

02-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

1. Notfall-EKG	2. Technische Menschenrettung
TG 1 – 13: 11.01.2022	Videos 17.01. – 21.01.2022 Q&A: 21.01.2022, 17:00 – 18:00
TG 14 – 26: 12.01.2022	
TG 27 – 39: 13.01.2022	

3. Bilddiagnostik	4. Schockraummanagement
TG 1 – 20: 19.01.2022	TG 1 – 13: 26.01.2022
TG 21 – 39: 26.01.2022	TG 14 – 26: 27.01.2022
	TG 27 – 39: 28.01.2022

1. Notfall-EKG

Am Montag, den **10.01.2022** gibt es dazu eine Einführung (12.00-13.00 Uhr und 13.30-15.00 Uhr). Für Teilnehmer:innen des fakultativen EKG-Kurses von Dr. Neef ist die Teilnahme an der Einführung nicht erforderlich.

Die entsprechenden Zugangslinks zu den BBB-Webkonferenzen finden Sie rechtzeitig im Studierendenportal.

2. Technische Menschenrettung

Das Praktikum zur **technischen Menschenrettung** (TMR) wird vom ASB ebenfalls durch eigens professionell produzierte Videos vorgestellt. Der Zeitraum ist im Kursplan in der Zeit vom **17.01.2022-21.01.2022** variabel abgebildet. Die Links zu den Videos finden Sie in der vorgegebenen Zeit wiederum im Kursbereich des POL-2-Kurses im Studierendenportal.

Am **21.01.2022, 17.00–18.00 Uhr**, findet zusätzlich eine abschließende Question & Answer (Q&A) Einheit mit der Kursleitung digital statt.

3. Bilddiagnostik

Die Demonstrationen zur **bildgebenden Diagnostik** finden in zwei Gruppen jeweils von **9.00-11.30 Uhr** unter Leitung von Herrn PD Dr. Theopold (Unfallchirurgie) digital über BigBlueButton statt.

4. Schockraummanagement

Die 90-minütigen Übungen zum **Schockraummanagement** werden vom 26.01.-28.01.2022 jeweils zwischen 13:30–19:00 Uhr in der LernKlinik, Liebigstraße 23/25, unter Leitung von Dr.

02-Praktikumsplan

Martin Neef, Dr. Gunther Hempel und Dr. Robert Bolz in Präsenz durchgeführt. Den genauen Termin für Ihre TG entnehmen Sie bitte dem gesonderten Kursplan im Studierendenportal.

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.

Parallel dazu werden Teile des Schockraummanagements durch ergänzende Videos vorgestellt. Der Zeitraum ist im Kursplan variabel abgebildet. Am Montag, den **24.01.2022, 13.30-14.30 Uhr** gibt es dazu eine digitale Einführungsvorlesung.