

Webinar



Prävention
Online



Das AUVA Tool –
Arbeitsstoff-
verzeichnis

auva.at

Ziel der Veranstaltung

Kennenlernen der Webapplikation AUVA-Arbeitsstoffverzeichnis arbeitsstoffverzeichnis.auva.at. Das kostenlose Tool ist für Unternehmen aller Branchen und Größen geeignet und erleichtert das Erstellen und Führen eines Verzeichnisses gefährlicher Arbeitsstoffe. Anhand von Beispielen werden die Grundfunktionen der Webapplikation "AUVA-Arbeitsstoffverzeichnis" vorgestellt.

Zielgruppe

- Sicherheitsfachkräfte
- Arbeitsmediziner:innen
- Sicherheitsvertrauenspersonen
- Belegschaftsvertreter:innen
- Personen, die Evaluierungen durchführen oder dabei mitwirken
- Personen, die am sicheren Umgang mit Arbeitsstoffen interessiert sind

Teil 1: Vorstellen des AUVA-Tools

Arbeitsstoffverzeichnis - Vom Erfassen der gefährlichen Arbeitsstoffe bis zur Dokumentation
(Stellen Sie bitte Ihre Fragen im Teil 2 des Webinars)

Inhalte

- Kennenlernen der Grundfunktionen:
- Firma anlegen
- Bereiche und Arbeitsplätze anlegen
- Erfassen von gefährlichen Arbeitsstoffen
- Einpflegen von Sicherheitsdatenblättern
- Berichtsvarianten

Teil 2: Sie fragen wir antworten - Was Sie schon immer über das AUVA-Tool Arbeitsstoffverzeichnis wissen wollten!

Leitung

Silvia Springer, AUVA Hauptstelle Wien,
Jennifer Stoifl, AUVA Außenstelle Innsbruck - beide
Fachbereich Chemie

Vortragende:

Silvia Springer, AUVA Hauptstelle Wien,
Jennifer Stoifl, AUVA Außenstelle Innsbruck - beide
Fachbereich Chemie

Termin und Ort

Webinar: 02.09.2026, Virtueller Raum „MS Teams“

Beginn Teil 1: 09:30 -10:30 Uhr

Dauer: 60 Minuten

Beginn Teil 2: 11:00 – 12:30 Uhr

Dauer: 90 Minuten

Anmeldelink

[Anmeldelink zum Webinar](#)

Kostenbeitrag

kostenlos – Im Rahmen der AUVA-Präventionskampagne „Gemeinsam sicher digital“ wird dieses Webinar kostenlos angeboten.

Stornobedingungen

[Siehe unter Allgemeine Informationen](#)

Anmeldung bitte über oa. Anmeldelink sowie unter

<https://auvkurs.at>

Auskunft

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle,
Mail: HUB-Schulung@auva.at