



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

SRRT - SWISS/CCS

DIE PLANER.
REINRAUM- UND ANLAGEN-ENTWICKLUNG

SNV
standards connect
the world



Innovationen im Reinraum – Das ist im Fokus Fachtagung 2022 der SRRT-SwissCCS mit Generalversammlung

Datum: Dienstag, 22. März 2022
8.30 bis 17.45 Uhr mit Apéro
(Registrierung ab 8.00 Uhr)

Ort: Mercure Hotel Krone
Kronenplatz 20, 5600 Lenzburg

**Inkl. Labor- und
Produktionsbesichtigung
Unifil AG**

Einladung SRRT-SwissCCS Fachtagung 2022

Die SRRT-SwissCCS freut sich, Sie zur Fachtagung 2022 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 2022.

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.



Norbert Otto
Präsident SRRT-SwissCCS

Programm Vormittag

Zeit	Programmpunkt	Referenten
8.00 Uhr	Eintreffen, Kaffee, Gipfeli	
8.30 bis 9.20 Uhr	Generalversammlung SRRT-SwissCCS (Gäste und neue Mitglieder willkommen)	Norbert Otto Präsident SRRT-SwissCCS
9.25 bis 9.30 Uhr	SRRT-SwissCCS Fachtagung 2022: Innovationen im Reinraum Themenfokus: Reinraum-Projektmanagement, -Installation, Reinraum Komponenten, Produktionsprozesse, MSR/Controlsysteme/Monitoring, Messinstrumente, -Verfahren. Smarte Geräte, KI (Digitalisierung), Reinraum-Reinigung, Consumables, Reinraum Richtlinien und Normen/-Aufsichtsbehörden, Reinraum Sicherheit/Validierung etc. Eine Herausforderung für alle Anwender, Planer und Installateure	Werner Straub StraubConsulting SRRT-SwissCCS Moderation
9.30 bis 9.45 Uhr	DIE PLANER (SWKI) als Partner der SRRT-SwissCCS Vorstellung DIE PLANER	Peter Scherer Präsident DIE PLANER (SWKI)
9.45 bis 10.15 Uhr	NEWS aus den Normen der Reinraumtechnik/ Filtertechnik ISO Normenfamilie, CEN, SNV, ICCCS Stand der Überarbeitungen und neue Normen ISCC'22 11.–13. Oktober 2022, Antalya/Türkei	Arnold Brunner Brunner Consulting ISO TC209 WG 4 Thomas Mosimann Unifil AG ISO TC243
10.15 bis 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 bis 11.05 Uhr	Reinheit von Medizinprodukten: VDI 2083 Blatt 21 Neue Richtlinie ab Oktober 2019	Guido Kreck IPA/Fraunhofer Stuttgart VDI 2083-21
11.05 bis 11.45 Uhr	PIFF 3-EC: Plenum Integrated Filter Fan – Produkt und Anwendungen generell – Einsatz für Life Sciences Industrie – H ₂ O ₂ Tauglichkeit – Auswahlkriterien/Planung/Systemlösungen/Energie	Felix Hirt Leiter Vertrieb Cleanroom Products Exyte Technology GmbH Stuttgart (D)
11.45 bis 12.45 Uhr	Mittagspause Table-Top-Ausstellung und Mittagessen	

