

Montag, 20. Oktober 2025

8.30 Empfang mit Kaffee und Tee
Ausgabe der Tagungsunterlagen

8.55

Eröffnung des ersten Tages durch

Dr. Björn Nehls, Managing Director, Chem-Academy

und die Vorsitzende,

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

9.00

Die CLP-Verordnung – Beobachtungen nach der Revision

- Die Rolle der Bundesbehörde in der Umsetzung der CLP-Verordnung
- Wirkungen der Neuerungen durch die Revision der CLP-Verordnung
- Erfahrungen mit den neuen Gefahrenklassen (u.a. endokrine Disruptoren)
- Anpassungen an das GHS
- Anstehende Nachbesserungen
- Wechselwirkungen mit verwandten Chemikalienregulierungen

Nicolaj Heuer, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA),
Bundesstelle für Chemikalien

9.45

GHS: ein Update zum G der Entwicklungen

- Wie bewährt sich das Gestaltungsprinzip der Building Blocks?
- Regulatorische Räume im Detail
 - Asien: relevante Märkte im Überblick
 - Türkei: Wechselwirkungen mit KKDİK
 - Vereinigtes Königreich – Nähe oder Distanz?
 - Südamerika (Mercosur)
 - Die USA in bewegten Zeiten
- Gemeinsamkeiten im Daten- und Informationsmanagement

Andree Heinrich, GHS-Experte, Bayer AG

10.30 Kaffeepause

11.00

Anforderungen an die Produktmitteilungen nach CLP

- Art. 45 der CLP-Verordnung: Stand der Umsetzung und praktische Erfahrungen
- Rechtliche Verzahnungen und Synergien
- Zuständigkeiten in der Giftinformation in Deutschland
- Erforderliche Informationen und Feedback an die Industrie
- Die Kooperation von ECHA und BfR: Erkenntnisse zur Risikominimierung

Kathrin Begemann, Leitung der Fachgruppe Expositionsbewertung von gefährlichen Produkten, kommissarisch, Abteilung Exposition, Bundesinstitut für Risikobewertung BfR

11.45

Gefahrenkommunikation: regulatorische Vorgaben, Etiketten, Digitalisierung

- Digitale Gefahrstoffkommunikation im Umfeld der chemischen Industrie – und ihre Grenzen...
- Erfahrungen mit Schnittstellen up- und downstream sowie länderübergreifend
- EU vs. UN: Gemeinsamkeiten und konzeptionelle Unterschiede
- Best Practices im Labelling
- Neuerungen unter der CLP-Verordnung
- Umsetzung der Informationen zu den neuen Gefahrenklassen

Frank Altrogge, Data Management Regulatory Affairs/GHS Expert, BYK-Chemie GmbH

12.30 Gemeinsames Mittagessen

14.00

Die richtige Tiefe finden: strategisches Daten- und Changemanagement im Umfeld der neuen CLP-Gefahrenklassen

- Die neuen CLP-Gefahrenklassen (ED; PBT, vPvB, PMT, vPvM): Datenverfügbarkeit und Nutzung von Informationsquellen
- Beispiel ED-Bewertung: regulatorische Listen und Nachbarregulierungen als mögliche Datenquellen
- Aufwand und Wirkung richtig abwägen: proaktiv umsetzen, abwarten oder Screening als strategischer Mittelweg
- Ein nachhaltiger Product Stewardship Ansatz und Management of Change (MoC): Verzahnung von Portfolioanalyse, regulatorischen Änderungen, Daten und internen Prozessen im Stammdatenmanagement

Lionel Arago, Product Safety Specialist, knoell Germany GmbH

14.45

GHS und CLP: das Update aus dem Chemikalienhandel

- Grenzen der Harmonisierung – eine Herausforderung im globalen Handel als Mittler
- Aktuelle Herausforderungen
 - Kennzeichnung
 - Berichtspflichten
 - Mikroplastik
 - Änderungen im Kontext der Omnibus-Verfahren
- Herausforderungen bei Verpackungen und Umlabeln
- Potenziale der Digitalisierung
 - Digital Productpass (DPP): Perspektiven der Gefahrstoffkommunikation
 - Künstliche Intelligenz

Michael Pätzold, Geschäftsführer, Verband Chemiehandel e.V.

15.30 Kaffeepause

Gruppenrabatt

In Ihrem Unternehmen gibt es mehrere Interessenten für unsere Veranstaltung? Melden Sie gleichzeitig zwei oder mehr Personen für mindestens zwei Tage an und sparen Sie jeweils 400€ ab dem zweiten Teilnehmer.

