

SWISS  
**CLEANROOM**  
CONCEPT



Seminar

# Schutzkonzepte für Mitarbeiter in der Pharma-Industrie



**Rheinfelden**

**Mittwoch, 06. November 2024**

## Das lernen Sie am Seminar...

In der Pharma-Industrie sind Schutzkonzepte zur Sicherstellung der Gesundheit der Mitarbeiter von Grund auf wichtig und von behördlicher Seite natürlich gefordert. Hinzu kommt der Trend zu Verwendung und Herstellung von immer hochaktiveren Substanzen, die eine erhöhte Arbeitssicherheitsschutz erfordern. Aber der Produktschutz ist in Anbetracht der Tatsache, dass ein Mensch pro Jahr mehr als 4 kg Hautschuppen verliert, nicht unerheblich. Das diese das Produkt im Reinraum negativ beeinträchtigen können, «Das Haar in der Suppe» ist hier gar nicht eingerechnet. Lernen Sie von unseren Experten welche PSAs wie wann und wo anzuwenden sind und welche Trends es gibt. Im Workshop geben wir Ihnen die Möglichkeit selbst Erfahrungen zu sammeln und wir beraten Sie, welche Aspekte Sie zwingend berücksichtigen sollten.

## Referenten

**Silke Buechl**



Geschäftsführerin, Arbeitshygienikerin, Praevena AG

Silke Büchl ist eine durch die IOHA zertifizierte Arbeitshygienikerin mit mehr als 20 Jahren Erfahrung im Bereich der Arbeitshygiene. Nach dem Master an der ETH Zürich/Uni Lausanne in 2003 arbeitete Sie als Arbeitshygienikerin an verschiedenen lokalen und globalen Positionen der Novartis. 2014 wechselte Sie in den Dienstleistungsbereich zu Praevena AG. Seit 2024 ist Sie dort als Geschäftsführerin im breiten Spektrum der Arbeitshygiene als Dienstleister tätig

**Nik Keel**



Geschäftsführer, TB-Safety AG

Das Unternehmen ist Vorreiter in der Entwicklung von Vollschutzanzügen, Belüftungsgeräten und weiteren innovativen Lösungen, die Menschen vor Gefahren schützen. Mit eigenen Produktionsstätten in der Schweiz und Europa ist TB-Safety AG ein führender Lieferant für namhafte Pharmakonzerne weltweit. Die hochwertigen Produkte von TB-Safety AG werden überall dort eingesetzt, wo maximale Sicherheit gefordert ist. Sicherheit ist nicht nur ein Geschäft, sondern seine Leidenschaft!

**Florian Dahm**



Global Key Account Manager, Dräger Safety AG & Co. KGaA

Florian ist studierter Wirtschaftsingenieur und arbeitet bei der Dräger Safety als globaler Key Account Manager im Bereich Pharma und Biotech. Er blickt dabei auf über 10 Jahre Erfahrung in den Bereichen Gas- und Brandmeldeanlagen sowie persönliche Schutzausrüstung (PSA) in Prozessindustrien in verschiedenen Positionen zurück. Zuletzt hat er sich im Bereich PSA für die pharmazeutische Industrie spezialisiert

**Frank Zimmermann**



Geschäftsführer, Swiss Cleanroom Concept GmbH

Er arbeitete mehr als 20 Jahre bei F. Hoffmann-La Roche AG und weitere 10 Jahre bei DSM in verschiedenen Führungspositionen in der aseptischen Produktion. Er besitzt grosse Erfahrungen in der Reinraumtechnik, Qualifizierungen, Prozess- und Computervalidierung und in der Führung von Reinraummitarbeitern. Er leitete diverse GMP- und Reinraum-Projekte. Zudem hat er eine breite Inspektionserfahrung. 2009 gründete er seine Firma Swiss Cleanroom Concept GmbH.

## Programm

08.45	<b>Begrüßungskaffee und Registrierung</b>	
09:00	<b>Schutzkonzepte in reinen Räumen</b> Wie muss der Reinraum die Schutzanforderungen erfüllen? Was bedeutet risikobasierter Ansatz?	Frank Zimmermann
10:00	<b>Schutzkonzepte für Mitarbeiter</b> Expositionsrisiken auf Basis Produkt- und Prozesswissen Arten und Klassifikationen von Gefahrstoffen Maßnahmenhierarchie und mögliche Rolle von PSA	Florian Dahm
10:40	<b>Kaffeepause</b>	
11:00	<b>Arten, Auswahl und Einsatz von PSA</b> Normen, Arten und Merkmale sowie entsprechende Einsatzgebiete Wie wähle ich die richtige PSA aus – am Beispiel Atemschutz Zielkonflikt zwischen Produkt- und Mitarbeiterschutz?	Florian Dahm
12:00	<b>Mittagessen</b>	
13:00	<b>Verschiedene reinraumtaugliche Gebläse-Systeme</b>	Nik Keel
13:30	<b>Transfer zur Firma Praevena AG in Rheinfelden</b>	Gebäude Q 37
13:50	<b>Workshop: 3 Gruppen</b> 1. Gruppe: An- und Abziehen von PSA inklusive Dekontamination 2. Gruppe: An- und Ausziehen eines Schutzanzuges mit integriertem Atemschutz 3. Gruppe Richtiges Desinfizieren bzw. richtige Hautpflege	Sven Wendland Silke Büchl Nik Keel Laura Dorman
14:30	<b>Kaffeepause</b>	
15:00	<b>Workshop: 3 Gruppen</b> 1. Gruppe: An- und Abziehen von PSA inklusive Dekontamination 2. Gruppe: An- und Ausziehen eines Schutzanzuges mit integriertem Atemschutz 3. Gruppe Richtiges Desinfizieren bzw. richtige Hautpflege	Sven Wendland Silke Büchl Nik Keel Laura Dorman
15:40	<b>Workshop: 3 Gruppen</b> 1. Gruppe: An- und Abziehen von PSA inklusive Dekontamination 2. Gruppe: An- und Ausziehen eines Schutzanzuges mit integriertem Atemschutz 3. Gruppe Richtiges Desinfizieren bzw. richtige Hautpflege	Sven Wendland Silke Büchl Nik Keel Laura Dorman
16:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

## AGB

Die aktuell geltenden AGBs entnehmen Sie auf unserer Homepage.

# Seminaranmeldung

**Buchen!**

## Kontakt

Frank Zimmermann

Geschäftsführer

+41 76 284 14 11

[fz@swisscleanroomconcept.ch](mailto:fz@swisscleanroomconcept.ch)

Swiss Cleanroom Concept GmbH

Im Eggacker 11

4312 Magden CH

[www.swisscleanroomconcept.ch](http://www.swisscleanroomconcept.ch)

## Teilnahmedetails

Seminarsprache: Deutsch

Verpflegung: inbegriffen

Teilnehmerzahl: max. 15

Schulungsnachweis: Zertifikat

## Kosten (CHF) exkl. MWST

Teilnahmegebühr: 795.-

Online-Prüfung: 95.-

Buch zum Thema: 80.-

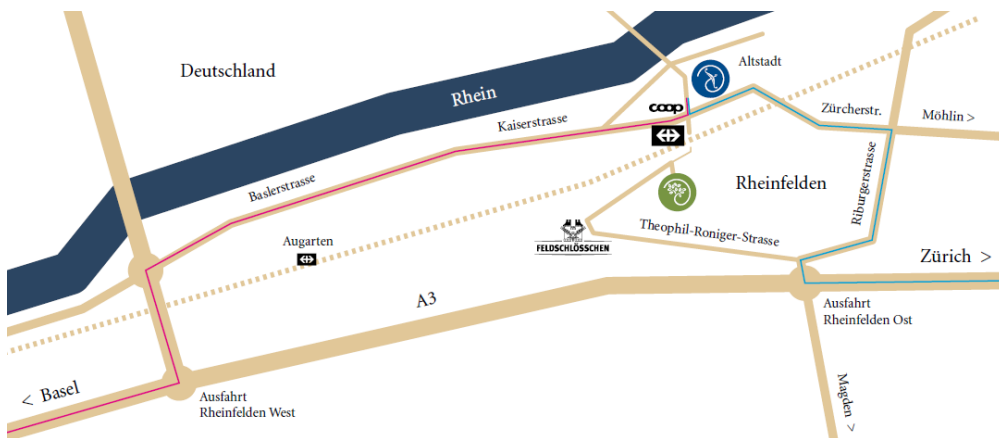
[Gute Hygiene Praxis](#)

## Anfahrt

Hotel Schützen in Rheinfelden



Hotel Schützen Rheinfelden \*\*\* Bahnhofstrasse 19, CH-4310 Rheinfelden  
T +41 (0)61 836 25 25, F +41 (0)61 836 25 36, [www.hotelschuetzen.ch](http://www.hotelschuetzen.ch)



### Anfahrt mit Auto

A3-Ausfahrt

Rheinfelden West

### Anfahrt mit ÖV

Rheinfelden Bahnhof

5 min Fussweg

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an die folgenden Mitarbeiter, die Schutzkonzepte in reinen Bereichen planen und unterhalten und für die Qualität der Reinraumprodukte aber für die gesundheitlich bedenklichen Tätigkeiten der Reinraummitarbeiter verantwortlich sind.

- Herstellung im Pharmabetrieb
- Herstellung im Laborbetrieb
- Dienstleister in reinen Bereichen
- Medizintechnik
- Ingenieurbüros und Anlagenbauer
- Qualitätssicherung
- Spitalapotheken
- Kosmetikindustrie