

## ANMELDUNG

Wir bitten Sie um Ihre verbindliche Anmeldung unter folgendem Link:

[www.ukl-live.de/leipzig-school](http://www.ukl-live.de/leipzig-school)



## TEILNEHMERGEBÜHREN

Block A: TMMR & iLNE	1.600 €
Block B: VFR + AR & iLNE	1.600 €
Kombinationsangebot: A + B	3.000 €
Block C: Beyond TMMR	1.600 €

## ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird von der Sächsischen Landesärztekammer mit 28 Punkten der Kategorie A pro Veranstaltung anerkannt.

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Bahriye Aktas  
Prof. Dr. Dr. Michael Höckel  
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde

## MITWIRKENDE

PD Dr. Nadja Dornhöfer, Dr. Benjamin Wolf  
Dr. Laura Weydant  
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde  
Prof. Dr. Ingo Bechmann, PD Dr. Sabine Löffler,  
Katja Schmidt  
Institut für Anatomie

## ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig  
Zentrales Veranstaltungsmanagement  
Liebigstraße 12, Haus 1  
04103 Leipzig  
Telefon: 0341 97 26048  
[veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)

## HINTERGRUNDINFORMATIONEN

Auf unserer Klinik-Website finden Sie nähere Informationen zum wissenschaftlichen Hintergrund unserer Kursreihe, einen Überblick über aktuelle Publikationen zu den vorgestellten Prinzipien und Techniken sowie ein Schritt-für-Schritt-Video einer unserer TMMR-Operationen.



## VERANSTALTUNGSORTE

**Kurstag I und III**  
Universitätsklinikum Leipzig  
**Haus 1** (Augenheilkunde; HNO; MKG;  
Phoniatrie und Audiologie; Universitäts-  
zahnmedizin)  
**Seminarraum 8/9**  
Liebigstraße 12, 04103 Leipzig

**Kurstag II**  
Medizinische Fakultät der Universität Leipzig  
**Haus A** (Institut für Anatomie)  
**Studiensaal und Präpariersaal**  
Liebigstraße 13, 04103 Leipzig

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 1 UND A)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

**H** (Haltestellen ÖPNV):

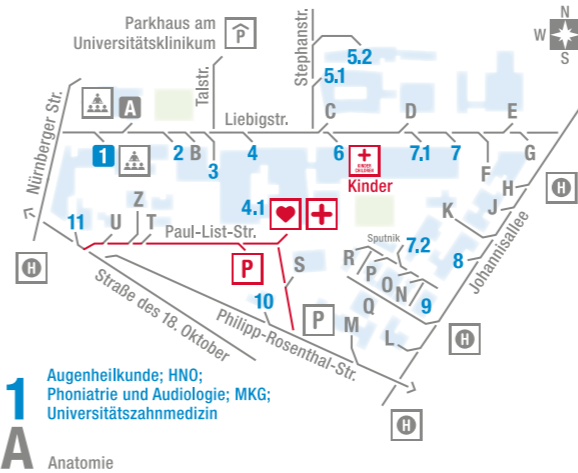
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

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

Parkmöglichkeiten:

- **P** Parkhaus am Universitätsklinikum, Brüderstr. 59
- **P** Parkplatz neben Haus 7, Liebigstraße 24



## KLINIK UND POLIKLINIK FÜR FRAUENHEILKUNDE

## LEIPZIG SCHOOL OF RADICAL PELVIC SURGERY 2026

Seminar  
mit anatomischer post-mortem  
und chirurgischer Demonstration

23.–25. Februar  
02.–04. März  
21.–23. September



# LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

um die Ausbildungsziele der Leipzig School zu erreichen, werden Kurse zur neuen chirurgischen Therapie bösartiger Erkrankungen des unteren weiblichen Genitaltraktes am Universitätsklinikum Leipzig durchgeführt.

Die Kurse richten sich an fortgeschrittene gynäkologische Chirurgen und Chirurginnen, aber auch an Kollegen und Kolleginnen, die Interesse haben, die Grundlagen, Prinzipien und Techniken der neuen Operationen kennenzulernen.

