



Webinar: PFAS verstehen und einordnen – Grundlagen, Anwendungen, Risiken und Regulatorik mit Fokus auf die Textilindustrie

Ziel:

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmenden ein fundiertes Grundverständnis über per- und polyfluorite Alkylsubstanzen (PFAS) zu vermitteln, von ihrer chemischen Struktur, ihren industriellen Einsatzgebieten bis hin zu den potenziellen Risiken für Mensch und Umwelt. Darüber hinaus wird speziell auf den Einsatz und die Problematik von PFAS in der Textilindustrie eingegangen sowie auf bestehende und zukünftige regulatorische Anforderungen, insbesondere im internationalen Vergleich.

Seminartermine:

Dienstag, 09.06.2026

09:30 – 13:00 Uhr

Mittwoch, 10.06.2026

09:30 – 13:00 Uhr

8 Unterrichtseinheiten à 45 Min.

Kosten:

485,00€ zzgl. Umsatzsteuer

Bei Stornierung nach dem 25.05.2026 ist die volle Seminargebühr zu entrichten.

Zielgruppe:

- Fach- und Führungskräfte
- Umwelt- und Nachhaltigkeitsbeauftragte
- Qualitätsmanager/-innen
- Produktentwickler/-innen
- Mitarbeitende aus Vertrieb, Einkauf sowie Forschungs- und Entwicklungsabteilungen

Inhalte:

- Einführung in PFAS
- Vorkommen und Einsatzgebiete
- PFAS als Gefahrenstoff bzw. gesundheitliche und ökologische Auswirkungen
- PFAS in der Textilindustrie
- Aktuelle Regulierung (REACH, EU-Vorgaben)
- Alternative und nachhaltige Lösungsansätze
- Ausblicke und Handlungsempfehlungen für Unternehmen

Dozent:

Dr. Helmut Krause

Hinweise:

Für Übernachtungen steht Ihnen auch das direkt neben dem Akademiegebäude gelegene Gästehaus der Textilakademie NRW zur Verfügung. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte direkt an den Betreiber: freiraumamcampus.de

Getränke und Speisen stehen im Bistro des Gästehauses zur Verfügung (Selbstzahler).

Es gelten die [AGBs der Textilakademie NRW – Weiterbildung GmbH](#)

Zulassungsvoraussetzungen:

Für dieses Seminar ist keine Zulassungsvoraussetzungen nötig.

Seminarort:

Textilakademie NRW
Rheydter Straße 329
41065 Mönchengladbach

Kontakt:

Helena Rotte
+49173 5316464
weiterbildung@textilakademie.de

Anmeldung