

In Zusammenarbeit mit:



Stadt Zürich  
Schutz & Rettung

**SIRMED**

Schweizer Institut für Rettungsmedizin

## 7. Symposium Retten & Lernen

Pädagogik | Simulation | Bildungsmanagement | Bildungspolitik  
Lehren und Lernen

27. – 28. November 2020 in Nottwil



# Freitag, 27. November

<b>Zeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Referierende Workshopleitende</b>
<b>9.15</b>	<b>Eröffnung</b>	Rehli, Regener
9.25	Digitale Lehr- und Lernformen an Höheren Fachschulen - Stand und Qualitätssicherung	Erik Haberzeth
<b>10.00</b>	<b>Kaffee</b>	
<b>10.30</b>	<b>Workshops</b>	
	Moodle, Ilias, OpenOlat ... egal! Lessons learned from COVID-19	Barbara Hunziker, Kai Hofmann
	Digitale Notfallmedizin: von Apps, über digitale Entscheidungshilfen und Virtual Reality zur künstlichen Intelligenz ...	Thomas Sauter, Wolf Hautz
	Bedürfnisorientierte Lernbegleitung	Dominik Zimmermann, Philipp Matter und Michael Gruber
	Betriebliche Bildung – ganzheitlich umsetzen	Marco Keller, Sven Voss
	Modell der vollständigen Handlung – eine runde Sache	Rebekka Mangelsdorf
	Führen von anspruchsvollen Gesprächen mit RS-Studierenden	Judith Joss, Markus Ogi
<b>12.00</b>	<b>Mittag</b>	
<b>13.15</b>	<b>Workshops (gleich wie am Vormittag)</b>	
<b>14.45</b>	<b>Kaffee</b>	
<b>15.15</b>	<b>Einführung</b>	
15.20	Entwicklungen im Rettungswesen – Auswirkungen auf die Ausbildung	Michael Schumann, Walter Goetze
16.20	Tagesabschluss	Helge Regener
<b>16.30</b>	<b>Ende</b>	

# Samstag, 28. November

<b>Zeit</b>	<b>Thema</b>	<b>Referierende Workshopleitende</b>
<b>9.00</b>	<b>Eröffnung</b>	
9.05	Patientensicherheit in Schweizer Rettungsdiensten – Wo stehen wir?	Jan Schmutz
9.35	Müssen Abschlussarbeiten wirklich nutzlos sein?	Lea Meier, Jan Bauer
<b>10.00</b>	<b>Kaffee</b>	
<b>10.30</b>	<b>Workshops</b>	
	Aus der betrieblichen Bildungspraxis	Ambulanz Region Biel
	Poster	HFRB
	Aus der betrieblichen Bildungspraxis	Luzerner Kantonsspital
	Poster	HFRB
	Aus der betrieblichen Bildungspraxis	tbd
	Poster	SIRMED
	Aus der betrieblichen Bildungspraxis	Rettung St. Gallen
	Poster	SIRMED
<b>12.00</b>	<b>Mittag</b>	
<b>13.15</b>	<b>Das Feedback- und Debriefing - 1x1</b>	Nicole Kissling
	Interdisziplinäre Szenarien im Rettungsdienst – Gesteigerter Lernerfolg dank Virtual Reality?	Werner Eberhard
	Rekrutieren wir die richtigen Studierenden? Modelle aus der Luftfahrt	Martin Egerth
	Puppe oder Simulationspatient? Wo liegen die Vorteile?	Kai Kranz
	Fehler als Lernchance – Wo sind die Grenzen am Patienten?	Daniel Stiefelhagen, Alex Cranshaw
	Prüfen und Beurteilen – Assessment drives learning	Helge Regener
14:45	Veranstaltungsabschluss	Kai Hofmann, Helge Regener
<b>15.00</b>	<b>Ende</b>	

# Referenten und Vorsitzende

**Bauer Jan**, Medizininformatiker, Berner Fachhochschule, BFH, Biel

**Cranshaw Alexander**, MA, Teamleiter Notfallsanitäterschule, Malteser Hilfsdienst GmbH, Bildungszentrum der Region Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland, Frankenthal

**Eberhard Werner**, Dipl. Rettungssanitäter HF, MAS A&PE, Fachverantwortlicher Simulation, Höhere Fachschule für Rettungsberufe (HFRB), Schutz & Rettung Zürich

**Egert Martin**, Dipl. Psychologe, Process Manager Beyond Aviation and Senior Human Factors Expert, Lufthansa Aviation Training Switzerland

