

# Auffrischungskurs Laborabzüge – Erfahrungsaustausch der Sachkundigen

Erfahrungsaustausch der befähigten Personen zur Prüfung von Laborabzügen



## Termin

**Mo. 19.01.2026, 09:00 Uhr –**  
**Mo. 19.01.2026, 17:00 Uhr**

## Teilnahmegebühren

<b>Präsenz-Teilnahme</b> Für HDT-Mitglieder	890,00 €*
	790,00 €*

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
**Ihrer Teilnahme finden Sie auf der**  
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 25.03.2025, 18:14 Uhr

# Auffrischungskurs Laborabzüge – Erfahrungsaustausch der Sachkundigen

Regelmäßig ändern sich gesetzliche Vorgaben, untergesetzliche Regelwerke sowie die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und der Stand der Technik. Wenn die eigene Ausbildung als befähigte Person zur Prüfung von Laborabzügen bereits länger her sein sollte, kann durch diesen Kurs das Wissen auf den aktuellen Stand gebracht werden.

Gemäß der TRBS 1203 "Zur Prüfung befähigte Person" muss eine befähigte Person ihr Wissen über das zu prüfende Objekt sowie die gesetzlichen und untergesetzlichen Regelwerke und Normen auf dem aktuellen Stand halten.

Experten empfehlen eine Auffrischung alle zwei, spätestens drei Jahre.

In diesem praxisorientierten Seminar werden einerseits Kenntnisse über den geänderten Stand der Technik, der Regelwerke, Normen und Gesetze vermittelt. Außerdem besteht die Möglichkeit des intensiven praxisorientierten Erfahrungsaustauschs der Teilnehmer untereinander.

Holen Sie sich Ihr Update zu Ihrer aktuellen Prüftätigkeit.

## Zum Thema

Dieses Seminar besteht aus drei Komponenten. Einerseits werden Aktualisierungen des zugehörigen Regelwerks erläutert.

Im weiteren Teil wird als Workshop der Erfahrungsaustausch der befähigten Personen zur Prüfung von Laborabzügen moderiert, sodass ein Abgleich zu der Prüfungsdurchführung und Dokumentation unter den Teilnehmern stattfindet.

Im dritten Teil können individuelle Fragestellungen im Rahmen des Seminars behandelt und besprochen werden. Nach der Diskussion über diese Erfahrungen verlassen die Teilnehmer das Seminar mit dem guten Gefühl, wieder auf dem aktuellen Stand zu sein.

## Zielsetzung

Laborabzüge müssen regelmäßig gewartet und überprüft werden. Das Haus der Technik bietet bereits seit 1998 den Einführungs-Kurs "Prüfpflichtige Sicherheitseinrichtungen im Labor und sonstigen Arbeitsräumen: Laborabzüge" an. Dieses Seminar erfüllt die gesetzlich geforderte Auffrischung zum Einführungs-Kurs und aktualisiert die Fachkunde zum Thema Laborabzug.

## Programm

19.01.2026

---

09:00–17:00 Auffrischungskurs Laborabzüge

**Dipl.-Ing. Eckart Hillenkamp**

AREGUS Services

Begriffsbestimmungen  
Rechtliche Grundlagen  
Grundlagen der Lüftungstechnik im Labor  
Organisation und Durchführung der Prüfung  
Typische Mängel - Erfahrungen der Teilnehmer  
„Zur...“

---

## Referenten

DH

**Dipl.-Ing. Eckart Hillenkamp**

AREGUS Services

AREGUS Services, Oberhausen

Vor der Gründung seines Ingenieurbüros AREGUS Services vor knapp 12 Jahren war Eckart Hillenkamp hauptsächlich in international tätigen, amerikanisch geführten Chemie-Konzernen tätig. Dabei war er zunächst bei der Firma PPG Industries als Product Safety Coordinator, Material Technology Coordinator und Test & Measurement Coordinator für alle deutschen Werke verantwortlich. Anschließend baute er das Startup-Unternehmen IPAG im Bereich der Halbleiterindustrie auf, wo er im Bereich Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit, optoelektronisches Packageing, Bauteilcharakterisierung und HF-Messtechnik tätig war. Zurück bei PPG baute er den Dienstleistungsstandort Wolfsburg mit auf, an dem Komplett-dienstleistungen rund um Lacke und Chemikalien für die weltweite Automobilindustrie durchgeführt wurden um danach den Posten des EHSQ-Bereichsleiters bei der Infrastrukturgesellschaft Infratec des Chemieparks in Duisburg zu übernehmen. AREGUS Services arbeitet auch eng mit der BG RCI zusammen, wo er unter anderem in den Themen Explosionsschutz, Anlagensicherheit, Maschinensicherheit Spezialseminare durchführt.