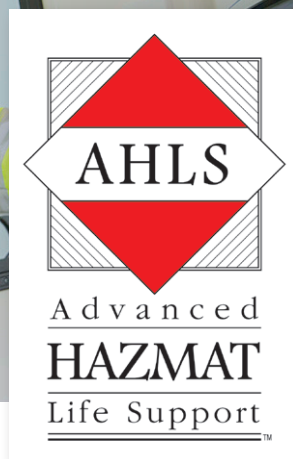


# Advanced Hazmat Life Support



© Bild: Rettung St. Gallen



Der Advanced Hazmat Life Support (AHLS) Kurs bietet Ihnen die Gelegenheit, sich vertieft mit dem **medizinischen Management** nach einer Gefahrstoffexposition auseinanderzusetzen. Der Schwerpunkt liegt bei chemisch/toxischen Substanzen. Radioaktivität, chemische Kampfstoffe und biologische Agenzien werden ebenfalls angesprochen.

#### Lerninhalte:

- Grundsätzliches Verhalten bei Hazmat-Ereignissen
- Prinzipien des Selbst- und Fremdschutzes
- Systematische Beurteilung eines Hazmat-PatientInnen
- Erkennen sog. Toxidrome
- Systematisches Behandlungsschemata bei Giftstoffexposition
- Einsatz spezifischer Antidote

#### Zielgruppe:

- NotärztInnen & RettungssanitäterInnen
- Leitende NotärztInnen (LNA) • EinsatzleiterInnen Sanität (EL San) • ÄrztInnen und Pflegepersonal der Notfallstationen der Spitäler • Pharmakologen und Toxikologen
- ArbeitsmedizinerInnen • C-SpezialistInnen der Feuerwehr
- MilitärärztInnen • ABC-SpezialistInnen der Armee/ Bevölkerungsschutzes

## AHLS – Kurs 2020

16. / 17. Juni, 2020

Ort: Schwarzenburg bei Bern

Kurssprache: Deutsch oder Englisch

**Das AHLS Manual ist nur in Englisch verfügbar.**

Mehr Informationen/Kursanmeldung:

[www.szrnk.ch/ahls](http://www.szrnk.ch/ahls)

**Credits:** SFG/CSAM: Kat. I = 2; Kat. III = 28; SGKPT: 16; SGARM: 16; SGNOR: 16; SGAR: 16; SGC: 15; SGI: 16

Das AHLS Zertifikat ist international anerkannt.

Der Kurs wird vom Schweiz. Zentrum für Rettungs-, Notfall- und Katastrophenmedizin (SZRNK, [www.szrnk.ch](http://www.szrnk.ch)) im Kontext mit SFG und in Zusammenarbeit mit Tox Info Suisse, Zürich; dem Labor Spiez, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und dem Koordinierter Sanitätsdienst (KSD) organisiert.