



Swiss Contamination Control Society  
Schweizerische Gesellschaft für Reinraumtechnik  
Société Suisse pour la prévention de la contamination

**SRRT - SWISS/CCS**



## Innovationen im Reinraum – Das ist im Fokus Fachtagung 2020 der SRRT-SwissCCS mit Generalversammlung

**Datum:** Mittwoch, 22. April 2020  
9.00 bis 17.00 Uhr mit Apéro  
(Registrierung ab 8.30 Uhr)

**Ort:** Cleanroom Future AG  
Vorstadt 4, 3380 Wangen an der Aare

## Einladung SRRT-SwissCCS Fachtagung 2020

**Die SRRT-SwissCCS freut sich, Sie zur Fachtagung 2020 mit interessanten Vorträgen zu Innovationen im Bereich der Reinraumtechnik und zur GV einzuladen.**

### «Innovationen im Reinraum» – Das ist im Fokus

Die Entwicklungen in der Reinraumtechnik sind seit der «Pionierzeit» in den 80er und 90er Jahren etwas weniger rasant vorangegangen. Jedoch werden in den letzten Jahren in kleinen Schritten immer wieder markante Neuerungen sichtbar die zu neuer Rehraumausrüstung und auch zu neuen Rehraum-Systemen und Anwendungen geführt haben. So hat sich seit Beginn des 21. Jahrhunderts der Fokus der Rehraumtechnik, zusätzlich zur Reinen Luft in einem Raum, auch hin zum reinen Produkt und zu den reinen Oberflächen im Rehraum bewegt. In jüngster Zeit ist die Rehraumtauglichkeit vom im Rehraum verwendeten Equipment und deren Materialien in der Rehraumtechnik mehr und mehr in den Fokus gerückt. Die Industrie hat nach Richtlinien verlangt, die weltweit die Reinheiten auf den Oberflächen im Rehraum und die Rehraumtauglichkeit von den verwendeten Materialien beinhalten. Die neuen und überarbeiteten Richtlinien der VDI 2083 und der ISO 14644-9 bis 17 zeugen davon.

Hier liegt unser Fokus von unserer diesjährigen SRRT-SwissCCS Fachtagung 2020.

Suchen Sie Informationen und Antworten bei unseren fachkundigen Referenten um sich auf Ihre zukünftigen Rehraumprojekte einzustellen.

Im 1. Teil des Seminars werden, wie schon gewohnt, Informationen aus der internationalen Rehraumnormierung ins Programm aufgenommen. Aus unserem Vorstand in den Normengremien aktive Experten berichten von Neuerungen aus den Normen-Sitzungen der ISO, CEN und der Rehraum Dachorganisation ICCCS.

Mehr darüber an unserer SRRT-SwissCCS Fachtagung.

Die Veranstaltung bietet wieder allen Personen, die im Bereich der Rehraumtechnik und der Contamination Control als Anwender/Betreiber, Planer, Hersteller oder Lieferant tätig sind, eine optimale Gelegenheit, sich in einem immer noch wachsenden Markt mit neusten Informationen und diesmal auch mit Informationen über die Innovationen im Rehraum einzudecken. Ferner ist die SRRT-SwissCCS Fachtagung eine ideale Plattform, um Produkte und Dienstleistungen einem Fachpublikum zu präsentieren oder einfach, um sich untereinander besser kennen zu lernen und auszutauschen.

Wir freuen uns, Sie an der interessanten Fachtagung und selbstverständlich auch an der GV begrüßen zu dürfen.