16.00

Chemikalienregulierung zwischen Wettbewerbsfähigkeit und grüner Transformation

- Strittige Themen und offene Fragen im Kontext der EU Chemicals Strategy
- Umgang mit den vorliegenden Omnibus-Vorschlägen der Kommission
- CLP und die Verzahnungen
 - Nationale und europäische verwandte Regelungen
 - GHS
- Herausforderungen für das Projektmanagement der Industrie
- Ziele für Chemikalienregulierung und Nachhaltigkeit und wie sie realistisch erreicht werden können

Teresa Bernheim, Corporate Communications, Senior Manager Chemicals Policy, LANXESS Deutschland GmbH

16.45 Zusammenfassung durch die Vorsitzende

17.00 Ende des ersten Tages

18.00 Abendveranstaltung



Im Anschluss an das offizielle Programm lädt die Chem-Academy alle Referenten und Teilnehmenden zu einem gemeinsamen Imbiss mit Getränken ein. Lassen Sie die Eindrücke des Tages gemütlich ausklingen. Nutzen Sie die ungezwungene Atmosphäre, um wertvolle Kontakte zu vertiefen.

Dienstag, 21. Oktober 2025

8.25

Eröffnung des zweiten Tages durch die Vorsitzende

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

8.30

Gefahrstoffkommunikation: regulatorische Anforderungen unter CLP und REACH

- Regulatorische Neuerungen und Herausforderungen im Gefahrstoffmanagement
- Beobachtungen zu den SDB: Erwartungen der Bundesanstalt
- Bestehende Fragen in der Gefahrstoffkommunikation
- Auf welche Schwierigkeiten in der Umsetzung deuten die Fragen an das Helpdesk der BAuA hin?
- Eckpunkte der REACH-Revision und Wechselwirkungen mit verwandten Regelungen

Dr. Raimund Weiß, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Bundesstelle für Chemikalien

9.15

Passport please! Der digitale Produktpass

- Anforderungen, „Elemente“ und Umsetzung in der Praxis
- Informations- und Datenmanagement im Kontext der Produktsicherheit
- Datenfluss und potentielle Hemmnisse in der Lieferkette
- Was muss die IT leisten?
- Der digitale Produktpass in der Kreislaufwirtschaft der Zukunft: erforderliche Weichenstellungen und Erwartungen

Roman Gimmini, Head of Product Stewardship, DAW SE

10.00 Kaffeepause

10.30

EU-Chemikalienpolitik und Arbeitsschutz

- Der regulatorische Rahmen: Verordnungen, Strategien und Zielkonflikte
- Nachhaltigkeitsstrategie für Chemikalien und der Aktionsplan Kreislaufwirtschaft
- EU-Verordnung zu kritischen Rohstoffen und EU-Ökodesign-Verordnung
- Clean Industrial Deal und Kompass für Wettbewerbsfähigkeit
- Zielsetzung: Kreislaufwirtschaft
- Safe and Sustainable by Design: Wie kann die Sicherheit von Beginn an bestmöglich gewährleistet werden?
- Risikokommunikation: Lessons Learned?!
- Arbeitsschutz als verbindendes Element
- Herausforderungen und Chancen

Nicoletta Godas, Wissenschaftliche Leitung Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

11.15

Chemikaliensicherheit und Überprüfungen im föderalen System

- Strukturen der Überwachung am Beispiel Nordrhein-Westfalen
- Formen und Quantität der Marktüberwachung
 - Die Regulierung des Online-Handels
 - Die Zusammenarbeit der Marktüberwachung mit dem Zoll
- Schwerpunkte im Vollzug
 - Impressionen aus laufenden Projekten
 - Aktuelle Schwerpunkte der europäischen Chemikalienüberwachung
- Verzahnung der Überwachung: Regelwerke der Chemikaliensicherheit und angrenzender Rechtsbereiche
- Folgen und Sanktionen bei Non-Compliance

Rosemarie Greiwe, Dr. Julia Sondermann, Chemikaliensicherheit, Gefahr- und Biostoffe, Arbeitsmedizin, Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen

12.00 Gemeinsames Mittagessen

13.15

Gefahrgut: Ereignisse und Entwicklungen

- Die Schnittstelle GHS/CLP und Transport: Theorie/Regulierung und Praxis
- Was lässt sich aus den Schadensfällen der jüngeren Vergangenheit lernen?
- Neuerungen im UN-GHS – Wirkungen auf EU-CLP
- Herausforderungen für den internationalen Transport: wie sie identifiziert und wie sie regulatorisch angegangen werden

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting



14.00

Chemikalienregulierung und Nachhaltigkeit im Kontext der EU-Chemikalienstrategie

- Eckpunkte der EU Chemicals Strategy for Sustainability
- In welche Richtung entwickeln sich die bestehenden Berichtspflichten?
- Anforderungen an die Lieferkettencompliance
 - Das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG)
 - Entwaldungsverordnung
 - CSDDD im Omnibus-Verfahren
- Bezugspunkte zu CLP und verwandten Regelwerken für Chemikalien
- Dimensionen der Verantwortung über politische Disruptionen hinweg: Versicherung/Haftung, Kundenanforderungen, etc.