Programm Nachmittag

Zeit	Programmpunkt	Referenten
13.00 bis 14.00 Uhr	UNIFIL AG Fabrikbesichtigung Rundgang Filterproduktion	Thomas Mosimann Leiter Filter Labor Unifil AG
14.10 bis 14.35 Uhr	AGV Automatic Guided Vehicle & automatisierte H₂O₂-Schleusentechnik – Automatisierte Dekontaminationstechnik – Von Planung, Schnittstellenmanagement bis Qualifizierung	Mag. Klaus Greter Sales/KAM Suisse, ORTNER Reinraumtechnik AG Villach Austria
14.35 bis 15.00 Uhr	SKAN Dienstleistung 4.0 – Robotergestützte Reinraum-Filtermessung – Validierte Prüfberichterstellung	Matthias Bittner Business Development SKAN AG Pure Solutions Allschwil BL
15.00 bis 15.25 Uhr (d/e)	Innovatives Lüftungssystem mit reinster Luft in Operationsräumen – System Opragon®; Aufbau; Funktionsweise – Systemüberwachung/Systemkontrolle durch Opragon-Online – ca. 30% Energieeinsparung – Referenzen	Burkhard Schlautmann Sales Manager DACH Avidicare AB Lund, Sweden
15.25 Uhr	Kaffeepause	
15.50 bis 16.15 Uhr	Neue Norm EN 17141 Biokontaminationskontrolle – Änderungen zu ISO 14698 – Checklisten für Anwendungsgebiete	Roland Durner Head Sales & Marketing MBV AG Stäfa
16.15 bis 16.40 Uhr	Nichtalltägliche Mess- und Prüfverfahren die in der Reinraumtechnik angewendet werden – Messtechnik für Oberflächenkontamination – Helmke Drum, Messtisch, BodyBox, Messgeräte	Thomas von Kahlden Geschäftsführer CCI von Kahlden GmbH (D) 70771 Leinfelden
16.40 bis 17.05 Uhr	Digitale Sensoren im Reinraum – Vorteile bei der Integration und Kalibration – Flexible Installation, Kalibrationsprozesse	Philippe Trösch Sales director Climate NOVASINA AG Lachen SZ
17.05 bis 17.30 Uhr	MopScoop – DIE Lösung – Reinigung und Desinfektion sind reinheitskritische Prozesse – Simplify your cleanroom cleaning!	Sabine Ritler Geschäftsführerin Pfennig Reinigungs- technik AG Wangen a/Aare
17.30 Uhr	Diskussionsrunde und Abschluss	Werner Straub
17.45 bis 20.00 Uhr	Networking Apéro mit den Vorstandsmitgliedern (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, dieses direkt im Hotel zu buchen. Besten Dank!

Hier 2 Empfehlungen:

- **Hotel Krone****** Lenzburg (Altstadt/oldtown)
www.krone-lenzburg.ch/hotel/zimmer
- **Hotel Ochsen***** Lenzburg (Altstadt/oldtown)
www.ochsen-lenzburg.ch

Anmeldeschluss: Dienstag, 15. März 2022

Es gelten die AGB der SRRT-SwissCCS, siehe Homepage:

https://www.swissccs.org/media/documents/srrt1106303107_srrt-agb-veranstaltungen-101114.pdf

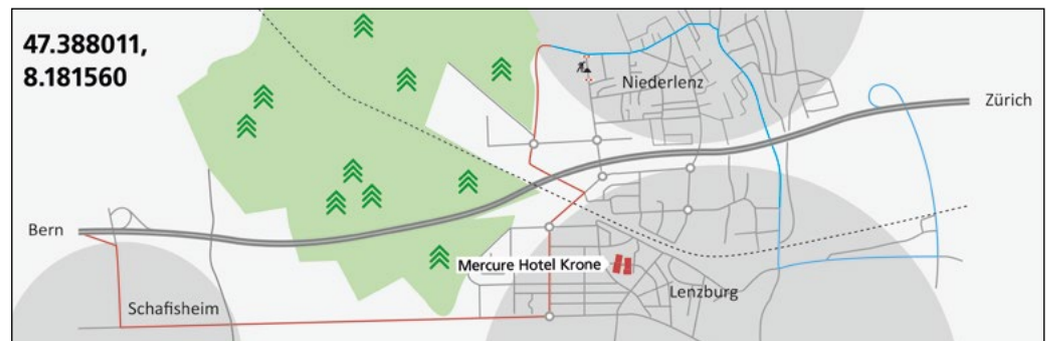
Anreise

Tagungsort

Mercure Hotel Krone, Kronenplatz 20, 5600 Lenzburg

Für Seminarteilnehmer stehen Parkplätze in der hoteleigenen Tiefgarage zur Verfügung.

Anfahrt



Anreise mit dem Auto:

Autobahn A1

Ausfahrt Lenzburg

Den Wegweisern Richtung Lenzburg und den braunen Hotel-Schildern zum Mercure Hotel Krone folgen.

Anreise mit dem Bus:

Ab Bahnhof Lenzburg (ca. 4 Minuten) den Bus B391 Richtung Schloss oder B393 Richtung Mägenwil nehmen und an der Haltestelle Kronenplatz aussteigen.

Anreise zu Fuss:

Ab Bahnhof Lenzburg (ca. 10 Minuten) Richtung Altstadt gehen.

Der Bahnhofstrasse bis zum Ende folgen.

Durch die Rathausgasse bis zur Leuengasse, dann links zum Kronenplatz abbiegen.

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

www.swissccs.org