

# NA-SIM 25

## Villingen-Schwenningen

10. bis 12. Oktober 2025  
Kurszeiten: 08:30-18:00 Uhr

Die **NA SIM 25** ist ein dreitägiges Kompaktseminar, das darauf ausgelegt ist, insgesamt **25 Einsatzfahrten** durch einen simulationsbasierten Kurs anerkennen zu lassen.

Der Kurs findet in enger Kooperation mit dem Schwarzwald-Baar-Klinikum statt.



Der NA SIM 25-Kurs bietet die Möglichkeit, ein breites Spektrum an Notfallsituationen in Kleingruppen praxisnah zu erleben.

Die Szenarien entsprechen den **Kriterien der Landesärztekammer Baden-Württemberg** und umfassen:

- **Internistische Notfallsituationen**
- **Traumatologische Notfallsituationen**
- **Neurologische & psychologische Notfallsituationen**
- **Pädiatrie / Geburtshilfe.**

Die praxisnahen Simulationsszenarien sind inhaltlich auf notfallmedizinisch relevante Krankheitsbilder und Verletzungen abgestimmt, was eine optimale Grundlage für den Dienst als Notärztin und Notarzt darstellt.

Der Simulationskurs bietet Ihnen fundierte Inhalte in einer sicheren und kollegialen Umgebung. Unser Team besteht aus erfahrenen Instruktor\*innen aus dem Bereich der Notfallmedizin.



Der Kurs richtet sich an angehende Notärztinnen und Notärzte, die den Kurs „Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (Notarztkurs)“ erfolgreich belegt haben und aktuell dabei sind, ihre insgesamt 50 Einsätze auf einem arztbesetzten Rettungsmittel zu absolvieren.

**PREIS:**

Normalpreis: 2450,-€

Rabatt für Teilnehmer\*innen des Notarzturses in Freiburg  
oder VS: 2250,-€

**Weitere Informationen:**

<https://notarztkurs-vs.de/>

**Anmeldung über**

[mail@notarzt-vs.de](mailto:mail@notarzt-vs.de)

**Wissenschaftliche Kursleitung:**

Prof. Dr. med. Sebastian G. Russo

Prof. Dr. med. Bernhard Kumle

**Ärztliche Leitung:**

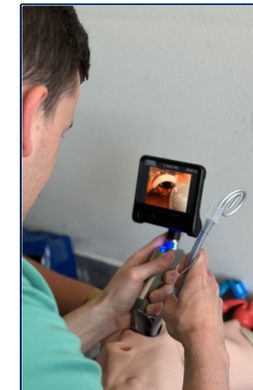
Dr. med. Manfred Kleinmaier

Dr. med. Sibylle Hennerich

**Organisatorische Leitung:**

Tobias Scherer

Matthias Ziegler



**DRK Simulationszentrum Baden  
Akademie für innovatives Lernen gGmbH**

Albert-Schweitzer-Straße 16  
78052 Villingen-Schwenningen