

# Seminar

# Computervalidierung (CSV) Computer System Validation



# Rheinfelden

Donnerstag, 19. November 2026

# Das lernen Sie am Seminar...

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmenden einen umfassenden Überblick über die aktuellen Anforderungen an die Validierung computergestützter Systeme in der **pharmazeutischen** und **medizinischen** Industrie.

Zu Beginn beleuchten wir, welche Erwartungen Behörden an Unternehmen stellen und wie Inspektionen typischerweise ablaufen. Anhand des **Annex 11** wird Schritt für Schritt aufgezeigt, wie eine Inspektion strukturiert ist und welche Aspekte häufig zu "Findings" führen.

Ein zentraler Schwerpunkt ist der risikobasierte Ansatz für die Validierung von GxP-Systemen und der optimale Einsatz von **GAMP 5**. Zudem werden aktuelle Trends, technologische Entwicklungen und deren Auswirkungen auf Validierungsstrategien vorgestellt.

Weitere Themen sind der Umgang mit **Electronic Records und Signatures**, Cloud-Lösungen sowie die Bewertung und Abgrenzung von Schnittstellen. Ergänzend zeigen wir, welche Projekt- und **Qualifizierungsphasen** entscheidend sind, welche Aufgaben Anwender übernehmen und wie Lieferantenaudits sowie die Inbetriebnahme strukturiert erfolgen.

Der Abschluss behandelt den **Periodic Review** und die Anwendung von **ALCOA+** auf Monitoring-Systeme, um langfristig Compliance und Datenintegrität sicherzustellen.

# Referenten

### **Sieghard Wagner**



Senior Consultant, Chemgineering Germany GmbH

Sieghard Wagner bringt mehr als 25 Jahre CSV Erfahrung aus Projekten in der Pharma- und Medizinprodukte Industrie mit. Als Berater unterstützt er seine Kunden vor allem beim konkreten «Doing» meist auf der Seite der Systembetreiber, aber auch Lieferanten. Er ist zusätzlich Mitarbeiter im Arbeitskreis «Computervalidierung» der BAH.

### 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 Computer-validierung und in der Führung von Reinraummitarbeitern. In dieser Zeit leitete er diverse GMP- und Reinraum-Projekte. Er eine breite Inspektionserfahrung. 2009 gründete er seine eigene Firma Swiss Cleanroom Concept GmbH.

# **Programm**

### 08.45 **Begrüssungskaffee und Registration**

09:00	Inspektion computergestützter Systeme Erwartungen der Behörde an die Firma Ablauf der Inspektion anhand des Annex 11 Was sind öfters "Findings"	Frank Zimmermann
09:50	Behördliche Vorgabedokumente & Datenintegrität Was muss man bzgl. Datenintegrität zwingend beachten? A risk-based approach to compliant GxP-Computerized Systems Wie setze ich den GAMP5 optimal ein? Trends und Entwicklungen; wo geht die Reise hin?	Sieghard Wagner
10:45	Kaffeepause	
11:00	Umgang mit Electronic Records, Signatures Wie gehe ich mit Electronic Records, Signatures, Cloud um? Umgang mit Schnittstellen und deren Abgrenzungen	Sieghard Wagner
12:00	Mittagessen	
13:00	Workshop Setzen Sie ALCOA+ in Ihrem CSV-Projekt um	Frank Zimmermann
13:30	CSV-Projekte erfolgreich abwickeln Was müssen Sie beachten? Welche Projektphasen sind entscheidend?	Sieghard Wagner
14:40	Kaffeepause	
15:00	Qualifizierungsphasen eines Monitoring Systems Aufgaben des Anwenders Lieferanten-Audit / Inbetriebnahme Abschlussbericht / Periodic review ALCOA+ bezogen auf ein Monitoring System	Frank Zimmermann
16:00	Ende der Veranstaltung	

# **Zielgruppe**

Führungskräfte und Mitarbeiter, die bei der Validierung computergestützter Systeme, welche die Anforderungen von GAMP5 und Datenintegrität Anforderungen in ihrem Unternehmen kennen und umsetzen müssen.

Angesprochen werden sowohl Mitarbeiter aus der Pharma- und Medizintechnikindustrie aus der Spitalpharmazie als auch solche von Lieferanten und Beratungsunternehmen.

# Seminaranmeldung

# **Buchen!**

### Kontakt

Frank Zimmermann

Geschäftsführer

+41 76 284 14 11

fz@swisscleanroomconcept.ch

Swiss Cleanroom Concept GmbH

Im Eggacker 11

CH-4312 Magden

www.swisscleanroomconcept.ch

### **Teilnahmedetails**

Seminarsprache: Deutsch
Verpflegung: inbegriffen
Teilnehmerzahl: max. 15
Schulungsnachweis: Zertifikat

Kosten (CHF) exkl. MWST

Teilnahmegebühr: 845

Online-Prüfung: 95

Buch zum Thema: 80

Datenintegrität in der pharmaz. Industrie

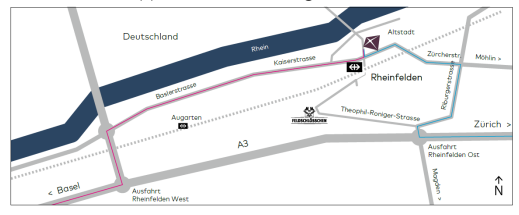
# **Anfahrt**



### **Hotel Schiff Rheinfelden**

Marktgasse 60, CH-4310 Rheinfelden

T +41 (0)61 836 25 25 | schiff@schuetzenhotels.ch



### **Anfahrt mit Auto**

A3-Ausfahrt Rheinfelden West

Anfahrt mit ÖV Rheinfelden Bahnhof 5 min Fussweg

# **AGB**

Die aktuell geltenden AGBs entnehmen Sie auf unserer Homepage.

# **GSASA Bewertung**

GSASA bewertet dieses Seminar mit 50 FPH-Punkten, Spitalpharmazie.