Hans Zingre  
Präsident SRRT-SwissCCS

## Programm Vormittag

Zeit	Programmpunkt	Referenten
8.30 Uhr	<b>Eintreffen, Kaffee, Gipfeli</b>	
9.00 bis 10.00 Uhr	<b>Generalversammlung SRRT-SwissCCS</b> (Gäste und neue Mitglieder willkommen)	<b>Hans Zingre</b> Präsident VR MBV Stäfa
10.00 bis 10.15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
	<b>SRRT-SwissCCS Fachtagung 2020: Innovationen im Reinraum</b> <b>Themenfokus:</b> Projektmanagement für neue Reiräume, Reinraum Installation/Montage/Inbetriebsetzung, Reinraum Komponenten, Reinraum Anwendungen/-Systeme, Innovative Produktionsprozesse mit Reinraumbedarf, MSR/Controlsysteme/Regulierung/Monitoring, Messinstrumente, Messverfahren Smarte Geräte, KI (Digitalisierung), Reinraum-Reinigung, Consumables, Reinraum Richtlinien und Normen/Anforderungen Aufsichtsbehörden, Reinraum Sicherheit Produktqualität/Validierung. Diverses usw. <b>Eine Herausforderung für alle Anwender, Planer und Installateure</b>	<b>Werner Straub</b> Moderation
10.15 bis 10.45 Uhr	<b>NEWS aus den Normen der Reinraumtechnik/ Filtertechnik</b> <b>ISO Normenfamilie, CEN, SNV, ICCCS</b> Stand der Überarbeitungen und neue Normen <b>ISCC'20</b> 13–15. Oktober 2020, Antalya/Türkei	<b>Arnold Brunner</b> ISO TC209 WG 4 <b>Thomas Mosimann</b> ISO TC243
10.45 bis 11.15 Uhr	<b>Reinheit von Medizinprodukten: VDI 2083 Blatt 21</b> Neuer Richtlinie ab Oktober 2019	<b>Guido Kreck</b> IPA/Fraunhofer GmbH Stuttgart <b>VDI 2083-21</b>
11.15 bis 12.00 Uhr	<b>PIFF 3-EC: Plenum Integrated Filter Fan</b> – Produkt und Anwendungen generell – Einsatz für Life Sciences Industrie – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Tauglichkeit – Auswahlkriterien/Planung/Systemlösungen/Energie	<b>Tobias Resch</b> Business Development Exyte Technology GmbH Stuttgart Cleanroom Products
12.00 bis 13.15 Uhr	<b>Mittagspause</b> Table-Top-Ausstellung und Mittagessen	<b>Hotel Krone</b>

## Programm Nachmittag

Zeit	Programmpunkt	Referenten
13.15 bis 13.40 Uhr	<b>AGV Automatic Guided Vehicle &amp; automatisierte H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Schleusentechnik</b> – Automatisierte Dekontaminationstechnik – Von Planung, Schnittstellenmanagement bis Qualifizierung	<b>Mag. Klaus Gretter</b> Sales/KAM Suisse, ORTNER Reinraumtechnik AG Villach Austria
13.40 bis 14.05 Uhr	<b>SKAN Dienstleistung 4.0</b> – Robotergestützte Reinraum-Filtermessung – Validierte Prüfberichterstellung	<b>Matthias Bittner</b> Business Development SKAN AG Pure Solutions Allschwil BL
14.05 bis 14.30 Uhr (d/e)	<b>Unique System for ultra clean Operating Theatres</b> – OPRAGON 8 Aufbau und Funktionsweise – 30% less Energy/References	<b>Peter Ljubetic</b> Sales Director Avidicare AB Sweden
14.30 bis 15.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
15.00 bis 15.25 Uhr	<b>Neue Norm EN 17141 Biokontaminationskontrolle</b> – Änderungen zu ISO 14698 – 3 Hauptkapitel und Annexe	<b>Roland Durner</b> Head Sales & Marketing MBV AG Stäfa
15.25 bis 15.50 Uhr	<b>Nichtalltägliche Mess- und Prüfverfahren die in der Reinraumtechnik angewendet werden</b> – Messtechnik für Oberflächenkontamination – Helmke Drum, Messtisch, BodyBox, Messgeräte	<b>Thomas von Kahlden</b> Geschäftsführer CCI von Kahlden GmbH D 70771 Leinfelden
15.50 bis 16.15 Uhr	<b>Digitale Sensoren im Reinraum</b> – Vorteile bei der Integration und Kalibration – Flexible Installation, Kalibrationsprozesse	<b>Philippe Trösch</b> Sales director Climate NOVASINA AG Lachen SZ
16.15 bis 16.40 Uhr	<b>MopScoop – DIE Lösung</b> – Reinigung und Desinfektion sind reinheitskritische Prozesse – Simplify your cleanroom cleaning!	<b>Arthur d'Agostini</b> Verkaufsleiter Pfennig Reinigungs- technik AG Wangen a/Aare
16.40 bis 17.00 Uhr	<b>Diskussionsrunde und Abschluss</b>	<b>Werner Straub</b>
17.00 bis 20.00 Uhr	<b>Networking Apéro mit den neuen Vorstandsmitgliedern</b> (kostenlos, bitte anmelden)	



## Informationen

### Tagungssprache

Referate in Deutsch.

