



universität  
**uulm**



DIE DEUTSCHEN  
UNIVERSITÄTSKLINIKA\*



Klinikumsinterne Klassifikation:  
STRENG VERTRAULICH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM Ulm • Institut für Neuropathologie • 89081 Ulm

## Institut für Neuropathologie

### Ärztliche Direktorin

Prof. Dr. med. Friederike Liesche-Starnecker  
Meyerhofstraße | M28-TTU  
D-89081 Ulm

Postadresse:  
Albert-Einstein-Allee 23  
D-89081 Ulm

## **A K T U E L L E Hinweise zum Umzug der Diagnostik des Instituts für Neuropathologie von Günzburg nach Ulm (gültig ab 01.07.2026)**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren

wir möchten Sie darüber informieren, dass wir termingerecht zum  
01.07.2026 in die **neuen Räumlichkeiten im TTU am Oberen  
Eselsberg umgezogen** sein werden. **Bitte schicken Sie daher alle  
Proben ab dem 01.07.2026 an unsere neue Adresse.**

Sie finden alle wichtigen Informationen im Folgenden.

Mit den besten Grüßen

Ihre

Prof. Dr. med. Friederike Liesche-Starnecker  
Ärztliche Direktorin

Ulm, den 26.06.2026

Unsere Zeichen  
LS/WAG

### Leitung Diagnostik

Komm. Ltd. OÄ Dr. med. A. Osterloh  
anja.osterloh@uniklinik-ulm.de

### Sekretariat

neuropathologie@uniklinik-ulm.de  
T: 0731/500-65901  
F: 0731/500-65990

Klinikumsinterne Klassifikation: STRENG VERTRAULICH

## Institut für Neuropathologie

Universitätsklinikum Ulm  
Standort: TTU Gebäude M28 | Meyerhofstraße (Ebene 4)  
89081 Ulm

Adresse für den Postversand:  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

### Zugang Probeneingang:

#### Weg über den Aufzug:

Hochfahren auf Ebene 4, aus dem Aufzug aussteigen, nach rechts gehen bis ans Ende des Flurs (Glastüre Richtung Treppenhaus), dann wieder nach rechts, am Ende dieses Gangs befindet sich auf der rechten Seite eine Glastüre („Institut für Neuropathologie“). Bitte eintreten. Das Eingangslabor befindet sich auf der linken Seite: Raum-Nr. 4303.

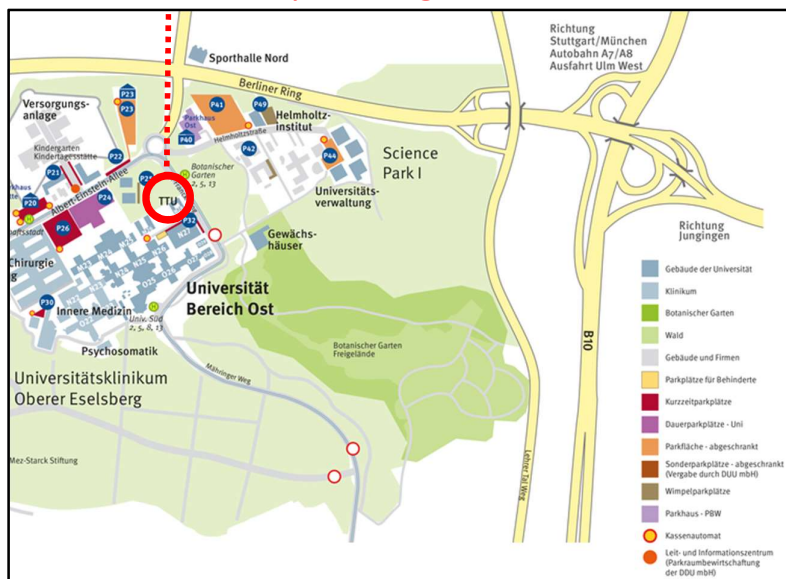
#### Weg über die Treppe:

Im Eingangsbereich auf der rechten Seite befindet sich hinter einer Glastür das Treppenhaus. Nach oben bis in Ebene 4 gehen, nach der Glastüre nach links gehen. Am Ende des Flurs befindet sich auf der rechten Seite eine Glastüre („Institut für Neuropathologie“). Bitte eintreten. Das Eingangslabor befindet sich auf der linken Seite: Raum 4303.

Tel. Sekretariat: 0731 500 - 65 901  
Tel. Probeneingang: 0731 500 - 65 910  
Fax: 0731 500 - 65 990

E-Mail: [neuropathologie@uniklinik-ulm.de](mailto:neuropathologie@uniklinik-ulm.de)

## Institut für Neuropathologie



## Institut für Neuropathologie - Einsendeschein

Universitätsklinikum Ulm  
Institut für Neuropathologie  
Prof. Dr. med. Friederike Liesche-Starnecker  
Meyerhofstraße | M28-TTU | Ebene 4, D-89081 Ulm  
Postadresse: Albert-Einstein-Allee 23, D-89081 Ulm

Tel. Sekretariat: 0731/500-65901      Fax: 0731/500-65990  
Tel. Probenanmeldung: 0731/500-65910

Bitte freilassen:

**Name:** \_\_\_\_\_  
**Vorname:** \_\_\_\_\_  
**Geb.-Dat.:** \_\_\_\_\_ **Geschlecht:**  m  w  
**Adresse:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### AUFTRAG zur

- histologischen Begutachtung  
 Liquor-Diagnostik  
 Schnellschnitt-Begutachtung  
 \_\_\_\_\_
- molekularpathologischen Begutachtung  
**(Achtung: Bei ambulanten Einsendern zweiter Überweisungsschein für die Pathologie zwingend erforderlich!)**

**Versorgung:**  
 ambulant (**Überweisungsschein zwingend erforderlich!**)  
 AOP § 115 b (**Überweisungsschein zwingend erforderlich!**)  
 stationär

**Versicherung:**  
 gesetzlich  
 privat (mit ärztlicher Wahlleistung/Selbstzahler)

### Versicherungsdaten:

Krankenkasse: \_\_\_\_\_  
IK-Nummer: \_\_\_\_\_  
Versicherten-Nr.: \_\_\_\_\_

Frühere histopathologische Untersuchungen (Ort, Eingangs-Nr.)

### Angaben zum Untersuchungsmaterials

Gewebeart:       Gehirn     Rückenmark     Muskel     Nerv     Liquor     \_\_\_\_\_

Entnahmelokalisation (A, B, C, ...) / Anzahl der Probengefäße: \_\_\_\_\_

### Anamnestische Angaben

Klinische Diagnose/Fragestellung/Sonstiges:

### Absender Stempel

Anfordernde(r) Ärztin/Arzt oder Ansprechpartner(in):

\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift