Angebot vom 01.11.2025

In-vitro-Diagnostics Expert (TÜV). Gesamtlehrgang.

Ihr Weg zum/zur Expert:in für In-vitro-Diagnostika mit abschließender Zertifikatsprüfung.

Lehrga	ng		5 Module	Zertifikat
Präser	z / Virtual Classroom	G	Garantietermine vorhanden	

Seminarnummer: 09376

Stand: 01.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/09376

Die Entwicklung eines In-vitro-Diagnostikums stellt für die Projektverantwortlichen, Entwickler:innen und Qualitätsmanager:innen eine große Herausforderung dar. Die In-vitro-Diagnostics Device Regulation (IVDR) gibt die Anforderungen an das Inverkehrbringen und die Überwachung von In-vitro-Diagnostika in der EU und damit für die CE-Kennzeichnung vor. Erfahren Sie, wie Sie Ihre IVD regularienkonform entwickeln, den CE-Kennzeichnungsprozess und das Konformitätsbewertungsverfahren implementieren müssen und dabei das Risikomanagement und die Gebrauchstauglichkeit über den gesamten Produktlebenszyklus angemessen berücksichtigen und bestmöglich für Ihr Unternehmen umzusetzen.

Aufbau:

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

Modul 1: Design und Entwicklung von In-vitro-Diagnostika (IVD) > Inhalte

- Anforderungen an Design und Entwicklung von IVD, auch in Auftragsentwicklungsverhältnissen
- Von der Idee zum Projekt: Lastenheft, Beteiligte, Marktbeobachtung/Literaturrecherche und Anwenderbedürfnisse
- Vor dem Start der Entwicklung: Design-Planung, Inhalte und Pflege des Entwicklungsplans



- Start der Entwicklung: Pflichtenheft / Requirement Specifications / Design Input,
 Spezifikationsarten und -charakter, Freigabe und Pflege des Pflichtenhefts
- Strukturierung des Produktes: Strukturierter Produktaufbau, Architectural Design, Definition der Komponenten, Komponentenarten und Beziehungen untereinander, Verantwortlichkeiten der Projektteilnehmer, Kommunikation im Entwicklungsteam
- Entwicklung: Methoden, Verwertung von Erfahrung, Dokumentation, Design-Output
- Ende der Entwicklung: Integration und Verifikation, Methoden der Verifikation, Verantwortlichkeiten in der Verifikation, Dokumentation der Integration und Verifikation, Design-Transfer auf die Fertigung
- Validierung des Produktes: Validierungsumgebung und -methoden, Leistungsbewertung, Beteiligte, Freigabe und Abschluss
- Aufbau und Zuordnung der Dokumente der Produktakte zu den Entwicklungsabschnitten
- Anforderungen an Umfang und Tiefe der Entwicklungsdokumentation, Umsetzung des DHF auch bei Altprodukten
- Produktakte als Bestandteil der Technischen Dokumentation gemäß IVDD bzw. IVDR

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: Der Weg zur CE-Kennzeichnung: Strategien und Best Practices für In-vitro-Diagnostika in Europa. >

Inhalte

- Relevante regulatorische und normative Anforderungen für die CE-Kennzeichnung
- Bedeutung der Grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen
- Produktklassen und Klassifizierung nach IVDR (EU) 2017/746
- CE-Kennzeichnung und Konformitätsbewertungsverfahren
- Anforderungen und Umfang der Technischen Dokumentation
- Bedeutung des Risikomanagements im Produktlebenszyklus
- Klinischer Nachweis durch Literatur und Leistungsbewertung
- Forderungen an Organisation und Qualitätsmanagement



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 3: Risikomanagement und Gebrauchstauglichkeit von IVD > Inhalte

- Anwendungsbereich des Risikomanagements für IVD, Zusammenhang zwischen Überwachung nach dem Inverkehrbringen, Risikomanagement und Usability
- Prozessrisikomanagement als Forderung der DIN EN ISO 13485:2016
- Übersicht der für IVD relevanten Normen, Richtlinien und Guidelines zu Risikomanagement und Gebrauchstauglichkeit
- Anforderungen an die Anwenderschnittstelle (User Interface), Gebrauchsanweisung von IVD
- Risikomanagement und Gebrauchstauglichkeit als systematische Entwicklungstools für IVD
- Usability Engineering als Verknüpfung des Risikomanagements und des Usabilityprozesses das Risikomanagement für IVD in der Praxis

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: Leistungsbewertung und Leistungsstudien von IVD > Inhalte

- Konsequenzen und Umsetzung der IVDR (EU-Verordnung über In-vitro-Diagnostika 2017/746),
 Common Specifications; MDCG-Dokumente und Normen
- Bedeutung der Leistungsbewertung und Evaluierung
- Klinischer Nachweis, klinische Daten, Leistungsbewertung und Leistungsstudien
- Klinische Leistungsstudien zur Beurteilung der klinischen Leistung und Sicherheit von IVD Medizinprodukten (DIN EN ISO 13612:2002, ISO 20916:2019)
- Sicherheits- und Leistungsaspekte bei IVD der Klassen C und D
- Ermittlung von Leistungsdaten bei In-vitro-Diagnostika
- Risikomanagement, Leistungsbewertung und Post Market Surveillance der Leistung von IVD-Produkten in allen Lebenszyklusphasen
- Technische Dokumentation des "klinischen Nachweises und der Leistungsbewertung" von Invitro-Diagnostika (inkl. ToC für eine international harmonisierte Struktur)