### Ausstellung

Sie haben die Möglichkeit, Ihre Produkte und Dienstleistungen den Tagungsteilnehmenden zu präsentieren. Die zur Verfügung stehenden Tische (ca. 150 × 80 cm) können auf Verlangen mit der Anmeldung mit 230V-Stromanschluss im Raum bedient werden.

### Übernachtungsmöglichkeit

Falls Sie ein **Hotelzimmer** benötigen, bitten wir Sie, das gewünschte Hotel direkt zu kontaktieren, besten Dank!

- **Hotel Krone** Städtli 1, 3380 Wangen an der Aare, Tel. +41 32 631 70 70  
hotel@krone-wangen.ch, www.krone-wangen.ch/de
- **Hotel Al Ponte** Wangenstrasse 55, 3380 Wangen an der Aare  
Tel. +41 32 636 54 54, Fax +41 32 636 54 55  
info@alponte.ch, www.alponte.ch

### Anmeldeschluss: Montag, 20. April 2020

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung.

Es gelten die AGB der SRRT-SwissCCS (siehe Homepage): [www.swissccs.org/media/documents/srrt1106303107\\_srrt-agb-veranstaltungen-101114\\_2.pdf](http://www.swissccs.org/media/documents/srrt1106303107_srrt-agb-veranstaltungen-101114_2.pdf)

## Anreise

### Tagungsort

Cleanroom Future AG  
Vorstadt 4  
3380 Wangen an der Aare  
[www.cleanroomfuture.com](http://www.cleanroomfuture.com)

### Anreise

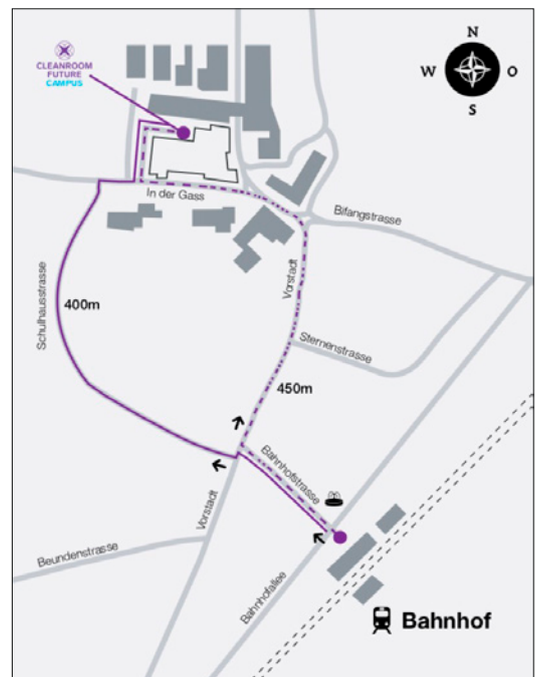
Der Tagungsort liegt im Schweizer Mittelland Nähe Solothurn mit SBB- und Autobahn-Anschluss.

### Bahn/SBB:

Bahnhof Wangen an der Aare  
200 m zu Fuss  
Vor dem Stadttor links  
Vorstadt 4  
Eingang Rückseite

### Auto:

Autobahn A1  
Ausfahrt Wangen an der Aare



Verlassen Sie die A1 an der Anschlussstelle **Wangen an der Aare** in Richtung **Wangen an der Aare**. Fahren Sie nach 200 m rechts über die Holzbrücke und weiter durch die beiden Stadttore, dann finden Sie Vorstadt 4 auf der rechten Seite. Umfahren Sie das Gebäude links, Parkplätze und Eingang befinden sich auf der Rückseite des Gebäudes.

### Organisation

**SRRT-SwissCCS**, Sekretariat  
Swiss Contamination Control Society  
Schweizerische Gesellschaft für Reinraumtechnik  
Marktgasse 55  
Postfach 2767  
CH-3001 Bern  
Tel. +41 31 326 76 95  
[info@swissccs.org](mailto:info@swissccs.org)  
[www.swissccs.org](http://www.swissccs.org)