

Anmeldung

Bitte senden Sie die Anmeldung per Mail
an svschneider@tuev-nord.de

Ich/Wir nehme/n an der Veranstaltung teil:

Fachkundenachweis

Servicetechniker

28.09-02.10.2026 in Hamburg

Absender Firma: (Bitte in Blockschrift ausfüllen)

.....
Firmenname

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

.....
Branche

.....
Anzahl der Mitarbeiter

Teilnehmer:

.....
Name, Vorname

.....
Funktion

.....
Telefon

.....
E-Mail

Ich/Wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

.....
Ort/Datum

.....
Unterschrift

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr

2.435 Euro zzgl. MwSt. pro Person (inkl. Seminarunterlagen,
Pausengetränken und Verpflegung sowie Arbeitsmaterial).

Anmeldung

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfehlen wir eine frühzeitige
Anmeldung. Diese können Sie per E-Mail vornehmen. Sie erhalten
von uns eine Anmeldebestätigung.

Stornierung

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Für Stornierungen bis
zu 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine
Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 Euro erhoben. Bei späterer
Stornierung wird der Gesamtbetrag in Rechnung gestellt.

Bei Absage des Seminars durch den Veranstalter, z. B. aufgrund
von Erkrankung oder unzureichender Teilnehmeranzahl, wird
keine Teilnahmegebühr berechnet.

Rechnung

Die Rechnungsstellung erfolgt nach dem Seminar.

TÜV NORD CERT GmbH
Biotechnologische Sicherheit
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 8557-2722
iFax: +49 40 8557 69 3764
svschneider@tuev-nord.de

Weitere Informationen und eine Übersicht aller Standorte
finden Sie unter www.tuev-nord-cert.de

Fachkundenachweis Servicetechniker:

- mikrobiologische Sicherheitswerkbänke
- Sicherheitswerkbänke für Zytostatika



Veranstaltungshinweise

Teilnehmerkreis:

Überwachungspersonal, Sicherheitsbeauftragte, Servicetechniker, Aufsichtsbehörden, Technische Leiter sowie alle, die Sicherheitswerkbänke aufstellen, warten, reparieren und abnehmen.

Veranstaltungsziel:

Fachkundenachweis und Personenzertifizierung als Servicetechniker für mikrobiologische Sicherheitswerkbänke und Sicherheitswerkbänke für Zytostatika.

Referenten:

TÜV NORD CERT GmbH, Hamburg
Clean Air by Baker, Utrecht
Berner International GmbH, Elmshorn
Institut für Hygiene und Umwelt, Hamburg
STERIS Deutschland GmbH, Köln

Abschluss:

Teilnahmebescheinigung, Fachkundenachweis nach bestandener Prüfung.

Ort/Termin:

Hamburg, 28.09-02.10.2026

Eine Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Teilnahmegebühr:

2.435 Euro + MwSt.
(inkl. Verpflegung und Arbeitsmaterial)

Programm

In Abstimmung mit dem Arbeitskreis „Prüfvorschrift wiederkehrende Prüfung von mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken (MWS)“ der BG Chemie werden folgende Themen sowohl theoretisch als auch praktisch vermittelt:

- rechtliche Grundlagen, z.B. BioStoffV, Gef-StoffV, GenTSV, Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)
- Normung, u.a. DIN 12980, DIN EN 12469
- Sicherheitstechnik mikrobiologische Sicherheitswerkbänke und Sicherheitswerkbänke für Zytostatika; Klassifizierung, Unterschiede, Funktionsweise
- arbeitsmedizinische Aspekte
- Zytostatika: Wirkungsmechanismen, Gefahrstoff, Entsorgung, Schutzmaßnahmen
- biologische Agenzien: Wirkungsmechanismen, Infektionsquelle, Einstufung, Dekontamination mit Wasserstoffperoxid
- Umgebungsbedingungen: Räumlichkeiten/Labor, Fortluftanlage, Be- und Entlüftung
- Dokumentation: Prüfbericht, Gerätebuch
- intensive Kleingruppenarbeit, praktische Übungen
- Filtertechnik/Filterprüfung
- Strömungsmechanik/Strömungsmesstechnik
- Personenschutz-Prüfverfahren (KI-Discus; mikrobiologische Prüfmethode)
- Praktikum:
 - Dichtsitz- u. Leckprüfung von HEPA-Filtern
 - Messung u. Visualisierung von Luftströmungen
 - KI-Discus-Test gem. BS 5726 part 1
- Prüfung: theoretische und praktische Prüfung

Die Messgeräte/Hilfsmittel, die sowohl für die Praktika als auch für die praktische Prüfung am letzten Tag benötigt werden, werden gestellt. Die aktuelle Kalibrierung Ihrer Messgeräte (nicht älter als 1 Jahr) wird für das personenbezogene Zertifikat benötigt und ist in Form einer Kopie des Kalibrierzertifikates auszuhändigen. Die personenbezogenen Zertifikate werden in Form einer Positivliste veröffentlicht.

Fachkundenachweis Servicetechniker:
– mikrobiologische Sicherheitswerkbänke
– Sicherheitswerkbänke für Zytostatika

Mo. 28.09.2026 - Fr. 02.10.2026 (5 Tage)
Beginn: Mo. 10.30 Uhr, Ende: Fr. ca. 14.30 Uhr