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: Prüfung >

Inhalte

- PersCert-Prüfung "In-vitro-Diagnostik Sachverständiger (TÜV), 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:

09503 - Design und Entwicklung	ı von In-vitro-Diagnostika (IV	D)
--------------------------------	--------------------------------	----

095	503 - Design und Entwicklung von In-vitro-Diagnostika (IVD).
	24.11.2025 (Mo) - 24.11.2025 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09503N2532203 745,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 886,55 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	05.02.2026 (Do) - 05.02.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09503N2627821 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	24.03.2026 (Di) - 24.03.2026 (Di), Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09503N2610296 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	21.05.2026 (Do) - 21.05.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09503N2617152 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	22.07.2026 (Mi) - 22.07.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09503N2613429 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	22.09.2026 (Di) - 22.09.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09503N2617153 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	29.10.2026 (Do) - 29.10.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09503N2610297 770.00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916.30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin



	24.11.2026 (Di) - 24.11.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09503N2627822
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
093	343 -Der Weg zur CE-Kennzeichnung: Strategien und Best Practices für
In-v	itro-Diagnostika in Europa.
	28.01.2026 (Mi) - 28.01.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09343N2627607
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	26.03.2026 (Do) - 26.03.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09343N2613317
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	19.05.2026 (Di) - 19.05.2026 (Di) , Berlin Veranstaltungsnummer: K170S09343N2609996 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	15.09.2026 (Di) - 15.09.2026 (Di) , München Veranstaltungsnummer: K799S09343N2627608 770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	24.09.2026 (Do) - 24.09.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09343N2627609
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
	23.10.2026 (Fr) - 23.10.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09343N2617045
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
095	504 - Risikomanagement und Gebrauchstauglichkeit von IVD.
	25.11.2025 (Di) - 25.11.2025 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09504N2532206
	745,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 886,55 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	06.02.2026 (Fr) - 06.02.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09504N2627823
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	20.05.2026 (Mi) - 20.05.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09504N2617154
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	23.07.2026 (Do) - 23.07.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09504N2613430
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin



	23.09.2026 (Mi) - 23.09.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09504N2617155
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	25.11.2026 (Mi) - 25.11.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09504N2627824
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	75 - In-vitro-Diagnostika (IVD) - Leistungsbewertung und
Leis	stungsstudien.
	26.11.2025 (Mi) - 26.11.2025 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09375N2532152
	745,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 886,55 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	12.02.2026 (Do) - 12.02.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09375N2627635
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	24.03.2026 (Di) - 24.03.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09375N2610252
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	22.05.2026 (Fr) - 22.05.2026 (Fr) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09375N2617065
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	28.07.2026 (Di) - 28.07.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09375N2613359
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	30.09.2026 (Mi) - 30.09.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09375N2610253
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
	26.11.2026 (Do) - 26.11.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09375N2627636
	770,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 916,30 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin
093	77 - In-vitro-Diagnostics Expert (TÜV) - Prüfung.
	18.11.2025 (Di) - 18.11.2025 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09377N2524669
	295.00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 351.05 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) Garantietermin



10.02.2026 (DI) - 10.02.2026 (DI), Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K950S09377N2674075 310,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 368,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
05.05.2026 (Di) - 05.05.2026 (Di) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S09377N2617066 310,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 368,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
17.09.2026 (Do) - 17.09.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S09377N2610254 310,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 368,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
18.11.2026 (Mi) - 18.11.2026 (Mi) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K278S09377N2613360 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: 01.11.2025

Dieses Angebot ist bis zum 15.11.2025 gültig.

Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/09376 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 (G	Geschäftskunde)		
Rechnungsanschrift			
Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätig	ung und Rechnur	ngsstellung.	
Firma oder Behördenbezeichnung (bei Buchung als Firmenkunde):	Abteilung (o	ptional):	
Straße und Hausnummer:	PLZ:	Ort:	
Ihre interne Bestellnummer (optional):	Ihre Umsatz	steuer ID (optional):	
Sie können hier eine von Ihrem Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der			

® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Rechnung angeben.

Ihre Kontaktdaten

Wir benutzen di	ese Daten für die Bestellbe	estätigung und Rechnungsstellung.
Anrede:	Vorname:	Nachname:
E-Mail-Adresse:		Telefonnummer (optional):
Geburtsdatum (optional):		Geburtsort (optional):
Teilnehmerinform		hmen (Kontaktdaten wie oben angegeben)
Es soll fo	lgende Person am Semina	r teilnehmen:
Anrede:	Vorname:	Nachname:
E-Mail-Adresse:		Telefonnummer (optional):
Geburtsdatum (optional):		Geburtsort (optional):
Zahlungsart: Re	echnung	
Für Verbrauche	r gilt die Widerrufsbelehrur	ng, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

	meinen Geschäftsbedingun m/agb) erkenne ich hiermit		
Ort, Datum	Unter	schrift	
Bitte senden Sie uns alle Seite bestellen.	n des Formulars via Fax ode	er E-Mail zu, um das oben genann	ite Seminar zu
E-Mail: servicecenter@de.tuv.com	Tel.: 0800 135 355 77	Fax: 0800 8484044	