburg

### Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

Direktor der Chirurgischen Klinik,  
Uniklinikum Erlangen

### Prof. Dr. med. Rolf Janka

Leitender Oberarzt,  
Radiologisches Institut,  
Uniklinikum Erlangen

### Phillip Myslik

Arzt in Weiterbildung der  
Chirurgischen Klinik,  
Uniklinikum Erlangen

### Prof. Dr. med. Markus Weber

Oberarzt der Unfallchirurgie  
Krankenhaus Barmherzige Brüder,  
Regensburg

## In Kooperation mit

