

Advanced Hazmat Life Support (AHLS) Swiss-Edition, Weiterbildung 2021 – Syllabus

Datum	8. / 9. Juni 2021
Ort	Hotel Seaside , Spiez am Thunersee
Registrierung	8. Juni 2021, ab 7:45 bis 8:50 Uhr
Kursmaterial	Es ist wichtig, das AHLS Provider Manual vor der Teilnahme am Kurs vorbereitend zu studieren und während des Kurses zur Hand zu haben.
Pretest	Der online Pretest muss zwingend bis spätestens Mitternacht vor dem ersten Kurstag <u>abgeschlossen</u> und elektronisch eingereicht werden. <i>Wir bitten Sie den Zugang zur Plattform zu prüfen, damit Sie nicht in letzter Minute technische Schwierigkeiten bewältigen müssen.</i> Ihre E-Mail-Adresse, mit der Sie sich an den kursnagemeldet haben, ist gleichzeitig Ihr Login.
Teilnahmebestätigung	Ihre Teilnahmebestätigung wird nach erfolgreichem Kursabschluss erst nach vollständiger online Kurs-Evaluation zum Download Ihrerseits zur Verfügung gestellt. Sie finden die elektronische Teilnahmebestätigung auf der RescuePoint Plattform unter «Meine Daten/Nachweis und Zertifikate». Kursteilnehmende haben einen gratis Zugang zur Plattform bis Ende 2021 . <u>Danach ist der Zugang kostenpflichtig</u> , ausser für Mitglieder assoziierter Partnerorganisationen (z.B. SGNOR Mitgliedschaft).
AHLS Provider Zertifikat	Sofern Sie den Posttest mit einem Ergebnis von $\geq 80\%$ bestanden haben, werden Sie <u>zusätzlich</u> zur Teilnahmebestätigung das AHLS Provider Zertifikat von <i>AHLS International</i> erhalten, Sie werden diesbezüglich direkt vom US-Anbieter per E-Mail informiert. Folgende Konditionen müssen erfüllt sein um die Bestätigung der Weiterbildung resp. das Zertifikat zu erhalten: <ul style="list-style-type: none">• Kursrechnung bezahlt• Pretest absolviert• Kurspräsenz• Posttest mit einem Ergebnis von $\geq 80\%$ bestanden• Online Kursevaluation abgeschlossen

«Advanced Hazmat Life Support (AHLS)» Kursprogramm

8. Juni 2021	08:00	Registrierung & Kaffee (8:00 – 9:00 Pretest für Kursteilnehmer, die den Pretest nicht absolviert haben. Der Pretest ist obligatorisch.)
	09:00	Begrüssung, Einführung
	09:20	Grundlagen, Systematisches Vorgehen nach AHLS, Reizgase (Kapitel 1-6)
	<i>Mittagessen 12:30 bis 13:30</i>	
	13:30	Interaktive Fallbesprechung
	14:15	Stickgase (Kapitel 7-15)
	16:35	Interaktive Fallbesprechung
18:00	Tagesschluss	
9. Juni 2021	07:45	Öffnung der Kurslokalitäten
	08:00	Ätzende Stoffe (Kapitel 20)
	08:45	Kohlenwasserstoffe und halogenierte Kohlenwasserstoffe (Kapitel 21)
	09:40	Diverse Giftstoffe (Hydrazine, Flusssäure) (Kapitel 22-26)
	10:45	Organophosphate (Kapitel 16-19)
	<i>Mittagessen 12:15 bis 13:15</i>	
	13:15	Interaktive Fallbesprechung
	13:45	Giftstoffe als Mittel terroristischer Aktivität (Kapitel 27-28)
	15:20	Repetitorium
	15:45	Interaktive Fallbesprechung
	16:15	Schluss-Test (Multiple-Choice Fragen) & online Kurs-Evaluation
17:30	Kursschluss	

Kurs-Faculty AHLS-Switzerland (alphabetisch)

Dr. med. Colette Degrandi

Oberärztin
Tox Info Suisse

Petra Emmerich

Studiengangsleiterin
Dipl. Experte Notfallpflege NDS HF, EMP
Höhere Fachschule Z-INA, Zürich

Sven Hoffmann

Studiengangsleiter
Universität Zürich; DAS Work Health

Dr. med. Hugo Kupferschmidt

Direktor
Tox Info Suisse

PD Dr. med. Anne Leuppi-Taegtmeyer

Oberärztin
Klinische Pharmakologie u. Toxikologie
Universitätsspital Basel

Michael Müller

Rettungssanitäter HF / Dipl. Experte Anästhesiepflege NDS HF
Leiter Fort- und Weiterbildung Rettung St.Gallen

Dr. med. David Schurter

Oberarzt, Mitglied ärztliche Leitung
Schutz & Rettung Zürich

PD Dr. med. Mathias Zürcher

Leiter SZRNK und Koordinator Programm SFG
(Sanitätsdienstliche Führung Grossereignis)
Leitender Arzt für Rettungs- und Katastrophenmedizin
Anästhesiologie, Universitätsspital Basel

Freundliche Grüsse



PD Dr. med. Mathias Zürcher, Leiter SCRED, Kursdirektor AHLS