

# Wahlfachangebot Klinik

## Wahlfachbezeichnung

Notfallanatomie

## Stoffgebiet

Notfallmedizin

## Institut / Klinik

Zentrale Notaufnahme/ Institut für Anatomie

## Durchführende

Prof. Gries/ Prof. Bechmann

## Kurzbeschreibung

In dem praxisorientiertem Seminar des Instituts für Anatomie und der Zentralen Notaufnahme des Universitätsklinikum Leipzig in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen werden einerseits die anatomischen Grundlagen verschiedener Notfallbilder und andererseits die klinische Relevanz und Bedeutung in Diagnostik und Therapie vermittelt. Durch diese Kombination werden sowohl die klinischen Grundlagen verinnerlicht, als auch die aktuellen Therapiekonzepte relevanter notfallmedizinischer Krankheitsbilder (cerebravaskuläre Notfälle, Blutungen, Trauma, respiratorische Notfälle) verdeutlicht. Der Vorteil dieser Aufarbeitung liegt in der plastischen Demonstration klinisch kaum noch realitätsnäher darzustellenden anatomischen Einsichten am Leichenpräparat und die zeitgleiche Verdeutlichung dieser Kenntnisse für die klinische Praxis.

## Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

## Termine und Ort

Mi, 14.01.2026 | Fr, 16.01.2026 | Mi, 21.01.2026 | Fr, 23.01.2026 | Mi, 28.01.2026 | Fr, 30.01.2026 | Prüfung: Mi, 04.02.2026, Nachprüfung: Fr 06.02.20256

## Prüfungsmodalitäten

als Klausur

## Anzahl Gruppen

3 x 6

## Ansprechpartner im Fach

Prof. Dr. med. André Gries

### **Lehrinhalte**

Akute Lähmung Differentialdiagnose: Migräne, intracerebrale Blutung,  
Subarachnoidalblutung Trauma Differentialdiagnose: Supinationstrauma, Milzruptur,  
Subdurales Hämatom, SHT Brustschmerz und Atemnot Differentialdiagnose:  
Aortendissektion, Pneumothorax, Lungenembolie, Myokardinfarkt, Pneumonie  
Bewusstlosigkeit Differentialdiagnose: Drogenintoxikation, Hyperkapnie, Hypoglykämie,  
Sepsis Akuter Bauchschmerz Differentialdiagnose: Appendizitis, Gallenkolik,  
Magenperforation, Magenulkus Synopsis

### **Lernziele**

Anatomischen Grundlagen verschiedener Notfallbilder - Vermittlung von klinischer Relevanz  
und Bedeutung in Diagnostik und Therapie - klinischen Grundlagen zu aktuellen  
Therapiekonzepte relevanter notfallmedizinischer Krankheitsbilder