

## Veranstaltungen

**SRRT-SwissCCS - Generalversammlung und Fachtagung 2018: «Reinraumtechnik 4.0 – Quo vadis? Informationen zur Zukunft.»**

Schweizerische Gesellschaft für Reinraumtechnik SRRT-SwissCCS

Datum: Mittwoch, 25. April 2018

Zeit: 09.00 bis 17.00 Uhr

Ort: CH-3380 Wangen an der Aare

Tagungs-Ort: Cleanroom Experience  
Competence Centre Schweiz  
c/o Cleanroom-Academy  
GmbH, Vorstadt 4,  
3380 Wangen an der Aare

Thema: «Reinraumtechnik 4.0»



Symbolbild (Quelle: Fotolia).

## Programmauszug:

09.00 Uhr SRRT-SwissCCS Generalversammlung

10.00 Uhr NEWS aus den Normen ISO, VDI, CEN, etc.

– Welche Themen beschäftigen die «Reinraumwelt»?

– NEWS aus den SRRT-SwissCCS Expertengruppen: Reinraum-Anlagenbau, Mikrobiologie im Reinraum, Betrieb und Verhalten im Reinraum

11.15 Uhr Keynote-Speech: «Industrie 4.0 Approach for Clean Room Applications» von Dr. Udo Gommel, Fraunhofer IPA

12.00 Uhr Lunch

– diverse Vorträge zum Thema  
– Diskussion/Fragen ans Podium

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung



Eindrücke von der Basis- und Fachkompetenz Schulung 2018.

Mehr Detailinformationen zum Programm werden demnächst auf unserer Homepage [www.swissccs.org](http://www.swissccs.org) unter Veranstaltungen publiziert und mit einem Rundmail bekanntgegeben.

**SRRT-SwissCCS Schulung und Partnerschaft mit der Cleanroom-Academy**

Unsere SRRT-SwissCCS Schulungs- und Tagungs-Aktivitäten finden wie schon in den vergangenen Jahren wieder im Cleanroom Experience Competence Centre der Cleanroom-Academy GmbH, Vorstadt 4 in CH-3380 Wangen an der Aare ([www.cl-ex.ch](http://www.cl-ex.ch)) statt.

Unsere SRRT-SwissCCS Reinraumtechnik Lehrgänge «Basiskompetenz» und «Fachkompetenz» wurden am 23. und 24. Januar 2018 wiederum an 2 aufeinanderfolgenden Tagen in Wangen an der Aare erfolgreich durchgeführt.

## Teilnehmerzahlen:

- Basiskompetenz: 10 Anmeldungen
- Fachkompetenz: 14 Anmeldungen

Die Teilnehmer-Bewertungen waren für die Basiskompetenz- sowie für die Fachkompetenzschulungen durchwegs positiv.

Die speziell für unsere SRRT-SwissCCS Schulung von 2 Firmen gesponserte Demo-TAV-Einheit (TAV=Turbulenzarme Verdrängungsströmung) hat sich bewährt. An ihr wurden Strömungs-Demos, Messdemos am Laminar-Flow und «in-situ Leck-Tests» am Filter demonstriert. Mitglieder des SRRT-SwissCCS Vorstandes haben mit Fachvorträgen die Seminare der «Expertentage» der Cleanroom-Academy bereichert.

Im Rahmen dieser Schulungsprogramme geniessen die Mitglieder der SRRT-SwissCCS einen Teilnehmer-Rabatt von 10%.

**Vorstandsnachrichten**

Sponsoren-/Banner Werbung auf der Homepage [www.swissccs.org](http://www.swissccs.org)

Alle Mitglieder haben die Möglichkeit, ihre Unternehmung auf unserer Homepage mit dem Logo zu einem jährlichen Beitrag (CHF 200.00/Jahr) prominent zu präsentieren. Mehr als 30 Mitglieder haben bereits davon Gebrauch gemacht.

Interessenten können ihr Logo ganz einfach an die Geschäftsstelle senden: [info@swissccs.org](mailto:info@swissccs.org).

**Zu Gast bei...**

Unsere Netzwerk-Anlässe «Zu Gast bei...» haben sich bewährt und werden auch im 2018 weitergeführt. Interessierte Mitglieder öffnen die Türen für andere Mitglieder, präsentieren ihren Betrieb und laden anschliessend zum Netzwerkapéro mit Erfahrungsaustausch ein. Start der Veranstaltung ca. 16.00 Uhr, Dauer der Veranstaltung ca. 2 Stunden. Sind Sie interessiert, als Gastgeber zu fungieren? Dann melden Sie sich doch bitte bei der Geschäftsstelle: [info@swissccs.org](mailto:info@swissccs.org).

2018 durchgeführte «Zu Gast bei...»-Anlässe: Donnerstag, 1. März 2018, 16.00 Uhr Unifil AG, Filtertechnik: Schwebstofffilter – «Vom Filtermedium bis zur Laborkontrolle»

Ort: Unifil AG, Industriestrasse 1, 5702 Niederlenz

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

Eindrücke von der Basis- und Fachkompetenz Schulung 2018.

