

ANMELDUNG

Formlos per E-Mail an info@leac-fortbildung.de oder über unsere Website www.berner-safety.de/fortbildungen

VERANSTALTUNGSORT

Veranstaltungsort ist das Deutsche Elektronen Synchrotron (DESY), Notkestraße 85, 22607 Hamburg.
Weitere Informationen erhalten Sie mit der Anmeldung.

ANREISEINFORMATIONEN

Deutsche Elektronen Synchrotron (DESY),
Notkestraße 85, 22607 Hamburg
Gebäude 28c
Weitere Hinweise und Einführungen zur Navigation auf dem Gelände erhalten Sie am Eingang des DESYs vom Sicherheitspersonal.

UNTERKUNFT

Wir bitten, die Hotelübernachtungen selbst zu buchen.
Informationen zu unseren Hotelempfehlungen finden Sie auch unter www.berner-safety.de/fortbildungen

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung vermittelt gemäß der TRBA 200 „Anforderungen an die Fachkunde nach Biostoffverordnung“ Kenntnisse entsprechend dem Anhang 1 Themenkomplex (4) „Sicherheitstechnische Voraussetzungen“ und (7) „Maßnahmen zur Inaktivierung, Sterilisation, Abfallentsorgung und Hygienemaßnahmen.“

Eine Akkreditierung zur Vergabe von Fortbildungspunkten ist beim Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit (VDSI) beantragt und kann in Aussicht gestellt werden.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Teilnahmegebühr

STANDARD 120,- EURO

EARLY BIRD 99,- EURO

(bis 6 Wochen vor Veranstaltungstermin)

GRUPPEN 99,- EURO

(ab 3 Personen eines Unternehmens)

Alle Preise pro Person zzgl. MwSt., inkl. Getränke, Verpflegung sowie digitale Arbeitsmaterialien. Bitte beachten Sie, dass keine Aufsummierung der Rabatte möglich ist.

ANMELDUNG

Bitte die Anmeldung online über unsere Website oder formlos per E-Mail vornehmen. Die Anmeldung soll bis spätestens 2 Wochen vor dem Veranstaltungstermin erfolgen. Die Personenzahl ist begrenzt. Annahme der Anmeldung erfolgt nach Eingang des Teilnahmebetrages.

STORNIERUNG

Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Für Stornierungen bis zu 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50,- Euro erhoben, bei späterer Stornierung erfolgt keine Rückerstattung. Bei Absage des Seminars durch den Veranstalter z.B. wegen Erkrankung oder unzureichender Anzahl an Teilnehmer:innen, wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zurückerstattet. Weitere Ansprüche werden ausgeschlossen.

RECHNUNG

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit näheren Informationen. Die Rechnung wird Ihnen rechtzeitig vor Seminarbeginn zugesendet.

LEAC Lab Excellence Academy
Eine Marke der Berner International GmbH

Werner-von-Siemens Str. 19
25337 Elmshorn
Tel +49 4121 4356 117
Email info@leac-fortbildung.de

www.berner-safety.de/fortbildungen



FASZINATION BIOSAFETY

**SICHERER UMGANG UND VERANTWORTUNGSVOLLE
ENTSORGUNG VON BIOSTOFFEN**

18. September 2025

LEAC

LEAC FORTBILDUNG

Die Veranstaltung wendet sich an Laborant:innen, Laborplaner:innen und -leiter:innen sowie Sicherheitsbeauftragte und Mitarbeiter:innen aus Überwachungsbehörden.

Trends wie ‚Desinfektion von HEPA-Filtern in RLT-Anlagen‘, ‚DIN EN 12469 - Zukünftige Anforderungen für mikrobiologische Sicherheitswerkbänke‘ und Autoklavierungstechniken setzen neue Impulse und zeigen die Herausforderungen von Morgen im Bereich Biosafety. Ausgewählte Expert:innen ihres Faches stehen zum Wissensaustausch und Netzwerken zur Verfügung.

KOOPERATIONSPARTNER

Diese Veranstaltung findet in enger Kooperation und mit Referent:innen der folgenden Institutionen statt.

berner

Berner International GmbH



MMM

Expertenkreis Labortechnik (ELATEC)

PROGRAMM | 18. SEPTEMBER 2025

Ab 9.00 Uhr Empfang, Registrierung und Imbiss

09.30 Uhr Begrüßung und Einleitung
Sven Krage und Dipl. Ing. Thomas Hinrichs
MMM Group GmbH, Berner International GmbH

09.45 Uhr Desinfektion von HEPA-Filtern in RLT: H₂O₂ und Peressigsäure im Vergleich
Prof. Dr. Jens Teifke, Biorisk Officer,
Dr. Sven Reiche
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Friedrich-Löffler-Institut Riems

10.30 Uhr Biosicherheit im Umbruch: Neue Wege für neue Herausforderungen
Dr. Timo Kehl, Leitung Biologische Sicherheit
Deutsches Krebsforschungszentrum

11.15 Uhr Pause (30 min)

11.45 Uhr Sicherheit beim Umgang mit Biostoffen - Die neue DIN EN 12469
Dipl. Ing. Thomas Hinrichs,
Berner International GmbH

12.30 Uhr Dampfsterilisation und Inaktivierung
Sven Krage
MMM Group GmbH

13.15 Uhr Pause – Eat & Talk (60 min)

14.15 Uhr Besichtigung DESY

15.55 Uhr Verabschiedung und Aushändigung der Teilnahmebescheinigung

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

