

## Veranstaltungsort

Burkardushaus Würzburg · Tagungszentrum am Dom  
Tagungsraum 3 (1. OG) **Bitte beachten Sie die Infotafel im Foyer!**

Am Bruderhof 1, 97070 Würzburg

## Parkmöglichkeiten

Residenzparkplatz  
Parkplatz Paradeplatz  
Parkplatz Sternplatz  
Parkhaus Marktgarage

## Zertifizierung

Die Anerkennung als zertifizierte Fortbildung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Bitte bringen Sie zur Registrierung der Fortbildungspunkte Ihren Barcode-Aufkleber bzw. Ihren Fortbildungsausweis mit.

## Die Teilnahme ist kostenfrei!



Gestaltung:  design@ukw.de

Besuchen Sie unsere Homepage:  
[www.ukw.de/chirurgie1](http://www.ukw.de/chirurgie1)



Chirurgisch-  
interdisziplinäre  
Mittwochs-  
gespräche  
2020

## Neue Therapieansätze beim hepatozellulären Karzinom

Mittwoch, 04. März 2020 · 17:00 – 19:00 Uhr

Tagungszentrum Burkardushaus,  
**Tagungsraum 3 (1. OG)**  
Am Bruderhof 1, 97070 Würzburg

**DKG**   
KREBSGESELLSCHAFT

Zertifiziertes  
Viszeralonkologisches  
Zentrum für

Darmkrebs

Pankreaskrebs

Magenkrebs

Leberkrebs

 Leberzentrum  
Würzburg

Transplantations-  
Zentrum UKW 



Comprehensive Cancer Center  
Mainfranken

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,  
Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. C.-T. Germer

## Einladung



Sehr geehrte Kolleginnen  
und Kollegen,

das hepatozelluläre Karzinom hat sich in den beiden letzten Jahrzehnten zu einer globalen Herausforderung entwickelt. Die posthepatitische Leberzirrhose als auslösender Faktor für das HCC tritt dabei zunehmend in den Hintergrund. Stattdessen kam es insbesondere in der westlichen Welt einhergehend mit dem erhöhten Auftreten von Fettleberzirrhose aber auch von Leberverfettung ohne Ausbildung einer Zirrhose zu einer Zunahme der Inzidenz des HCCs, welche die meisten anderen soliden Tumorentitäten weit übersteigt. Einhergehend mit dieser Entwicklung hat sich in den vergangenen Jahren die grundlagenwissenschaftliche und klinische Forschung entscheidend weiterentwickelt und bietet eine Vielzahl konservativer, interventioneller und operativer Therapiemöglichkeiten, die insbesondere auch in ihrer Kombination zu einer deutlichen Prognoseverbesserung beim HCC beigetragen haben. Weitere Therapien sind unmittelbar vor ihrer klinischen Einführung und werden die Behandlungsmöglichkeiten auch in naher Zukunft noch deutlich verbessern. Auch im Rahmen der Lebertransplantation gibt es neue Ansätze, die trotz des Mangels an verfügbaren Spenderorganen eine Verbesserung für Patienten mit hepatozellulärem Karzinom bedeuten.

Über diese Entwicklungen und deren klinische Umsetzung im Leberzentrum Würzburg wollen wir im Rahmen der chirurgisch-interdisziplinären Mittwochsgespräche informieren und freuen uns auf eine anregende Diskussion mit Ihnen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen  
Ihr

Prof. Dr. med. C.-T. Germer  
Direktor der Klinik

Prof. Dr. med. I. Klein  
Leiter Hepatobiliäre- und  
Transplantationschirurgie

## Programm

- 17:00 Uhr **Begrüßung**  
C.-T. Germer, I. Klein, A. Geier
- 17:05 Uhr **Zeitgemäße interventionelle Therapie beim HCC**  
R. Kickuth
- 17:30 Uhr **Wann ist die chirurgische Resektion technisch, onkologisch und funktionell beim HCC möglich?**  
J. F. Lock
- 17:55 Uhr **Neue medikamentöse Konzepte in Therapie und adjuvante Ansätze**  
J. Weiss
- 18:20 Uhr **Transplantation beim HCC - Ausdehnung der Indikationsstellung im Zeitalter der Organknappheit.**  
I. Klein
- 18:45 Uhr **Zusammenfassung**
- 19:00 Uhr **gemeinsame Diskussion und Imbiss**

## Referenten

**Prof. Dr. med. Christoph-Thomas Germer**

**Prof. Dr. med. Ingo Klein**

**PD Dr. med. Johann Friso Lock**

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,  
Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie,  
Universitätsklinikum Würzburg

**Prof. Dr. med. Ralph Kickuth**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Universitätsklinikum Würzburg

**Prof. Dr. med. Andreas Geier**

**Dr. med. Dr. rer. nat. Johannes Weiss**

Medizinische Klinik und Poliklinik II, Schwerpunkt Hepatologie,  
Universitätsklinikum Würzburg