

## Zoom-Meeting beitreten



**Meeting-ID:** 970 461 2939

**Kenncode:** 201306

**Hinweis:** Die Veranstaltung ist kostenlos. Da es sich um eine öffentliche Online-Veranstaltung handelt, können wir den Datenschutz nicht gewährleisten. Falls Sie Ihren Namen nicht veröffentlichen wollen, können Sie auch ein Kürzel etc. angeben.

### Chirurgische Klinik

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

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

### Direktionssekretariat

Juliette Szymaszek

Tel.: 09131 85-33205

Fax: 09131 85-34107

[juliette.szymaszek@uk-erlangen.de](mailto:juliette.szymaszek@uk-erlangen.de)

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA

### Programmgestaltung

Dr. med. Katja Fechner

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Chirurgie des Uniklinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an [chir-direktion@uk-erlangen.de](mailto:chir-direktion@uk-erlangen.de).

Herstellung: Uniklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

# Patientenveranstaltung

## Wissenswertes zu Weichgewebeschwülsten (Sarkomen)

**Donnerstag, 8. Dezember 2022, 16.00 – 17.30 Uhr**

**Onlineveranstaltung** für Patientinnen und Patienten mit Sarkomexpertinnen und -experten am Telefon

Chirurgische Klinik



**CCC** Comprehensive  
Cancer  
Center  
**Erlangen-EMN**  
Europäische Metropolregion Nürnberg

**Uniklinikum  
Erlangen**

**Tumorzentrum  
Erlangen-Nürnberg**



## Liebe Patientinnen und Patienten,

bei einer Schwellung in den Weichteilen kann es sich um eine Weichgewebegeschwulst (Sarkom) handeln, die vom Fett-, vom Bindegewebe oder von der Muskulatur ausgeht.

Diese Tumoren sind insgesamt sehr selten und sie unterscheiden sich deutlich in der Therapie und Prognose.

Für den Therapieerfolg ist die sichere, frühzeitige Diagnosestellung entscheidend. Die Therapiemethoden sind von der Lokalisation, der Größe und der Art des Tumors sowie dem Tumorstadium abhängig und sind daher sehr individuell.

Die besten Ergebnisse lassen sich daher durch ein multimodales Behandlungskonzept erzielen, in dem die Spezialistinnen und Spezialisten aus verschiedenen Fachbereichen (u. a. Chirurgie, Strahlentherapie, Onkologie etc.) eng zusammenarbeiten.

Da hierfür sehr viel Erfahrung und eine gute interdisziplinäre Zusammenarbeit notwendig sind, wird die Behandlung in einem zertifizierten Sarkomzentrum empfohlen.

Wir laden Sie daher als Patientin bzw. als Patient, Angehörige oder auch interessierte Bürgerinnen und Bürger herzlich zu unserer Online-Veranstaltung im Sarkomzentrum Erlangen ein.

Hierfür stehen Ihnen nach einem Vortrag zum Thema neben einer öffentlichen Fragerunde auch unsere Sarkomexpertinnen und -experten am Telefon zur Verfügung.

Die Veranstaltung wird am Donnerstag, 8.12.2022, von 16.00 bis 17.30 Uhr über Zoom übertragen.

Ich hoffe, Ihr Interesse geweckt zu haben und freue mich auf zahlreiche Fragen und interessante Gespräche mit Ihnen!

Ihr

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA  
Direktor der Chirurgischen Klinik  
Uniklinikum Erlangen

## Programm

16.00 – 16.45 Uhr

### **Begrüßung und Vortrag zu Sarkomen**

Axel Denz  
Katja Fechner  
Robert Grützmann

16.45 – 17.00 Uhr

### **Offene Fragerunde**

Andreas Arkudas  
Axel Denz  
Katja Fechner  
Robert Grützmann  
Norbert Meidenbauer  
Sabine Semrau

17.00 – 17.30 Uhr

### **Sarkomexpertinnen und -experten am Telefon**

## Referentinnen und Referenten

### **Prof. Dr. med. Andreas Arkudas**

Leitender Oberarzt der Plastisch- und Handchirurgischen Klinik,  
Uniklinikum Erlangen

### **Dr. med. Axel Denz**

Oberarzt der Chirurgischen Klinik,  
Uniklinikum Erlangen

### **Dr. med. Katja Fechner**

Fachärztin der Chirurgischen Klinik,  
Uniklinikum Erlangen

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

Direktor der Chirurgischen Klinik,  
Uniklinikum Erlangen

### **PD Dr. med. Norbert Meidenbauer**

Oberarzt der Medizinischen Klinik 5 –  
Hämatologie und Internistische Onkologie,  
Uniklinikum Erlangen

### **Prof. Dr. med. Sabine Semrau**

Oberärztin der Strahlenklinik,  
Uniklinikum Erlangen