

SIRMED

12. Symposium Retten & Lernen

21.–22. November 2025 in Nottwil

Pädagogik, Simulation, Bildungsmanagement, Bildungspolitik,
Lehren und Lernen



In Zusammenarbeit mit



Stadt Zürich
Schutz & Rettung

Programm

Freitag, 21. November

Zeit	Thema	Referierende Workshopleitende
9.15	Eröffnung	Helge Regener, Kai Hofmann
9.25	Lernen und Lehren mit KI-Agenten – Lernen im Umbruch	Miriam Maibaum
10.15	Verschiebepause	
10.30	Workshops	
	Bildungsperspektiven im Schweizer Rettungswesen	Ibrahim Salah
	Effiziente Szenariengestaltung mit KI	Kai Kranz
	Heisser Einsatz, kühler Kopf – Wie Klimakompetenz und Nachhaltigkeit im Rettungswesen gestärkt werden kann	Felix Schönenberger
	Gamification im Unterricht	Alexander Gröber
	Lernkultur im Rettungsdienst	Thomas Prescher, Heiko König, Catherine Khazarian
12.00	Mittag	
13.15	Workshops (gleich wie am Vormittag)	
14.45	Kaffee	
15.15	Keynote	
15.20	Entrustable Professional Activity (EPA)	Christian Schirlo
	Berufsfeldanalyse im Rettungsdienst	Sebastian Koch
16.25	Tagesabschluss	
16.30	Ende	

**Änderungen
im Programm
vorbehalten**

Programm

Samstag, 22. November

Zeit	Thema	Referierende Workshopleitende
9.00	Eröffnung	Helge Regener
9.05	Berufliches Selbstverständnis von Rettungs- sanitäter*innen (CH) und Notfallsanitäter*innen (DE)	Dominik Hahnen
9.30	Digitale Adrenalinkick – wie VR uns fit für den Ernstfall macht	Kai Hofmann
10.00	Kaffee	
10.30	Marktstände	
	Luzerner Kantonsspital	Tobias Hess
	Rettungsdienst Spital STS AG	Stefanie Perren
	Forum Berufsbildung Rettungswesen	Lea Götzte
	Regio 144 AG	Pascal Burgener
	Höhere Fachschule für Rettungsberufe	tba
	DRK Landesschule Baden-Württemberg gGmbH	Markus Hörger, Klaus Reich
	Posterpräsentationen durch Studierende	Barbara Hunziker, Marcus Ewinger
12.00	Mittag	
13.15	Workshops	
	Umgang und Führung/Coaching/Widerstände	Evelyn Marcandella
	KI in der rettungsdienstlichen Ausbildung	Tobias Fraatz
	Resilienz und Stressbewältigung in der Ausbildung	Andreas Greub, Sabrina Kappel
	Lernfragen – Onlinetests und -quizzes	Martin Fries
	Agile Didaktik/Agiles Lernen	Benjamin Karass
14.45	Veranstaltungsabschluss	Helge Regener, Kai Hofmann
15.00	Ende	

Referierende und Vorsitzende

Burgener Pascal, Dipl. Rettungssanitäter HF, Fachgebietsleiter Bildung, Regio 144 AG, Rüti ZH

Ewinger Marcus, Stv. Leiter Bildungsgang Rettungssanität, Medi: Zentrum für Medizinische Bildung, Bern

Fraatz Tobias, Lehrer mit Lehramt für Gymnasien, Notfallsanitäter, Stv. Schulleiter/Lehrbeauftragter im Studiengang Medizinpädagogik BRK Bildungswerk Thüringen gGmbH/SRH Hochschule für Gesundheit, Meiringen (DE)

Fries Martin, Dipl. Rettungssanitäter HF, MAS Adult & Professional Education, Dozent, Schutz & Rettung, Zürich

Götze Lea, Geschäftsleiterin Forum Berufsbildung Rettungswesen, Thalwil

Greub Andreas, Fachlehrer Bildungsgang Rettungssanität HF, Coach, Berater, Medi: Zentrum für medizinische Bildung, Bern

Gröber Alexander, Gesundheitspädagogin, Notfallsanitäter und Modelltischler, Experte für Gamifizierung, selbstständig, Waldstetten

Hahnen Dominik, Master of Education, Schulleiter, Malteser Bildungszentrum Euregio, Aachen

Hess Tobias, Dipl. Rettungssanitäter HF, Dipl. Experte Anästhesiepflege NDS HF, Leiter Bildung, Luzerner Kantonsspital, Luzern

Hofmann Kai, M.A. Educational Media, Abteilungsleiter Bildungsentwicklung, Höhere Fachschule für Rettungsberufe (HFRB), Schutz & Rettung, Zürich