Die Kurse umfassen Vorträge, post-mortem-Demonstrationen und Live-Operationen in einem interaktiven Format für internationale Teilnehmer.

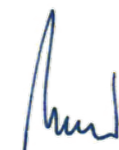
Die Kurse bestehen aus 3-tägigen Blöcken.  
Die Kurssprache ist Englisch.

Falls keine Patientin für die Live-Demonstration der chirurgischen Techniken eines bestimmten Kursthemas zur Verfügung steht, wird ein Video der Operation in voller Länge mit Live-Kommentaren gezeigt.

Wir freuen uns darauf, Sie in Leipzig begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Bahriye Aktas



Prof. Dr. Michael Höckel

## PROGRAMM

### Block A: TMMR & iLNE\*

23. – 25. Februar 2026, 09:00 – 16:00 Uhr

- Prinzipien und Praxis der gegenwärtigen operativen Therapie des Zervixkarzinoms
- Einführung in das ontogenetische Krebsfeldmodell
- Ontogenetische Anatomie des weiblichen Beckens mit Bezug zur Zervix
- Krebsfelder beim Zervixkarzinom, ontogenetisches Tumorstaging (oT)
- Pathomechanismen der lymphogenen Metastasierung
- Das Krebsfeldmodell der regionalen Tumorausbreitung
- Entwicklung des Lymphsystems beim Menschen, die abdominopelvinen Lymphterritorien der Frau
- Regionales Metastasierungsmuster des Zervixkarzinoms, ontogenetisches Regionalstaging (oN)
- TMMR & iLNE: Prinzipien, Schritt-für-Schritt-Technik, Ergebnisse, Vergleich mit konventioneller operativer Therapie

\* TMMR: totale mesometriale Resektion

iLNE: Dissektion von Lymphknotenregionen bezogen auf das periphere Immunnetzwerk

### Block B: VFR + AR & iLNE\*\*

02. – 04. März 2026, 09:00 – 16:00 Uhr

- Prinzipien und Praxis der gegenwärtigen operativen Therapie des Vulvakanzinoms
- Einführung in das ontogenetische Krebsfeldmodell
- Entwicklung des äußeren weiblichen Genitale, ontogenetische Anatomie des weiblichen Perineums
- Krebsfelder beim Vulvakanzinom, ontogenetisches Tumorstaging (oT)
- Pathomechanismen der lymphogenen Metastasierung
- Das Krebsfeldmodell der regionalen Tumorausbreitung
- Entwicklung des Lymphsystems beim Menschen, inguinopelvine Lymphterritorien der Frau
- Regionales Metastasierungsmuster des Vulvakanzinoms, ontogenetisches Nodalstaging (oN)
- VFR+AR & iLNE: Prinzipien, Operations-techniken, klinische Ergebnisse, Vergleich mit konventioneller operativer Therapie

\*\* VFR: Vulvafeldresektion

AR: anatomische Rekonstruktion

iLNE: Dissektion von Lymphknotenregionen bezogen auf das periphere Immunnetzwerk

### Block C: Beyond TMMR\*\*\*

21. – 23. September 2026, 09:00 – 16:00 Uhr

- Ontogenetisches Krebsfeldmodell der lokoregionalen Karzinomausbreitung
- Ontogenetische Anatomie des Müllerschen Kompartiments unter besonderer Berücksichtigung der Vagina und der extrakompartimentellen Gewebe des Beckens
- Krebsfelder und ontogenetisches Tumorstaging des Vaginalkarzinoms
- Krebsfelder und ontogenetisches Tumorstaging des fortgeschrittenen zervikovaginalen Karzinoms
- Krebsfeldchirurgie des Vaginalkarzinoms: Operationstechniken und klinische Ergebnisse
- Krebsfeldchirurgie des lokal fortgeschrittenen und rezidivierenden Zervikovaginalkarzinoms: EMMR, LEER & iLND – chirurgische Techniken und klinische Ergebnisse

\*\*\* Krebsfeldchirurgie im Vaginalkarzinom und fortgeschrittenem / rezidiviertem Zervikovaginalkarzinom  
EMMR: Erweiterte mesometriale Resektion  
LEER: Lateral erweiterte endopelvine Resektion