

## CAS Human Simulation UniBE 2025 / 2026

<b>Modul 1</b> 31.03. – 04.04.2025 <b>Einführung in die Methode Human Simulation</b>	<b>Modul 2</b> 23.06. – 27.06.2025 <b>Entwickeln von Simulationsszenarien</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Entwicklung und Geschichte der SP-Methode und Terminologie</li><li>- Professionelle Rollen und Tätigkeiten von SP-Expertinnen und Experten</li><li>- Möglichkeiten und Grenzen der Arbeit mit SP</li><li>- Sinnhafter und professioneller Einsatz der SP-Methode im Kontext der Health Professions Education</li></ul> <p>Renate Strohmer, Heidelberg Dr. med. Beate Brem, MME, Bern</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entwickeln von Fallszenarien in Zusammenarbeit mit Fachexpertinnen und -Experten</li><li>- Formulieren von Lern- und Prüfungszielen</li><li>- Didaktik von Lern- und Prüfungssettings</li><li>- Erarbeiten von Rollenskripten</li><li>- Anwenden und Validieren von Feedbackkriterien bzw. Checklisten</li><li>- Pilotierung eines Szenarios</li></ul> <p>Dr. phil. Tim Peters, MME, Bielefeld Dr. med. Daniel Bauer, MME, Bern</p>
<b>Modul 3</b> 15.09 - 19.09.2025 <b>Aufbau und Pflege eines SP-Pools</b>	<b>Modul 4</b> 03.11. – 7.11.2025 <b>Organisation einer Simulationsveranstaltung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Öffentlichkeitsarbeit</li><li>- Casting von SP und Aufbau eines SP-Pools</li><li>- Pool- und Beziehungspflege</li><li>- Pflichtenbücher und Standard Operating Procedures</li><li>- Budgetplanung und administrative Fragestellungen</li></ul> <p>Dr. med. Beate Brem, MME Dr. rer. medic. Tanja Hitzblech, Bern</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vorbereiten einer Simulationsveranstaltung unter Berücksichtigung von Good Practice Praktiken der SP-Methode</li><li>- Einsatzplanung und Kommunikation</li><li>- Material- und Raumplanung</li><li>- Gestalten einer sicheren Arbeitsumgebung für SP und Team</li></ul> <p>Dr. med. Beate Brem, MME, Bern</p>
<b>Modul 5</b> 23.02. – 27.02.2026 <b>Qualifizieren von Simulationspersonen für Einsätze</b>	<b>Modul 6</b> 04.05. – 08.05.2026 <b>Umsetzung einer Simulationsveranstaltung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Trainingsvorbereitung</li><li>- Rollentraining (beinhaltet auch Hybrid-Simulation sowie den Einsatz von Requisiten und Moulagen)</li><li>- Feedbacktechniken und Feedbackregeln</li><li>- Theaterpädagogik</li><li>- Kommunikationstheorien und Kommunikationstechniken</li></ul> <p>Christian Thrien, Köln Dr. med. Daniel Bauer, Bern</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Erstellen von Datensicherheitskonzepten angepasst an die jeweiligen Veranstaltungen</li><li>- Gewährleisten einer sicheren Arbeitsumgebung für SP und Team</li><li>- Managen von kurzfristigen Aus- und Zwischenfällen</li><li>- Anwenden von Requisiten und Moulagen</li><li>- SP-Debriefing nach Einsätzen</li></ul> <p>Dr. med. Daniel Bauer, MME, Bern</p>
<b>Modul 7</b> 06.07. – 10.07.2026 <b>Qualitätsmanagement und Professionalisierung</b>	<b>02.11. – 06.11.2026</b> <b>Präsentation der Projektarbeiten und Abschluss</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Etablieren und Pflegen einer konstruktiven Feedbackkultur</li><li>- Qualitätskontrolle und Dokumentation der SP-Arbeit</li><li>- Evaluation von Simulationsveranstaltungen und Massnahmen zur Qualitätssicherung</li><li>- Professionelle Weiterentwicklung für SP-Expertinnen und -Experten, das Team, die SP und das SP-Programm</li><li>- Faculty Development</li></ul> <p>Dr. med. Beate Brem, MME, Bern</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Präsentation der Projektarbeiten und gemeinsame Diskussion</li><li>- Abschlussfeier und Überreichen der Abschluss-Zertifikate</li><li>- Austausch und Vernetzung</li></ul>
<b>Integriertes Rahmenprogramm</b>	
Förderung von Metakompetenzen wie Team Building, Leadership und Kommunikation, Kleingruppendidaktik, Selbstfürsorge, Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten (je nach Bedarf der Teilnehmenden)	