



## Update Prävention von Berufskrankheiten

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zum nächsten Fortbildungstag der Suva Arbeitsmedizin einladen zu dürfen, der sich den Neuigkeiten und Entwicklungen im Bereich der Prävention von Berufskrankheiten widmet. Prävention, Früherkennung und Vermeidung einer Verschlimmerung von Berufskrankheiten gehören zu den Hauptaufgaben der Suva Arbeitsmedizin, in Kooperation mit den Partnern innerhalb des Departements Prävention, insbesondere der Arbeitssicherheit.

Sie erfahren den Stand der Forschung beim Einsatz von Wearables zur Beurteilung der personalisierten Hitzebelastungen. Wir berichten vom letzten Stand der UV-Schutzaktivitäten unseres Strahlenschutzteams und teilen mit Ihnen die neusten Informationen zum Thema Hautschutz anhand von Fallbeispielen und ersten Erfahrungen aus der Suva Hautschutzberatung.

Auch das Thema Asbest bleibt weiterhin aktuell. Wir bringen Ihnen die Herausforderungen von Mitarbeitenden in der Asbestsanierung näher; schauen über die Landesgrenzen, um Einblick in das CTTS-Vorsorgeprogramm in Deutschland zu erhalten und erfahren ausserdem auch etwas über die Initiative "gemeinsam gegen Asbest" schweizweite Aufklärungskampagne zu Asbest.

Es freut mich sehr, Ihnen dieses umfangreiche Programm erneut in Form einer hybriden Veranstaltung mit Simultanübersetzung anbieten zu können. Die Veranstaltung findet am Suva Standort Rösslimatt statt und bietet die Möglichkeit zum gegenseitigen Austausch während der 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.

Ich freue mich auf eine spannende Fortbildung und Sie dabei zahlreich in der Rösslimatt begrüssen zu dürfen.

Dr. med. Anja Zyska Cherix

## Anmeldung

Anmeldungen nehmen wir über mySuva entgegen, dazu erstellen Sie bitte einmalig ein Login. Falls Sie bereits

an einer der letzten Fortbildungen teilgenommen haben, können Sie sich direkt mit Ihren Login-Daten anmelden.  
Bitte wählen Sie zuerst unter folgenden Optionen und gehen Sie danach auf «Verfügbare Kurse».

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

[Online-Teilnahme](#)

## Programm

**Zeit**      **Programmpunkt**

---

09.00    **Empfang**  
Kaffee und Gipfeli

---

09.30    **Begrüssung**  
Dr. med. Anja Zyska Cherix  
Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin, Suva

**Moderation**

Dr. med. Sébastien Eich, Arbeitsmedizin Suva  
Manuel Rodriguez, Arbeitsmedizin Suva

---

09.35    **«Wearable Devices zur personalisierten Überwachung von körperlichem Stress – Von der Herzrate bis zur Schweissanalyse»**  
Dr. med. Noé Brasier, ETHZ

---

10.15    Pause

---

10.40    **Aktivitäten zum UV-Hautschutz vom Suva Team Strahlenschutz**  
Dr. Roland Krischek, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Suva

---

11.20    **Neue Informationen der Suva zum Hautschutz**  
Dr. med. Hanspeter Rast, Arbeitsmedizin Suva

---

11.55    **Fallbeispiele und erste Erfahrungen aus der Suva-Hautschutzberatung**  
Dr. med. Doreen Droste, Dr. med. Denise Grolimund Berset und Esther Risi, Arbeitsmedizin Suva

---

12.25    Mittagspause

---

13.40    **Neues zur Lungenkrebsvorsorge durch Computertomographie Screening (CTTS) in Deutschland**  
Univ.-Prof. Dr. med. Volker Harth, UKE Hamburg

---

14.25    **Verdeckte Ringversuche / Asbestiformität von Amphibol-Partikel**  
Markus Schafer-Hayoz, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Suva

---

15.05    Pause

---

## 15.30 Belastungen von Asbestsanierende aus Sicht Arbeitssicherheit

Benjamin Leitschuh, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Suva

---

## 16.10 Informationen zur Initiative “Gemeinsam gegen Asbest”

Dipl. phil. nat. Edgar Käslin, Bereichsleiter Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Suva

---

## 16.25 Schlusswort

Dr. med. Anja Zyska Cherix

Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin, Suva

---

## 16.30 Ende des Fortbildungstages

---

### Praktisches

Die Fortbildung findet online und mit begrenzter Platzanzahl im neuen Schulungszentrum der Suva an der Rösslimattstrasse 39, 6005 Luzern statt.

[Zum Lageplan.](#)

Die Zugangsdaten für die Online-Teilnahme werden ein paar Tage vor der Fortbildung zugestellt.

Bei organisatorischen Rückfragen wenden Sie sich bitte an [arbeitsmedizin@suva.ch](mailto:arbeitsmedizin@suva.ch) oder telefonisch beim Sekretariat +41 41 419 53 26.

### Akkreditierung und Kosten

SGARM 6 Credits

SGAH 2 Credits

Die Teilnahme ist kostenlos.

