Angebot vom 08.11.2025

Process Validation Expert Medical Devices (TÜV). Gesamtlehrgang.

Ihr Weg zum/zur Expert:in für Prozessvalidierung in der Medizinprodukteindustrie mit abschließender Zertifikatsprüfung.

111	Lehrgang		5 Module	Zertifikat
P	Präsenz / Virtual Classroom	G	Garantietermine vorhanden	

Seminarnummer: 09393

Stand: 08.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/09393

Sowohl die QM-Norm ISO 13485 als auch die FDA-Vorgabe 21CFR820 fordern explizit die Validierung der Herstellprozesse, wenn die Prozessergebnisse im Rahmen der Medizinprodukte-Herstellung nicht verifizierbar sind. Durch die Prozessvalidierung wird der Nachweis erbracht, dass die Herstellprozesse stabil entwickelt werden und zuverlässig arbeiten, um die im Rahmen des Risikomanagement festgelegten Grenzen über deren gesamten Lebenszyklus sicherzustellen. Unser Lehrgang vermittelt Ihnen die erforderliche Sachkenntnis der relevanten Vorgaben, gängigen Modelle und statistischen Methoden für die Prozessvalidierung im Rahmen der Herstellung von Medizinprodukten.

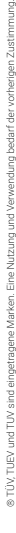
Aufbau:

Diese Bestandteile erwarten Sie auf Ihrem Lernpfad zum TÜV-Abschluss während des gesamten Lehrgangs:

Modul 1: Validierung von Prozessen in der Medizinprodukteindustrie

Inhalte

- Regulatorische Vorgaben wie Normen, Gesetze, Guidelines (Leitfäden) für die Validierung von Prozessen
- Modell einer Prozessvalidierung gemäß ISO 13485, 21CFR820 und GHTF (Arbeitsgruppe SG3)



- Erläuterung von Begriffen wie Design Qualification (DQ), Installation Qualification (IQ),
 Operational Qualification (OQ), Performance Qualification (PQ)
- Prozessvalidierung und Risikomanagement Erläuterungen zur Umsetzung an praktischen Beispielen
- Regelung der Verantwortung bei ausgelagerten validierungspflichtigen Prozessen
- Die einzelnen Schritte in der Dokumentation

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 8 Unterrichtseinheiten.

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 2: Validierung von Prozessen für Medizinprodukte in der Praxis

Inhalte

- Aufbau, Erstellung und Pflege eines Prozessvalidierungsmasterplans
- Erstellung einer Equipment-Qualifizierungsanweisung für ein vorgegebenes Beispiel
- Erstellung von verschiedenen Konzepten für eine Prozessvalidierung, inklusive der dafür erforderlichen statistischen Methoden für unterschiedliche Fragestellungen aus der Praxis

Ablauf.

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 3: Statistische Methoden in der Medizinprodukteindustrie >





Inhalte

- Grundlagen der Statistik: Mittelwerte, Standardabweichung, Bewertung von Normalverteilungen, Konfidenz- und Reliablitätsniveaus, RQL und AQL
- Vorgehensweise bei quantitativen Daten (Messwerte): minimaler Prozessfähigkeitsindex (Cpk und Ppk), statistische Anteilsbereiche (k-Faktor nach ISO 16269-6), Student's t-Test
- Vorgehensweise bei qualitativen Daten (Attributen): Zero-Defect-Testing und Planung und Analyse von Dauerlastdaten
- Statistische Methoden und Risikomanagement Erläuterungen zur Umsetzung an praktischen Beispielen
- Workshop zur Vertiefung der vermittelten Inhalte
- Diskussion von Stichprobenplänen nach ANSI Z1.4 und Z1.9 bzw. ISO 2859 und ISO 395

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 8 Unterrichtseinheiten

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 4: Testmethodenvalidierung in der Medizinprodukteindustrie



Inhalte

- Grundlagen einer Messmittelfähigkeitsanalyse
- Grundlagen einer Testmethodenvalidierung
- Beispiel einer Planung und Durchführung einer attributiven Gage R&R für eine Sichtkontrolle eines Medizinproduktes
- Klassischer Ansatz einer Gage R&R nach MSA-4 der AIAG für die Prüfung eines stetigen Produktmerkmales
- Unterschiede zu einer vollständigen ANOVA für Prüfmittel
- Routineüberwachung gemäß reduzierter Range-Method von validierten Testmethoden.



Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 8 Unterrichtseinheiten

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier.

Modul 5: Process Validation Expert Medical Devices (TÜV) - Prüfung >

Inhalte

- PersCert-Prüfung "Process Validation Expert Medical Devices (TÜV)" (Veranst.-Nr. 09394), wenn alle Zulassungsvoraussetzungen erfüllt sind.
- Für eine Terminvereinbarung der Prüfung in Präsenz steht Ihnen Ihre Ansprechperson vor Ort gerne zur Verfügung.

