



## LEITUNG DES ULTC

(v. l. n. r.)

**Prof. Dr. med. Daniel Seehofer**

Leiter Hepatobiliäre Chirurgie  
und Viszerale Transplantation

**Prof. Dr. med. Thomas Berg**

Leiter der Sektion Hepatologie

**Prof. Dr. med. Florian Lordick**

Direktor des Universitären Krebszentrums Leipzig  
(UCCL)

## WEITERE ANSPRECHPARTNER

- Radiologie: PD Dr. Michael Moche
- Strahlentherapie: Prof. Dr. Rolf-Dieter Kortmann
- Nuklearmedizin: Prof. Dr. Osama Sabri
- Endoskopie: Prof. Dr. Albrecht Hoffmeister
- Pathologie: Prof. Dr. Christian Wittekind
- Psychoonkologie: Prof. Dr. Anja Mehnert
- ...und das gesamte Team des ULTC

## ANMELDUNG / KONTAKT / ZWEITMEINUNG

Universitätsklinikum Leipzig  
Sekretariat des ULTC, Raum F0084  
Liebigstr. 20, Haus 4  
04103 Leipzig  
Tel: 0341 9720900  
Fax: 0341 9712339  
E-Mail: leber@uniklinik-leipzig.de

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 4)

### mit öffentlichen Verkehrsmitteln

🏠 Tram; 🏠 Bus; 🏠 S-Bahn (Haltestellen):

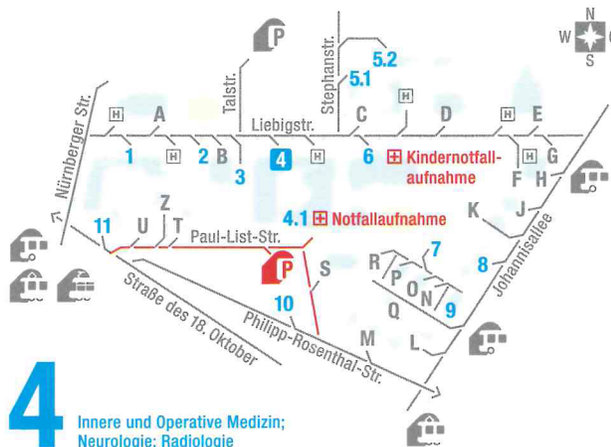
- Bayerischer Bahnhof:  
Linien 🏠 2, 9, 16; 🏠 60; 🏠 S1-S5X
- Johannisallee:  
Linien 🏠 2, 16; 🏠 60
- Ostplatz:  
Linien 🏠 12, 15; 🏠 60

### mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

### Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus am Universitätsklinikum, Brüderstraße 59



**4** Innere und Operative Medizin;  
Neurologie; Radiologie

**Universitätsklinikum  
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.



UNIVERSITÄRES  
LEBERTUMORZENTRUM LEIPZIG



Universitäres  
Lebertumorzentrum  
Leipzig (ULTC)

„Wir kümmern uns um Ihre Leber“

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT  
Zertifiziertes  
Onkologisches  
Zentrum

## LIEBE PATIENTINNEN UND PATIENTEN, LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

das Team des Universitären Lebertumorzentrums (ULTC) Leipzig begrüßt Sie ganz herzlich.

Am Universitätsklinikum Leipzig kümmern sich mehr als 30 ärztliche Mitarbeiter um Ihre Lebererkrankung.

Als einziges Zentrum in Sachsen können wir alle gängigen Therapieverfahren inklusive der Lebertransplantation anbieten. Mit unserem interdisziplinär aufgestellten Team ist es uns möglich, selbst bei schwierigen und komplexen Krankheitsbildern die besten Ergebnisse für unsere Patienten zu erzielen.

Durch unsere Spezialisierung haben wir kompetente Ansprechpartner für alle Fragestellungen im Bereich der Diagnostik, der interventionellen, der chirurgischen und der medikamentösen Therapie von Lebertumoren.

Gleichzeitig ist uns die Forschung ein großes Anliegen, so dass wir uns stets am neuesten Stand der Wissenschaft orientieren können.

Bei uns steht der Patient mit seiner Erkrankung im Mittelpunkt – bei der Planung der optimalen Therapie versuchen wir stets individuelle Wünsche zu berücksichtigen. Denn wir sind erst zufrieden, wenn Sie es sind!

Herzliche Grüße

Ihr

Prof. Dr. Thomas Berg

Prof. Dr. Daniel Seehofer



## BEHANDLUNGSSPEKTRUM

Wir behandeln alle gut- und bösartigen Tumore der Leber und der Gallenwege und haben für jede Fragestellung kompetente Spezialisten. Auch bei unklaren Befunden der Leber und der Gallenwege oder zur Einholung einer Zweitmeinung können Sie uns jederzeit gerne kontaktieren.

Zu den am häufigsten behandelten Krankheitsbildern gehören:

- Leberkrebs (HCC, hepatozelluläres Karzinom)
- gutartige Lebertumore (Adenome, FNH, Hämangiome)
- Lebermetastasen
- Leberzysten, zystische Lebertumore, Echinokokkose
- Gallengangskrebs (Cholangiokarzinome, CCC, Klatskin Tumore)
- Gallengangsadenoeme, Gallenblasenpolypen
- Gallenblasenkrebs (Gallenblasenkarzinome)
- unklare Tumore der Leber und der Gallenwege

## THERAPIEVERFAHREN

- Leberoperationen (auch minimal invasiv)
- Lebertransplantation (inkl. Lebendspende)
- Selektive Interne Radiotherapie (SIRT)
- Transarterielle Chemoembolisation (TACE)
- Medikamentöse Therapie, Chemotherapie
- Photodynamische Therapie (PDT)
- Radiofrequenzablation (RFA), Mikrowellenablation (MWA), Irreversible Elektroporation (IRE)
- Interstitielle Brachytherapie
- Stereotaktische Bestrahlung
- Chemosaturation, intraarterielle Chemotherapie
- Neue Behandlungsmethoden im Rahmen von klinischen Studien
- Palliative Therapieverfahren
- Entwicklung neuester Technologien und computergestützter Verfahren (ICCAS, Innovationszentrum für Computerassistierte Chirurgie)