

ANMELDUNG

Wir bitten Sie um Ihre verbindliche Anmeldung unter folgendem Link:

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 Weydandt
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

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; Universitätszahnmedizin)
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:

(Haltestellen ÖPNV):

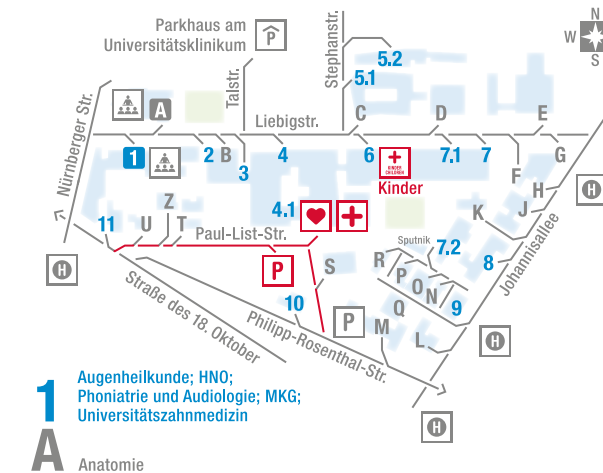
- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

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

Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus am Universitätsklinikum, Brüderstr. 59
- 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.

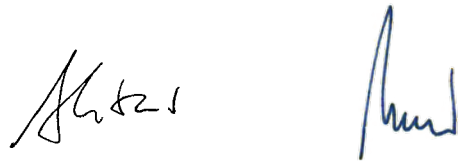
Die Kurse richten sich an fortgeschrittene gynäkologische Chirurgen und Chirurginen, aber auch an Kollegen und Kolleginnen, die Interesse haben, die Grundlagen, Prinzipien und Techniken der neuen Operationen kennenzulernen.

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 Vulvakarzinoms
- Einführung in das ontogenetische Krebsfeldmodell
- Entwicklung des äußeren weiblichen Genitale, ontogenetische Anatomie des weiblichen Perineums
- Krebsfelder beim Vulvakarzinom, ontogenetisches Tumorstaging (oT)
- Pathomechanismen der lymphogenen Metastasierung
- Das Krebsfeldmodell der regionalen Tumorausbreitung
- Entwicklung des Lymphsystems beim Menschen, inguinopelvine Lymphterritorien der Frau
- Regionales Metastasierungsmuster des Vulvakarzinoms, ontogenetisches Nodalstaging (oN)
- VFR+AR & iLNE: Prinzipien, Operationstechniken, 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 Karzinombreitung
- 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