**SRRT-SwissCCS Expertengruppen**

Unsere drei Expertengruppen (Reinraum-Anlagenbau, Mikrobiologie im Reinraum und der Betrieb von Reinräumen inkl. Verhalten im Reinraum und Consumables) sind sehr aktiv und tauschen sich regelmässig an Treffen aus.

Die Resultate werden auf unserer Homepage dokumentiert.

Nebst den schon von den Expertengruppen gesammelten Erkenntnissen und dem Reinraumtechnik Knowhow aus der Industrie oder von Fachtagungen soll es zusätzlich möglich sein, auch fachtechnische Anfragen aus dem Kreise unserer Mitglieder zu behandeln und diese ebenfalls an unserer SRRT-SwissCCS Fachtagung vorzustellen.

Anfragen bitte an [info@swissccs.org](mailto:info@swissccs.org) zur Weiterleitung an den Vorstand und die Expertengruppe.

**Mitgliedermutationen**

## Statistik:

Mitglieder Stand 31. Januar 2018.

Einzelmitglieder: 85

Kollektivmitglieder: 129

Nebst regulären Kündigungen musste wiederum einigen Mitgliedern wegen Adressverlust oder Nichtbezahlung des Mitgliederbeitrages gemäss unseren Statuten gekündigt werden.

Bitte melden Sie uns Änderungen bei Adressen, Ansprechpersonen etc., damit wir unsere Datenbank aktuell halten können und Sie stets über unsere Aktivitäten informiert sind. Herzlichen Dank!  
Meldung an die Geschäftsstelle:  
info@swissccs.org.

Die folgenden neuen Mitglieder wurden 2017/18 von der SRRT-SwissCCS aufgenommen.

**Kollektivmitglieder:**  
Medartis AG, Hochbergerstrasse 60E,  
4057 Basel

**Einzelmitglieder:**

Beag Engineering AG, Eichgutstrasse 2,  
8400 Winterthur

Drees & Sommer Advanced Building  
Technologies Schweiz AG, Malzgasse 20,  
4052 Basel

Bauteil AG, Industrietore, Im Geren 16,  
8352 Elsau

VALTEC GmbH, Zentralstrasse 100,  
8212 Neuhausen

Wir heissen unsere neuen Mitglieder herzlich willkommen und freuen uns auf eine rege und aktive Beteiligung an Aktivitäten und Veranstaltungen der SRRT-SwissCCS.

## Évènements

### SRRT-SwissCCS – Congrès et Assemblée générale 2018

Société Suisse pour la technique en salle blanche SRRT-SwissCCS

Date: mercredi, 25 avril 2018

Horaires: 9h00 à 17h00

Lieu: CH-3380 Wangen an der Aare,

Lieu du congrès: Cleanroom Experience Competence Centre Suisse

c/o Cleanroom-Academy GmbH  
Vorstadt 4,  
3380 Wangen an der Aare



Eindrücke von der Basis- und Fachkompetenz Schulung 2018.



Eindrücke von der Basis- und Fachkompetenz Schulung 2018.

Thème : «Technique en salle blanche 4.0»

Extrait du programme:

09h00 Assemblée générale de la SRRT-SwissCCS

10h00 NEWS au sujet des normes ISO, VDI, CEN etc.

- Quels thèmes préoccupent le «monde de la salle blanche» ?
- NEWS des groupes d'experts de la SRRT-SwissCCS:  
Construction d'installations de salle blanche  
Microbiologie en salle blanche  
Processus et comportement en salle blanche

11h15 Discoursprogramme: «Technologie en salle blanche 4.0»

12h00 Déjeuner

- Diverses conférences à ce sujet
- Discussion / questions aux intervenants sur le podium

17h00 Fin de l'évènement

Des informations plus détaillées sur le programme seront prochainement publiées sur notre site Web [www.swissccs.org](http://www.swissccs.org) sous la rubrique «évènements» et transmises dans un mail d'information.

### Formation de la SRRT-SwissCCS et coopération avec la Cleanroom-Academy

Nos activités Formation & Congrès de la SwissCCS-SRRT auront lieu à nouveau, comme les années précédentes, au sein du Cleanroom Experience Competence Centre de la Cleanroom-Academy GmbH, Vorstadt 4, CH-3380 Wangen an der Aare ([www.cl-ex.ch](http://www.cl-ex.ch)).

Nos cours de formation sur la technique en salle blanche de la SwissCCS-SRRT «Compétence de base» et «Compétence spécialisée» ont eu lieu le 23 et le 24 janvier 2018, donc sur 2 jours consécutifs, à Wangen an der Aare.

Nombre de participants :

– Compétence de base: 10 inscriptions

– Compétence spécialisée: 14 inscriptions

Les évaluations des participants aux formations sur la «Compétence de base»

ainsi qu'aux formations sur la «Compétence spécialisée» étaient globalement positives.

