

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen statt:



750,- €



400,- €



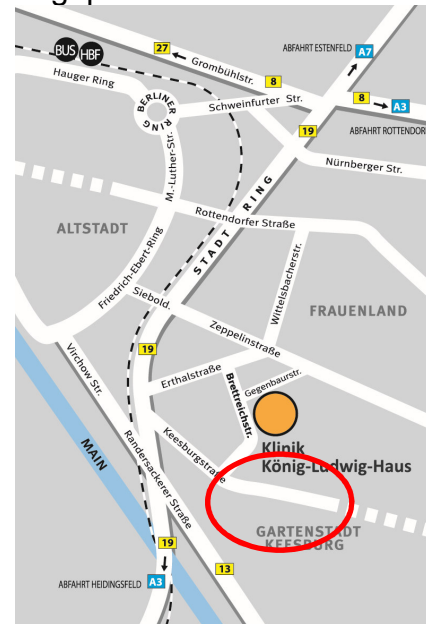
400,- €



DIE GANZE WELT DER ORTHOPÄDIE  
Orthopädische Klinik  
König-Ludwig-Haus



### Lageplan



### Organisation

Prof. Dr. med. M. Rudert, Ärztlicher Direktor  
Prof. Dr. med. P. Raab

### Ort

Hörsaal der Orthopädischen Klinik im Zentrum für  
Seelische Gesundheit am König-Ludwig-Haus

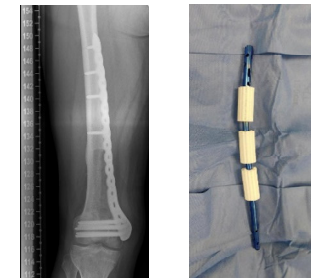
### Anmeldung

Michaela Seuling  
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus,  
Brettreichstrasse 11, 97074 Würzburg  
Tel: 0931/803-1121, Fax: 0931/803-1129  
e-mail: [m-seuling.klh@uni-wuerzburg.de](mailto:m-seuling.klh@uni-wuerzburg.de)

Die Teilnahme ist kostenfrei!

## Specialty Day

Fortbildungsreihe der  
Orthopädischen Klinik König-Ludwig-Haus



## Interdisziplinäre Sarkomtherapie

25.09.2019, 16:30 Uhr

Orthopädische Klinik  
König-Ludwig-Haus

Lehrstuhl für Orthopädie der  
Universität Würzburg

[www.könig-ludwig-haus.de](http://www.könig-ludwig-haus.de)



Bezirk  
Unterfranken

## Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem 32. Specialty Day „**Interdisziplinäre Sarkomtherapie**“ ins König-Ludwig-Haus einladen. Sarkome sind seltene bösartige Tumore, die ca. 0,5% der Krebsneuerkrankungen in Deutschland ausmachen. Mit modernen multimodalen Therapiekonzepten können heute bis zu 70% der Sarkompatienten geheilt werden. Dies bedingt eine interdisziplinäre Behandlung, gewährleistet über das Comprehensive Cancer Center Mainfranken. Herr Prof. Bargou wird hierzu einleitend Stellung nehmen. Die Kenntnis einer fundierten Diagnose, d.h. die Art des Tumors und seine biologischen Eigenschaften sind entscheidend für die richtige Weiterbehandlung der Patienten. Herr Prof. Müller wird hierzu neue Erkenntnisse darstellen.

Herr PD Dr. Kortüm wird Sie informieren über innovative Therapiekonzepte im Rahmen von klinischen Studien, wobei auch Aspekte der personalisierten Krebstherapie angesprochen werden.

Zur genauen Einschätzung der Gewebeveränderungen ist meistens eine offene Biopsie angezeigt. Herr Dr. Lüdemann wird Sie über den richtigen Weg zur Diagnose informieren. Das wichtigste und entscheidende Verfahren zur Behandlung der Sarkome ist die Operation. Bei Sarkomen an den Extremitäten ist neben der vollständigen Tumorentfernung Ziel der Therapie, die betroffenen Gliedmaßen möglichst ohne wesentliche Funktionseinschränkung zu erhalten. Hierzu werden operative Behandlungsstrategien mit speziellen Rekonstruktionen dargestellt.

Wir freuen uns auf eine angeregte Diskussion und kollegialen Austausch beim anschließenden Imbiss im Foyer.



Maximilian Rudert



Peter Raab

## Programm

|       |  |                            |
|-------|--|----------------------------|
| 16:30 | <b>Begrüßung und Moderation</b>  | <i>Rudert/<br/>Raab</i>    |
| 16:35 | <b>CCC-Mainfranken –<br/>Relevanz eines<br/>Sarkomzentrums</b>                       | <i>Bargou</i>              |
| 16:55 | <b>Knochen- und<br/>Weichteilsarkome – Neue<br/>Klassifikationen</b>                 | <i>Müller</i>              |
| 17:20 | <b>Stellenwert der<br/>internistisch/onkologischen<br/>Behandlung – Neue Studien</b> | <i>Kortüm</i>              |
| 17:40 | <b>Der richtige Weg zur<br/>Diagnose – Biopsie</b>                                   | <i>Lüdemann</i>            |
| 18:00 | <b>Operative Behandlungs-<br/>strategien mit speziellen<br/>Rekonstruktionen</b>     | <i>Raab</i>                |
| 18:20 | <b>Diskussion</b>  | <i>Alle<br/>Referenten</i> |
| 18:30 | <b>Imbiss im Foyer</b>   |                            |

Für das freiwillige Fortbildungszertifikat der  
Bayerischen Landesärztekammer wurden Punkte  
beantragt.

## Referenten

Prof. Dr. med. R.C. Bargou  
Leiter Onkologisches Zentrum  
Lehrstuhl für Translationale Onkologie  
Leiter des Comprehensive Cancer Center  
Mainfranken  
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. med. M. Kortüm  
Medizinische Klinik und Poliklinik II  
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. M. Lüdemann  
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus

Prof. Dr. med. J. Müller  
Pathologisches Institut  
Universität Würzburg

Prof. Dr. med. P. Raab  
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus

Prof. Dr. med. M. Rudert  
Ärztlicher Direktor  
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus