



Swiss Center for Rescue, Emergency  
and Disaster Medicine (SCRED)  
Schweizerisches Zentrum für Rettungs-,  
Notfall- und Katastrophenmedizin (SZRNK)

## Advanced Hazmat Life Support (AHLS) Swiss-Edition, Weiterbildung 2023 – Syllabus

<b>Datum</b>	22. / 23. Juni 2023
<b>Ort</b>	Universitätsspital Basel, Klingelbergstrasse 23, Basel, EG Flora
<b>Registrierung</b>	8:00 bis 8:30 Uhr Tel. Nummer Monika Reisman: 076 525 52 50
<b>AHLS Manual</b>	Das Manual dient als Trainingselement begleitend zum Pretest und kann zum Durcharbeiten des Pretests verwendet werden, es besteht kein Anspruch, den Stoff des Manuals selbständig vorab zu erlernen. Es ist jedoch wichtig, das AHLS Provider Manual vor der Teilnahme am Kurs vorbereitend zu studieren und während des Kurses zur Hand zu haben.
<b>Pretest</b>	<p>Der online Pretest (eLearning) muss als Kursvorbereitung durchgearbeitet werden. Der Pretest ist kein Prüfungstest und wird nicht gewertet, sondern dient als Kursvorbereitung und Lerntool. Der Pretest kann mehrmals durchgearbeitet werden um den eigenen Lernfortschritt zu beobachten und um gewisse Themen zu vertiefen. Nehmen Sie beim Durcharbeiten das AHLS-Manual zur Hand.</p> <p>Es gibt keine Zeitlimitation und die Fragen können während mehrerer online Sessions beantwortet werden. Mit Klick auf die Schaltfläche «Test beenden» wird der Test abgeschlossen/ingereicht und ein Ergebnis angezeigt. Der eingereichte Test, kann von Ihnen erneut geöffnet werden. Stellen Sie sicher, dass Sie sich mit der Thematik im Pretest genügend auseinandergesetzt haben.</p> <p>Ein vollständiges Durcharbeiten und ein mindestens einmaliges «Test</p>

beenden» des AHLS-Pretests ist **Voraussetzung** für die Kursteilnahme, das Resultat hat jedoch keine Relevanz für die Kursteilnahme oder das Zertifikat. Teilnehmende, die den Pretest nicht durchgearbeitet und den «Test beenden» erfüllt haben, müssen den Pretest vor Ort zwingend, als Voraussetzung zum Teilnehmen abschliessen. Dafür muss eine Stunde Zeit vor Kursbeginn eingerechnet werden: **7:30 bis 8:30 Uhr**.

Wir bitten Sie, den **Zugang zur Plattform** zu prüfen, damit Sie nicht in letzter Minute technische Schwierigkeiten bewältigen müssen. Ihre E-Mail-Adresse, mit der Sie sich an diese Fortbildung angemeldet haben, ist gleichzeitig Ihr Login.

### **Teilnahmebestätigung**

Ihre **Teilnahmebestätigung** wird nach erfolgreichem Kursabschluss erst nach vollständiger online Kurs-Evaluation zum Download 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 Jahr. Danach ist der Zugang kostenpflichtig, ausser für Mitglieder assoziierter Partnerorganisationen (z.B. SGNOR Mitgliedschaft).

### **AHLS Provider Zertifikat**

Folgende Konditionen müssen erfüllt sein um die Bestätigung der Weiterbildung resp. das Zertifikat zu erhalten:

- Kursrechnung bezahlt
- Pretest absolviert
- Kurspräsenz
- Online Kursevaluation abgeschlossen
- Für das Zertifikat: Posttest mit einem Ergebnis von  $\geq 80\%$  bestanden

Sofern Sie den Posttest mit einem Ergebnis von  $\geq 80\%$  bestanden haben, erhalten Sie zusätzlich zur Teilnahmebestätigung das AHLS Provider Zertifikat von *AHLS International*, wenn Sie sich auf der [ahls.org](https://ahls.org) Webseite registrieren. Informationen hierzu finden Sie auf unserer Webseite <https://syrnk.ch/ahls2023>.

## «Advanced Hazmat Life Support (AHLS)» Kursprogramm

- 22. Juni 2023**      **7:30 – 8:30** obligatorischer Pretest (für Kursteilnehmende, die den Pretest **nicht online** absolviert haben. Der Pretest ist obligatorisch.)
- 8:00 – 8:30 Registrierung & Kaffee
- 08:30**      **Begrüssung, Einführung**
- 08:50      Grundlagen, Systematisches Vorgehen nach AHLS
- 10:00      Medizinisches Management
- 11:25      Reizgase (Kapitel 1-6)
- Mittagessen 12:00 bis 13:00*
- 13:00      Interaktive Fallbesprechung
- 13:45      Stickgase (Kapitel 7-15)
- 16:20      Interaktive Fallbesprechung
- 17:30**      **Tagesschluss**  
**Apéro** und optionales Abendessen  
(Abendessen nicht im Preis inkludiert)
- 23. Juni 2023**      **07:45**      **Öffnung der Kurslokalitäten**
- 08:00**      Ätzstoffe (Kapitel 20)
- 08:50      Kohlenwasserstoffe und halogenierte Kohlenwasserstoffe (Kapitel 21)
- 09:45      Diverse Giftstoffe (Hydrazine, Flusssäure) (Kapitel 22-26)
- 10:45      Organophosphate (Kapitel 16-19)
- Mittagessen 12:15 bis 13:15*
- 13:15      Interaktive Fallbesprechung
- 13:45      Giftstoffe als Mittel terroristischer Aktivität (Kapitel 27-28)
- 15:15      Repetitorium
- 15:40      Interaktive Fallbesprechung
- 16:30      Abschlussprüfung (Multiple-Choice Fragen) & online Kurs-Evaluation
- 17:30**      **Kursschluss**

**Kurs-Faculty AHLS-Switzerland** (alphabetisch)

**Dr. med. Colette Degrandi**

Oberärztin  
Tox Info Suisse

**Prof. Dr. med. Anne Leuppi-Taegtmeyer**

Klinische Pharmakologin & Toxikologin FMH  
Leiterin Abteilung Patientensicherheit  
Universitätsspital Basel

**Michael Müller**

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

**Prof. Dr. med. Mathias Zürcher**

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

Freundliche Grüsse



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