Hörger Markus, M.A. Erwachsenenbildung, Schräkraft, DRK Landesschule Baden-Württemberg gGmbH, Ravensburg (DE)

Hunziker Barbara, Dipl. Expertin Notfallpflege NDS HF, MAS Bildungsmanagement, Bereichsleiterin Höhere Fachschule, Schweizer Institut für Rettungsmedizin SIRMED AG, Nottwil

Kappel Sabrina, Fachlehrerin Bildungsgang Rettungssanität, Medi: Zentrum für Medizinische Bildung, Bern

Karass Benjamin, M.A. Erwachsenenbildung, Verantwortlicher digitale Medien, Ausbildner mbF, Schweizer Institut für Rettungsmedizin SIRMED AG, Nottwil

Khazarian Catherine, Fachverantwortliche Bildungsentwicklung, Höhere Fachschule für Rettungsberufe (HFRB), Schutz & Rettung, Zürich

Koch Sebastian, Professor, Studiengangsleitung im Studiengang Rettungswesen und Notfallversorgung (BSc.), Ernst-Abbe-Hochschule, Jena (DE)

König Heiko, Gesundheits- und Medizinpädagogin M.A., CEO, Aus-Der-Zukunft-Lernen, Mannheim (DE)

Kranz Kai, Dipl. Rettungssanitäter HF, Bereichsleiter Continuous Medical Education, Innovation & Development, Stellvertretender Geschäftsführer, Schweizer Institut für Rettungsmedizin SIRMED AG, Nottwil

Maibaum Miriam, Wirtschaftsingenieurin und promovierte Arbeitswissenschaftlerin, Projektleitung Zukunftslabor Generative KI, Kiel (DE)

Marcandella Evelyn, MAS Adult & Professional Education, eidg. dipl. Erwachsenenbildnerin, Dipl. Rettungssanitäterin HF, Fachperson Studien- und Lernberatung, Schutz & Rettung, Zürich

Perren Stefanie, Dipl. Rettungssanitäterin HF, Bereichsleitung Bildung, Rettungsdienst Spital STS AG, Thun

Prescher Thomas, Prof. Dr. habil, Professur für Didaktik in den Gesundheitsberufen, FH Münster Münster (DE)

Regener Helge, Dipl. Rettungssanitäter, Master of Medical Education, Geschäftsführer, Schweizer Institut für Rettungsmedizin SIRMED AG, Nottwil

Salah Ibrahim, Dipl. Rettungssanitäter HF, Msc in BA: Health Economics, Betriebsleiter, TCS Ambulance Services Mittelland AG, Biel/Bern

Schirlo Christian, Arzt, Medizindidaktik, Leiter Studiendekanat Fakultät für Gesundheitswissenschaften und Medizin, Universität Luzern, Luzern

Schönenberger Felix, Projektleiter Bildung, Stiftung myclimate, Zürich

Informationen

Veranstalter

SIRMED

Schweizer Institut für Rettungsmedizin
Guido A. Zäch Strasse 2b, 6207 Nottwil
T +41 41 939 50 50, info@sirmed.ch
sirmed.ch

In Zusammenarbeit mit

Stadt Zürich, Schutz & Rettung,
Höhere Fachschule für Rettungsberufe

Übernachtung

Hotel & Conference Center Sempachersee
Guido A. Zäch Strasse 2, 6207 Nottwil
T +4141 939 23 23
info@hotelsempachersee.ch
hotelsempachersee.ch

Zielpublikum

Berufsbildner*innen im Rettungsdienst,
NDS Notfallpflege, NDS Anästhesiepflege
und NDS Intensivpflege
Ausbildner*innen im Gesundheitswesen
Studierende im Rettungsdienst

Kosten und Anmeldung

Bis 31.7.2025: CHF 290.–

Ab 1.8.2025: CHF 360.–

Am Freitag kann ein Abendessen
für CHF 59 gebucht werden

Anmeldung unter

sirmed.ch/rettenundlernen



Aus organisatorischen Gründen ist das Symposium
nur als Zweitagesveranstaltung buchbar.

Für Berufsbildnerinnen und Berufsbildner mit
Studierenden bei der SIRMED gelten gesonderte
Konditionen.

Anreise

- Mit dem Auto: Autobahnausfahrt
Sursee, beschilderter Weg zum
Gelände, Parkhaus vorhanden
- Mit dem Zug: SBB-Station Nottwil,
beschilderter Fussweg (700 m)

Details zur Anreise unter
sirmed.ch/standort



Ein Unternehmen der



Schweizer
Paraplegiker
Stiftung



SIRMED AG, Schweizer Institut für Rettungsmedizin

Guido A. Zäch Strasse 2b, CH-6207 Nottwil

sirmed.ch