Ablauf:

Live-Training

- Virtual Classroom
- Umfasst 45 Minuten

Prüfung

Virtual Classroom

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es hier

Termine

Bei Anmeldung bitte mindestens einen Termin ankreuzen:



094	76 - Validierung von Prozessen in der Medizinprodukteindustrie.
	09.02.2026 (Mo) - 09.02.2026 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09476N2610279 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	23.03.2026 (Mo) - 23.03.2026 (Mo) , Hamburg Veranstaltungsnummer: K278S09476N2613238 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	04.05.2026 (Mo) - 04.05.2026 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09476N2627778 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	15.06.2026 (Mo) - 15.06.2026 (Mo) , Stuttgart Veranstaltungsnummer: K799S09476N2627779 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	31.08.2026 (Mo) - 31.08.2026 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09476N2613402 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	05.10.2026 (Mo) - 05.10.2026 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09476N2627807 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	09.11.2026 (Mo) - 09.11.2026 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09476N2610280 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	07.12.2026 (Mo) - 07.12.2026 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09476N2617101 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
095	20 - Statistische Methoden in der Medizinprodukteindustrie.
	10.02.2026 (Di) - 10.02.2026 (Di), Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09520N2610304 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	24.03.2026 (Di) - 24.03.2026 (Di) , Hamburg Veranstaltungsnummer: K278S09520N2613256 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	05.05.2026 (Di) - 05.05.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09520N2627838 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin



	16.06.2026 (Di) - 16.06.2026 (Di) , Stuttgart Veranstaltungsnummer: K799S09520N2627839 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	01.09.2026 (Di) - 01.09.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09520N2613454
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	06.10.2026 (Di) - 06.10.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09520N2627840
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	10.11.2026 (Di) - 10.11.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09520N2610305
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	08.12.2026 (Di) - 08.12.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09520N2617167
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
093	346 - Validierung von Prozessen für Medizinprodukte in der Praxis.
	12.11.2025 (Mi) - 13.11.2025 (Do) , Stuttgart Veranstaltungsnummer: K799S09346N2596949 1.245,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.481,55 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	12.02.2026 (Do) - 13.02.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09346N2610243
	1.285,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.529,15 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	25.03.2026 (Mi) - 26.03.2026 (Do) , Hamburg Veranstaltungsnummer: K278S09346N2613229 1.285,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.529,15 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	07.05.2026 (Do) - 08.05.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09346N2627623
	1.285,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.529,15 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	17.06.2026 (Mi) - 18.06.2026 (Do) , Stuttgart Veranstaltungsnummer: K799S09346N2617047 1.285,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.529,15 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	02.09.2026 (Mi) - 03.09.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09346N2613320
	1.285,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.529,15 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	08.10.2026 (Do) - 09.10.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09346N2627624
	1 285 00 € (Nettonreis zzal MwSt.) 1 529 15 € (Bruttonreis inkl. MwSt.) Garantietermin



	12.11.2026 (Do) - 13.11.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09346N2610244
	1.285,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.529,15 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	09.12.2026 (Mi) - 10.12.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09346N2667199 1.285,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 1.529,15 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
095	56 - Testmethodenvalidierung in der Medizinprodukteindustrie.
	27.03.2026 (Fr) - 27.03.2026 (Fr) , Hamburg Veranstaltungsnummer: K278S09556N2613262 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	06.05.2026 (Mi) - 06.05.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09556N2633918
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	19.06.2026 (Fr) - 19.06.2026 (Fr) , Stuttgart Veranstaltungsnummer: K799S09556N2633919 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	04.09.2026 (Fr) - 04.09.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09556N2613520
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	07.10.2026 (Mi) - 07.10.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09556N2633920
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	11.12.2026 (Fr) - 11.12.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09556N2617224
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
093	94 - Process Validation Expert Medical Devices (TÜV) - Prüfung.
	18.11.2025 (Di) - 18.11.2025 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09394N2524670
	295,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 351,05 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	10.02.2026 (Di) - 10.02.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09394N2674076
	310,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 368,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	05.05.2026 (Di) - 05.05.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09394N2617069
	310,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 368,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)



17.09.2026 (Do) - 17.09.2026 (Do), Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer:
K170S09394N2610257
310,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 368,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
18.11.2026 (Mi) - 18.11.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09394N2613363 310,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 368,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Das Angebot der TÜV Rheinland Akademie GmbH ist freibleibend und unverbindlich, sofern es nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet ist. Allein maßgeblich für diese Rechtsbeziehung zwischen der TÜV Rheinland Akademie GmbH und dem Auftraggeber ist das Auftragsdokument einschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der TÜV Rheinland Akademie GmbH (https://akademie.tuv.com/agb).

Stand: 08.11.2025

Dieses Angebot ist bis zum 22.11.2025 gültig.

Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/09393 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie dieses Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen. Für organisatorische Fragen steht Ihnen unser Service Center gern zur Verfügung unter E-Mail: servicecenter@de.tuv.com, Tel.: 0800 135 355 77 oder Fax: 0800 8484044.

Anmeldedaten

Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)



Rechnungsanschrift

Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigur	ng und Rechnungs	sstellung.	
Firma oder Behördenbezeichnung (bei Buchung als Firmenkunde):	Abteilung (opti	ional):	
Straße und Hausnummer:	PLZ:	Ort:	
Ihre interne Bestellnummer (optional):	Ihre Umsatzsteuer ID (optional):		
Sie können hier eine von Ihrem Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.			
Ihre Kontaktdaten			
Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigur	ng und Rechnungs	sstellung.	
Anrede: Vorname:	Nac	chname:	
E-Mail-Adresse:	Telefonnumme	er (optional):	
Geburtsdatum (optional):	Geburtsort (optional):		



	eminar teilnehmen (Kor n am Seminar teilnehm	ntaktdaten wie oben angegeben) en:		
Anrede: Vornam	ne:	Nachname:		
E-Mail-Adresse:		Telefonnummer (optional):		
Geburtsdatum (optional):		Geburtsort (optional):		
		unter den anhängenden AGB finden. dingungen des Veranstalters		
(https://akademie.tuv.c	com/agb) erkenne ich h	uiermit an. Unterschrift		
Bitte senden Sie uns alle Sei bestellen.	ten des Formulars via F	Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu		
E-Mail: servicecenter@de.tuv.com	Tel.: 0800 135 355 77	Fax: 0800 8484044		



Teilnehmerinformationen