L'unité de démonstration TAV (TAV=Turbulenzarme Verdrängungsströmung/flux laminaire à faible turbulence) sponsorisée par deux entreprises spécialement pour nos cours de formation de la SRRT-SwissCCS a fait ses preuves. On l'a utilisée pour des démonstrations de mesure sous flux laminaire et des «essais de fuite in-situ» au filtre.

Des membres du Comité directeur de la SwissCCS-SRRT ont enrichi par leurs interventions, les séminaires des «Journées



Eindrücke von der Basis- und Fachkompetenz Schulung 2018.

des experts» de la Cleanroom-Academy. Dans le cadre de ces programmes de formation, les membres de la SRRT-SwissCCS bénéficient d'une réduction de 10 %.

### Actualités du Comité directeur

Publicité sponsors / bannières publicitaires sur le site [www.swissccs.org](http://www.swissccs.org)

Tous les membres ont la possibilité de bien mettre en avant leur entreprise avec le logo sur notre page d'accueil pour une contribution annuelle (CHF 200.00/an). Plus de 30 membres ont déjà profité de cette option.

Chacun qui s'y intéresse peut tout simplement envoyer son logo au service: info@swissccs.org.

### Invité chez...

Nos évènements de réseau «Invité chez...» se sont avérés utiles et se pour-

suiront en 2018. Les membres intéressés ouvrent les portes à d'autres membres, présentent leur entreprise et les invitent ensuite à un «apéro réseau» avec un échange d'expériences. Début de l'évènement vers 16h00, durée de l'évènement env. 2 heures. Aimeriez-vous prendre le rôle d'hôte ? Dans ce cas, veuillez contacter notre service: [info@swissccs.org](mailto:info@swissccs.org).

Evènements 2018 jusqu'à présent :

Jeudi, 1<sup>er</sup> mars 2018, 16h00

Unifil AG, technique de filtration, filtres HEPA – «De l'élément filtrant au contrôle en laboratoire»

Lieu : Unifil AG, Industriestrasse 1, 5702 Niederlenz  
[www.unifil.ch](http://www.unifil.ch)

### Groupes d'experts de la SRRT-SwissCCS

Nos trois groupes d'experts (construction d'installations de salle blanche, microbiologie en salle blanche et processus ainsi que comportement en salle blanche et consommables) sont très actifs et ont des échanges réguliers dans le cadre de réunions.

Les résultats sont documentés sur notre page d'accueil.

Outre les connaissances déjà acquises par les groupes d'experts et le savoir-faire provenant de l'industrie ou issu des congrès, il sera également possible d'aborder

des questions techniques soulevées par nos membres et les présenter lors de notre congrès SwissCCS-SRRT.

Merci d'adresser vos demandes à [info@swissccs.org](mailto:info@swissccs.org); elles seront transmises au Comité directeur et au groupe d'experts.

### Mutations des membres

Statistique:

Membres au 31 janvier 2018.

Membres individuels: 85

Membres collectifs: 129

Outre les résiliations régulières, certains membres ont dû être suspendus, en vertu de nos statuts, en raison de perte d'adresse ou de non-paiement de la cotisation.

Merci de nous communiquer tout changement de coordonnées, interlocuteurs, etc. afin que nous puissions actualiser notre base de données et vous tenir continuellement au courant de nos activités. Messages à notre service: [info@swissccs.org](mailto:info@swissccs.org).

En 2017/18, les nouveaux membres suivants ont été accueillis par la SwissCCS-SRRT.

Membres collectifs:

Medartis AG, Hochbergerstrasse 60E, 4057 Bâle

Membres individuels:

Beag Engineering AG, Eichgutstrasse 2, 8400 Winterthur

Drees & Sommer Advanced Building



Eindrücke von der Basis- und Fachkompetenz Schulung 2018.

Technologies Schweiz AG, Malzgasse 20, 4052 Bâle

Bauteil AG, Industrietore, Im Geren 16, 8352 Elsau

VALTEC GmbH, Zentralstrasse 100, 8212 Neuhausen

Nous souhaitons la bienvenue à nos nouveaux membres et nous nous réjouissons d'une participation dynamique et active aux activités et évènements de la SwissCCS.

# Schweizerische Gesellschaft für Reinraumtechnik

Die **SRRT-SwissCCS** ist eine wissenschaftlich-technische Fachvereinigung zur Förderung der **Kontaminations-Kontrolle und Reinraumtechnik**. Sie vertritt die Schweiz in den europäischen und internationalen Normengremien **ISO/CEN**.

Die SRRT-SwissCCS veranstaltet und organisiert:

- Fachseminare mit VDI-Zertifikat
- Schulungen und Workshops
- Informationsaustausch unter Spezialisten

Werden Sie Mitglied:  
[www.swissccs.org](http://www.swissccs.org)

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

**SRRT - SWISS/CCS**