### Abteilung Arbeitsmedizin Suva

Dr. med. Anja Zyska Cherix

Chefärztin Arbeitsmedizin

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



## Protection de la santé dans le cadre de la Loi sur le Travail

Chères collègues, chers collègues,

Nous avons le plaisir de vous convier à notre prochaine journée dédiée à la formation continue organisée par la Suva, qui se concentrera sur les dernières nouvelles et avancées en matière de prévention des maladies professionnelles. L'accent est mis sur la prévention, la détection précoce et l'évitement de l'aggravation des maladies professionnelles, qui sont parmi les principales missions de la médecine du travail de Suva. Pour accomplir ces objectifs, nous travaillons en étroite collaboration avec de précieux partenaires internes, tels que notre département de sécurité au travail.

Vous découvrirez les avancées récentes de la recherche concernant l'utilisation des dispositifs portatifs pour l'évaluation du stress thermique personnalisé. Nous vous informerons également des progrès actuels de notre équipe de radioprotection dans le domaine de la protection UV, et partagerons les dernières données sur la protection de la peau en vous présentant des études de cas et les premières expériences des conseils de protection de la peau de Suva.

Le sujet de l'amiante est toujours d'actualité. Nous vous aiderons à mieux comprendre les problématiques rencontrées par les travailleurs dans le cadre du désamiantage, et nous vous présenterons un aperçu du programme de prévention CTTS en Allemagne. De plus, nous vous fournirons plus d'informations sur l'initiative "Ensemble contre l'amiante", une campagne de sensibilisation à l'amiante à l'échelle nationale en Suisse.

Je suis ravi de vous offrir ce programme complet sous la forme d'un événement hybride, qui sera accompagné d'une traduction simultanée. L'événement se déroulera à la Suva Rösslimatt, où des pauses sont prévues pour permettre des échanges en personne. Veuillez noter que le nombre de places disponibles sur place est limité. Si vous ne pouvez ou ne souhaitez pas y assister en personne, vous pouvez participer en ligne.

Je suis impatient d'accueillir ce passionnant séminaire de formation et j'espère vous voir nombreux à la Rösslimatt.

Meilleures salutations

Dr méd. Anja Zyska Cherix

## Inscription

Nous prenons les inscriptions via mySuva. Pour cela, veuillez créer un login unique. Si vous avez déjà participé à l'une des dernières formations, vous pouvez vous inscrire directement avec vos données de connexion. Veuillez s'il vous plaît d'abord choisir votre mode de participation et puis aller dans "Sessions":

[Participation sur place  
à la Suva Rösslimattstrasse 39, Lucerne](#)

[Participation en ligne](#)

## Programme

### Horaire Points du programme

09.00	<b>Accueil</b> avec café et croissants
09.30	<b>Allocution de bienvenue</b> Dr méd. Anja Zyska Cherix Médecin-chef et responsable de la division médecine du travail, Suva

**Animation:**  
Dr méd. Sébastien Eich, Médecine du travail, Suva  
Manuel Rodriguez, Médecine du travail, Suva

09.35	<b>«Appareils portables pour la surveillance personnalisée du stress physique - de la fréquence cardiaque à l'analyse de la sueur»?</b> Dr med. Noé Brasier
-------	--

10.15	Pause
-------	-------

10.40	<b>Activités sur la protection UV de la peau par l'équipe de radioprotection de la Suva</b> Dr Roland Krischek, Sécurité au travail et protection de la santé, Suva
-------	--

11.20	<b>Nouvelles informations de la Suva sur la protection de la peau</b> Dr méd. Hanspeter Rast, Médecine du travail, Suva
-------	--

11.55	<b>Études de cas et premières expériences des conseils de protection de la peau de la Suva</b>
-------	--

---

12.25	Pause de midi
13.40	<b>Actualités sur le dépistage du cancer du poumon par dépistage par tomodensitométrie (CTTS) en Allemagne</b> Univ.-Prof. Dr méd. Volker Harth, UKE Hamburg
14.25	<b>Essais circulaires secrets / asbestiformité des particules d'amphibole</b> Markus Schafer-Hayoz, Sécurité au travail et protection de la santé, Suva
15.05	Pause
15.30	<b>Charges des désamianteurs du point de vue de la sécurité au travail</b> Benjamin Leitschuh, Sécurité au travail et protection de la santé, Suva
16.10	<b>Informations sur l'initiative "Ensemble contre l'amiante"</b> Dipl. phil. nat. Edgar Käslin, chef de secteur Sécurité au travail et protection de la santé, Suva
16.25	<b>Epilogue</b> Dr méd Anja Zyska Cherix Médecin-chef et responsable de la division médecine du travail, Suva
16.30	<b>Fin de la journée de formation</b>

---

## Accréditation et coûts

SSMT 6 crédits

SSST 2 crédits

La participation est gratuite.

## Bon à savoir

La formation a lieu au siège de la Suva Rösslimatt, avec un nombre de places limité, et elle est diffusée en ligne.  
Rösslimattstrasse 39, 6005 Lucerne.

### Plan d'accès.

Nous expédierons les données de connexion pour la participation en ligne quelques jours avant la journée de formation continue.

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous contacter soit par email à l'adresse [arbeitsmedizin@suva.ch](mailto:arbeitsmedizin@suva.ch) ou par téléphone au +41 41 419 53 26 (secrétariat de la médecine du travail).

Dr méd. Anja Zyska Cherix

Médecin-chef de la médecine du travail

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

© Suva, 2023