

Einstufung und Kennzeichnung gefährlicher Gemische nach CLP

AU553

Der Kurs behandelt die Grundlagen für die chemikalienrechtliche Einstufung und Kennzeichnung gefährlicher Produkte nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO). Durch die regelmäßigen Änderungsverordnungen der CLP-VO gibt es immer wieder Anpassungen wie neue Gefahrenklassen und Kategorien oder neue Kriterien für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung, die im Betrieb umgesetzt werden müssen. Anhand zahlreicher praktischer Beispiele werden die gesetzlichen Vorgaben veranschaulicht.

Folgende Themen werden behandelt:

Rechtsgrundlagen für die Einstufung und Kennzeichnung

- Chemikaliengesetz, Gefahrstoffverordnung
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO)

Die Einstufungs- und Kennzeichnungsregelungen der CLP-VO sowie die aktuellen Änderungen durch Änderungsverordnungen (ATP)

- Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien
- Änderung der Einstufungskriterien
- Neue Kennzeichnungselemente zur Gefahrenkommunikation Aufbau und Inhalte der europäischen Stofflisten, Einstufungsregeln
- Einstufung aufgrund der Gefahreigenschaften
- Auswahl der Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge Regelkennzeichnung und Ausnahmen
- Zusätzliche Kennzeichnung für bestimmte Gefahrstoffe
- Kennzeichnung von Abfällen
- Fallbeispiele und Beispielrechnungen

Angesprochen sind Personen, die gefährliche Stoffe und Gemische einstufen und kennzeichnen müssen, Fachkräfte für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern, Sicherheitsfachkräfte, Gefahrgut-, "Gefahrstoff"- und Abfallbeauftragte.

Dauer: 1,5 Tage

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

➔ [zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

09.04. - 10.04.2024,

03.12. - 04.12.2024

Kurspreis⁽¹⁾: 550 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Daniela Niebes**, ➔ [Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Dr. Cornelia Kautt**, ➔ [Kontakt](#)

INFORMATIONEN

➔ arbeitsschutz@ftu.kit.edu

➔ [Übersicht Themenbereich](#)

[20005953] 27.11.2023