



## Arbeitsplätze mit physikalischen Risiken

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zur arbeitsmedizinischen Fortbildung zum Thema «Arbeitsplätze mit physikalischen Risiken» einladen zu dürfen.

Am Vormittag werden wir Beiträge über das Berufstauchen (Polizeitaucher/Industrietaucher) und über Tätigkeiten im Überdruck beim Tunnelbau hören. Es wird aufgezeigt werden, welche arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen der Suva diesbezüglich nötig sind und wie diese umgesetzt werden. Was gibt es bei diesen Tätigkeiten zu beachten? Wann ist jemand für das Tauchen nicht geeignet? Wir werden Beispiele und Erfahrungen hören, wie die gesetzlichen Vorgaben des UVG in der Praxis in der Schweiz umgesetzt werden. Wir werden lernen, was im Körper bei Überdruckarbeiten passiert und welches die Risiken sind. Ein tauchmedizinischer Arzt und Experte wird uns über eine spezielle Form eines Herzfehlers berichten und aus seinem Alltag als Taucherarzt interessante Beispiele näher bringen.

Nach einem Exkurs zu Arbeiten in sauerstoffreduzierter Atmosphäre wird der weitere Nachmittagsteil der Höhenarbeit und den besonderen Arbeitsbedingungen bei grosser Hitze und Kälte gewidmet sein. Welche Belastungen wirken in der Höhe sowie bei Hitze oder auch Kälte auf den menschlichen Körper ein; mit welchen Auswirkungen? Welche Massnahmen können oder müssen insbesondere im beruflichen Kontext getroffen werden, um die Belastungen für die Arbeitnehmenden möglichst gering zu halten und diese vor gesundheitlichen Auswirkungen in Zusammenhang mit solchen Arbeiten zu schützen?

Ich freue mich, Ihnen zu diesen Themen spannende Vorträge und Referenten präsentieren zu dürfen. Das Fortbildungsprogramm wird Ihnen erneut in Form einer hybriden Veranstaltung mit Simultanübersetzung angeboten und findet dieses Mal statt am

## Standort Suva Rösslimatt

Nutzen Sie die Gelegenheit zum gegenseitigen Austausch während den Pausen vor Ort. Die Anzahl der Plätze für die Teilnahme vor Ort ist begrenzt. Wenn Sie es vorziehen, nicht vor Ort teilzunehmen, steht Ihnen erneut die Online-Teilnahme zur Verfügung.

Dr. med. Anja Zyska

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über mySuva. Falls ihr bereits an einer der letzten Schulungen teilgenommen habt, könnt ihr euch direkt mit euren Login-Daten anmelden. Wählt zunächst eine der folgenden Optionen und klickt dann auf «Welche Kurse können absolviert werden?».

[Teilnahme vor Ort in der Suva Rösslimatt,  
Luzern](#)

[Online Teilnahme](#)

## Programm AM Fortbildung, Donnerstag, 14. November 2024

Zeit	Arbeitsmedizinische Themen
09.00	<b>Empfang</b>
09.30	<b>Begrüssung</b> Dr. med. Susanna Stöhr, Bereichsleiterin Facharztleistungen, Arbeitsmedizin, Suva  <b>Moderation</b> Dr. med. Susanna Stöhr, Bereichsleiterin Facharztleistungen, Arbeitsmedizin, Suva  Dr. med. Dominik Schwarb, Arbeitsmedizin, Suva
09.35	<b>Einführung in das Thema Tauchen</b> Dr. med. Dominik Schwarb, Arbeitsmedizin, Suva
09.50	<b>Arbeiten im Überdruck – Beispiele und Erfahrungen UVG</b> Andreas Achermann, Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz, Suva

---

10.30	<b>Arbeiten im Überdruck – Medizinische Aspekte</b> Dr. med. Christian Wölfel, Arbeitsmedizin, Suva
11.00	<b>Pause</b>
11.20	<b>PFO (Persistierendes Foramen Ovale) und Fallbeispiele aus der Praxis</b> Dr. med. Martin Kraus, Facharzt FMH für Kardiologie und Innere Medizin, Kardiologie Weinfelden
12.30	<b>Mittagspause</b>
13.45	<b>Sauerstoffreduzierte Atmosphäre</b> Philippe Schneuwly, Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz, Suva
14.15	<b>Auswirkungen von Hitze auf den menschlichen Körper und Hitzearbeit</b> Dr. med. Fabio Barresi, Arbeitsmedizin, Suva
14.40	<b>Arbeiten im GBT, inkl. Havarie</b> Diego Martini, Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz, Suva
15.00	<b>Pause</b>
15.20	<b>Hitze und Aussenarbeitsplätze</b> Sandro D'Amato, Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz, Suva
15.35	<b>Höhenarbeit und medizinische Auswirkungen</b> Dr. med. Marie-Anne Magnan, spezialisiert auf Sportmedizin, Höhenkrankheiten, Kälte und hyperbare Medizin
15.50	<b>Kältearbeit und medizinische Auswirkungen</b> Dr. med. Marie-Anne Magnan, spezialisiert auf Sportmedizin, Höhenkrankheiten, Kälte und hyperbare Medizin
16.15	<b>Kältelager bei Lonza</b> Dr. med. Klaus Stadtmüller, Arbeitsmedizin, Suva
16.25	<b>Schlusswort</b>
16.30	<b>Abschluss Schulungstag</b> Dr. med. Anja Zyska, Chefärztin und Leiterin, Arbeitsmedizin, Suva

---

## Praktisches

Die Schulung findet am **Standort der Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, 6005 Luzern** mit begrenzter Platzzahl statt und wird online übertragen.

### Situationsplan

Die Zugangsdaten für die Online-Teilnahme werden einige Tage vor der Schulung kommuniziert.

Bei Fragen zur Organisation können Sie sich auch per E-Mail an [arbeitsmedizin@suva.ch](mailto:arbeitsmedizin@suva.ch) wenden oder die Direktionsassistentin unter +41 41 419 60 54 oder +41 41 419 53 26 anrufen.

## Akkreditierung und Kosten

SGARM 6 Credits

SGAH 8 Credits

SGAS 2 Credits

Die Teilnahme ist kostenlos.

**Abteilung Arbeitsmedizin Suva**

[arbeitsmedizin@suva.ch](mailto:arbeitsmedizin@suva.ch)

