

# Schockraumsimulationen

## Universitätsklinik für Notfallmedizin 2026

- Wer?** Schockraumsimulation interdisziplinär, Inselspital:
- **Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie:** Ärzteschaft und Pflegende
  - **Universitätsklinik für Notfallmedizin Notfall Chirurgie/Medizin:** Ärzteschaft und Pflegende
- Inhalt:**
- Interdisziplinäres Training der Schockraumabläufe
  - Training der Crisis-Resource-Management-Leitsätze
  - Interprofessionelles/Interdisziplinäres Teamtraining
  - Anwenden der Guidelines bezüglich: ATLS, ACLS, Reanimation
  - Interdisziplinäres Aufarbeiten der Mortality-Fälle des UNZ
  - Umsetzung der UNZ/Inselspital Standards-of-Care
- Wer?** Schockraumsimulation mit Pädiatern, Inselspital:
- **Notfallzentrum für Kinder und Jugendliche**, Chirurgie / Medizin: Ärzteschaft und Pflege
  - **Klinik für Kinderchirurgie**: Ärzteschaft und Pflege
  - **Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie**: Ärzteschaft und Pflegende
  - **Universitätsklinik für Notfallmedizin Notfall Chirurgie/Medizin**: Ärzteschaft und Pflegende
- Inhalt:** Schockraumsimulation mit Pädiatern:
- Klinik für Kinderchirurgie: Ärzteschaft und Pflege
  - Interdisziplinäres Training der Schockraumabläufe
  - Training der Crisis-Resource-Management-Leitsätze
  - Interprofessionelles/Interdisziplinäres Teamtraining
  - Anwenden der Guidelines bezüglich: ATLS, ACLS, Reanimation
  - Versorgung von pädiatrischen polytraumatisierten Patienten
  - Anwendung von ATLS bei Kindern



- Üben/Erlernen der Human-Factors im Umgang mit jungen Patienten und ihren Angehörigen

Verantwortliche der Weiterbildung und Tutor: Prof. Dr. med T. Sauter MME, Oberarzt und Leiter Weiterbildung Universitätsklinik für Notfallmedizin, Inselspital Bern, in Zusammenarbeit mit Yves Balmer, Berner Simulations- und CPR Zentrum, Inselspital Bern.

**Wissenschaftliche Verantwortung:**

- Prof. Dr. med. Wolf Hautz, Leiter Forschung, Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Prof. Dr. med. Thomas Sauter, Leiter Weiterbildung, Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Dr. med. Stephan Ziegenhorn Oberarzt Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Dr. med. Beat Lehmann, Klinikdirektor a. i. ,Universitätsklinik für Notfallmedizin
- Dr. med. Susanne Eichenberger, Oberärztin, Universitätsklinik für Notfallmedizin

22.01.2026	Schockraumsimulation	08.00 – 12.00
26.02.2026	Schockraumsimulation	08.00 – 12.00
26.03.2026	Schockraumsimulation mit Pädiatrie	08.00 – 12.00
16.04.2025	Schockraumsimulation	08.00 – 12.00
16.04.2025	Schockraumsimulation	13.00 – 16.30
21.05.2026	Schockraumsimulation	08.00 – 12.00
21.05.2026	Schockraumsimulation	13.00 – 16.30
25.06.2026	Schockraumsimulation	08.00 – 12.00
25.06.2026	Schockraumsimulation	13.00 – 16.30
27.08.2026	Schockraumsimulation mit Pädiatrie	08.00 – 12.00
24.09.2026	Schockraumsimulation	08.00 – 12.00
24.09.2026	Schockraumsimulation	13.00 – 16.30
29.10.2026	Schockraumsimulation mit Pädiatrie	08.00 – 12.00
26.11.2026	Schockraumsimulation	08.00 – 12.00
26.11.2026	Schockraumsimulation	13.00 – 16.30
17.12.2026	Schockraumsimulation	08.00 – 12.00
17.12.2026	Schockraumsimulation	13.00 – 16.30