**Goetze Walter**, Dr., Geschäftsführer Forum Berufsbildung Rettungswesen, Büro für Bildungsfragen, Thalwil

**Gruber Michael**, Dipl. Rettungssanitäter HF, Auszubildner, Rettung St. Gallen und Fachlehrer an der HFRB

**Haberzeth Erik**, Prof. Dr., Pädagogische Hochschule Zürich

**Hautz Wolf**, Prof. Dr., MME, Lehre und Forschung, Universitäres Notfallzentrum Inselspital Bern

**Hofmann Kai**, Teamleiter Supporte, Höhere Fachschule für Rettungsberufe (HFRB), Schutz & Rettung Zürich

**Hunziker Barbara**, Dipl. Pflegefachfrau HF, NDS Notfallpflege, Stv. Bereichsleiterin HF, Schweizer Institut für Rettungsmedizin SIRMED, Nottwil

**Joss Judith**, Dipl. Rettungssanitäterin HF, Berufsbildnerin, Schutz & Rettung Zürich

**Keller Marco**, Dipl. Rettungssanitäter HF, Stv. Leiter Helikopter Verfahren, HCM Standards, Schweizerische Rettungsflugwacht Rega

**Kissling Nicole**, Dipl. Rettungssanitäterin, NDS Anästhesiepflege, Stv. Bereichsleiterin Continuous Medical Education CME, Schweizer Institut für Rettungsmedizin SIRMED, Nottwil

**Kranz Kai**, Dipl. Rettungssanitäter, MAS OE, Bereichsleiter Continuous Medical Education CME, Schweizer Institut für Rettungsmedizin SIRMED, Nottwil

**Mangelsdorf Rebekka**, Medizinpädagogin B.A., Lehrkraft, Rettungsdienst Kooperation in Schleswig-Holstein RKISH, Heide (D)

**Matter Philipp**, Dipl. Rettungssanitäter HF, Auszubildner, Rettung St. Gallen

**Meier Lea**, Medizininformatikerin, Berner Fachhochschule, BFH, Biel

**Ogi Markus**, Dipl. Rettungssanitäter HF, Berufsbildner, Schutz & Rettung Zürich

**Regener Helge**, Dipl. Rettungssanitäter, MME, EMBA, Geschäftsführer, Schweizer Institut für Rettungsmedizin SIRMED, Nottwil

**Rehli Jann**, Dipl. Rettungssanitäter HF, Bereichsleiter Höhere Fachschule für Rettungsberufe, Schutz & Rettung Zürich

**Sauter Thomas**, PD Dr., Bildung / eHealth / digitale Notfallmedizin, Universitäres Notfallzentrum Inselspital Bern

**Schmutz Jan**, Dr., Wissenschaftlicher Mitarbeiter, ETH Zürich

**Schumann Michael**, Dipl. Rettungssanitäter HF, EMBA, Präsident VRS, Leiter Sanität, Stadt Zürich Schutz & Rettung Höhere Fachschule für Rettungsberufe

**Stiefelhagen Daniel**, Dipl. Rettungssanitäter HF, MAS A&PE, Schulleiter SanArena Rettungsschule, Zürich

**Voss Sven**, Gesundheitsökonom B.A., Betrieblicher Leiter Rettungsdienst Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden SVAR

**Zimmermann Dominik**, Dipl. Rettungssanitäter HF, Leiter Ausbildung, Rettung St. Gallen

# Informationen

## Veranstalter

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

## In Zusammenarbeit mit

Stadt Zürich, Schutz & Rettung,  
Höhere Fachschule für Rettungsberufe

## Übernachtung

Hotel Sempachersee  
Kantonsstrasse 46  
6207 Nottwil  
T +41419392323  
info@hotelsempachersee.ch  
www.hotelsempachersee.ch

## Zielpublikum

- Berufsbildner im Rettungsdienst
- Berufsbildner im NDS Notfallpflege
- Berufsbildner im NDS Anästhesiepflege
- Berufsbildner im NDS Intensivpflege
- Auszubildner im Gesundheitswesen
- Studierende im Rettungsdienst

## Kosten und Anmeldung

- CHF 290.– bei Anmeldung bis 31. Juli 2020
- CHF 360.– bei Anmeldung ab 1. August 2020
- Am Freitag kann ein Abendessen für CHF 45.– gebucht werden

Aus organisatorischen Gründen ist das Symposium nur als Zweitagesveranstaltung buchbar.

## Anreise

Autobahnausfahrt Sursee (20): beschilderter Weg zum Gelände (Parkhaus vorhanden).  
SBB-Station Nottwil: beschilderter Fussweg (700 m).



Für Berufsbildnerinnen und Berufsbildner (BB) mit Studierenden bei der SIRMED oder der HFRB gelten gesonderte Konditionen. BB's die mit der HFRB ausbilden, melden sich bitte über [hfrb.srz@zuerich.ch](mailto:hfrb.srz@zuerich.ch).

Ein Unternehmen der



Schweizer  
Paraplegiker  
Stiftung



**SIRMED – Schweizer Institut für Rettungsmedizin AG** | Guido A. Zäch Strasse 2b | CH-6207 Nottwil  
T +41 41 939 50 50 | F +41 41 939 50 51 | [info@sirmed.ch](mailto:info@sirmed.ch) | [www.sirmed.ch](http://www.sirmed.ch)