

# Praktikumsplan

Die folgenden **vier obligatorischen Praktika** werden im POL-2 Kurs durchgeführt:

1. Notfall-EKG
2. Technische Menschenrettung
3. Bildgebende Diagnostik
4. Schockraummanagement

## Terminübersicht POL-2 Praktika

Bitte entnehmen Sie die genauen Praktikumstermine dieser Übersicht:

1. Notfall-EKG	2. Technische Menschenrettung
TG 15 – 21: 13.01.2026 Kleiner Hörsaal Studienzentrum (Haus E)	TG 1 – 14: 27.01.2026
TG 22 – 28: 13.01.2026 Hörsaal Forschungszentrum (Haus C)	
TG 29 – 35: 14.01.2026 Kleiner Hörsaal Studienzentrum (Haus E)	TG 15 – 28: 28.01.2026
TG 36 – 42: 14.01.2026 Hörsaal Forschungszentrum (Haus C)	
TG 1 – 7: 15.01.2026 Kleiner Hörsaal Studienzentrum (Haus E)	TG 29 – 42: 29.01.2026
TG 8 – 14: 15.01.2026 Hörsaal Forschungszentrum (Haus C)	

3. Bilddiagnostik	4. Schockraummanagement
TG 1 – 21: 21.01.2026	TG 1 – 7 20.01.2026, 13:30 – 16:00 Uhr TG 8 – 14 20.01.2026, 16:30 – 19:00 Uhr
TG 22 – 42: 28.01.2026	TG 15 – 21: 21.01.2026, 13:30 – 16:00 Uhr TG 22 – 28: 21.01.2026, 16:30 – 19:00 Uhr
	TG 29 – 35: 22.01.2026, 13:30 – 16:00 Uhr TG 36 – 42: 22.01.2026, 16:30 – 19:00 Uhr

# Praktikumsplan

## 1. Notfall-EKG

Die genauen Termine und Räume für das **Praktikum Notfall EKG** entnehmen Sie bitte der Terminübersicht s.o.

Am Montag, den **12.01.2026** gibt es im Hörsaal OPZ eine Einführung (12:00 – 13.00 Uhr und 14:15 – 15:45 Uhr).

Für Teilnehmer:innen des fakultativen EKG-Kurses von Dr. Neef ist die Teilnahme an der Einführung nicht erforderlich.

## 2. Technische Menschenrettung

Das Praktikum zur **Technischen Menschenrettung** wird vom Arbeiter-Samariter-Bund (ASB) zusammen mit der Berufsfeuerwehr Leipzig und der Johanniter-Akademie Mitteldeutschland jeweils von **13:30 – 19:30 Uhr im Werk 2, Halle A, Kochstr. 132**, an den oben angegebenen Terminen veranstaltet.

**Bitte bringen Sie das Merkblatt zum Praktikum unterschrieben mit!** (zu finden im Studierendenportal)  
*Wir empfehlen ältere, robuste und vor allem warme Kleidung und festes Schuhwerk.*

Um pünktliches Erscheinen (15 min vor Beginn der Veranstaltung) wird dringend gebeten.

Parallel zum Praktikum werden im Studierendenportal Handouts und ergänzende Videos zur Verfügung gestellt.

## 3. Bilddiagnostik

Die Demonstrationen zur **bildgebenden Diagnostik** finden in zwei Gruppen jeweils am **21.01. und 28.01.2026** von **9:20 – 11:50 Uhr** unter der Leitung von Herrn PD Dr. Ralf Henkelmann (Unfallchirurgie) und Frau PD Dr. Jeanette Henkelmann (Radiologie) im Hörsaal OPZ statt.

## 4. Schockraummanagement

Die Übungen zum **Schockraummanagement** werden vom **20.01. – 22.01.2026** jeweils zwischen **13:30 – 19:00 Uhr** in der LernKlinik, Liebigstraße 23/25, unter Leitung von Dr. Martin Neef, PD Dr. Gunther Hempel und Dr. Michael Holzhey in Präsenz durchgeführt.

Im Praktikum selbst soll in Gruppen die Versorgung von Schockraumpatient:innen trainiert werden. Ein besonderer Fokus gilt hierbei der Arbeit und Kommunikation im Team.

Zur Vorbereitung wird Ihnen vorab noch ein Video mit einer gesonderten Aufgabenstellung über das Studierendenportal zur Verfügung gestellt.

Am Montag, den **19.01.2026**, **13:30 – 14:30 Uhr** gibt es dazu eine Einführungsvorlesung im Hörsaal Anatomie.

- ❖ Für die Praktika in Kleingruppen bleiben Sie in der gleichen Gruppenzusammensetzung wie in den Tutorien.
- ❖ Die Praktikumstermine sind fest eingeteilt und können **nicht getauscht** werden.