Sebastian Rünz, LL.M., Rechtsanwalt, Taylor Wessing Partnerschaftsgesellschaft mbB

14.45 Kaffeepause

15.15

Aktuelle Entwicklungen im Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht

- Umsetzung der nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie
- Europäische Neuerungen
 - Änderungen des Abfallverzeichnis
 - Novelle der Verbringungsverordnung (Stichtag: 21.05.2026)
 - Umsetzung der Richtlinie über den strafrechtlichen Schutz der Umwelt

Dr. Ralf Kaminski, Partner, Avocado Rechtsanwälte

16.00 Zusammenfassung durch die Vorsitzende

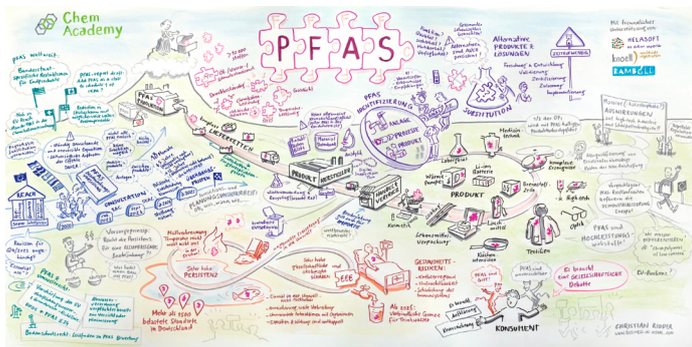
16.15 Ende der Jahrestagung

Veranstungshinweise

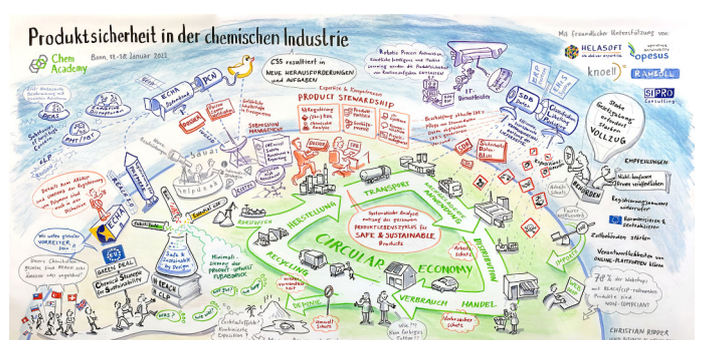
Seminar Regulatorische Toxikologie
6. und 7. Oktober 2025, Bonn und online

9. Jahrestagung Chemikalienregulierung in Non-EU
10. und 11. November 2025, Berlin und online

Graphic Recordings



Graphic Recording der Fachtagung PFA 2023



Graphic Recording der Fachtagung Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2022

Sponsor



knoell ist ein Dienstleister, der Sie in allen Phasen der Registrierung unterstützt, von der Planung bis zur Markteinführung Ihres Produktes und darüber hinaus. Unsere Aufgabe ist es sicherzustellen, dass Ihre Produkte den jeweils aktuellsten regulatorischen Anforderungen entsprechen – nicht nur in Europa, sondern auf allen Kontinenten. **knoell** wurde 1996 gegründet und bietet globale Unterstützung in den Bereichen Biozide, Chemikalien, Kosmetika, Pflanzenschutz und Düngemittel, Lebensmittelkontaktmaterialien, Medizinprodukte und Veterinärpharmaka. Unsere Stärke ist es, dort zu sein, wo es darauf ankommt: Mit Standorten in Europa, Asien, Nord- und Südamerika und einem umfangreichen Netzwerk von Kooperationspartnern verbinden wir globales Know-how mit lokaler Erfahrung und interkultureller Kompetenz.

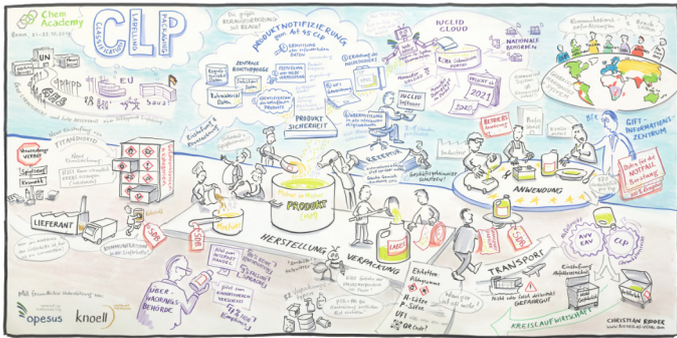
Ihr Kontakt: Dr. Michael Cleuvers, Director Products and Markets, T.: +49 621-718858-0, E: info@knoell.com
knoell Germany GmbH, Konrad-Zuse-Ring 25, 68163 Mannheim, Germany

Sponsoring

Nutzen Sie unsere Veranstaltung, um Ihr Unternehmen, Ihre Lösungen und Dienstleistungen zu präsentieren und neue Kontakte zu knüpfen. Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten, sich als Aussteller, Sponsor oder mit einem inhaltlichen Beitrag einzubringen.

Dr. Björn Nehls
 Managing Director
 +49 (0) 33 38 75 157 0
 bjoern.nehls@chem-academy.com





Graphic Recording der Fachtagung CLP 2019

Kontaktieren Sie uns

Web chem-academy.com
 E-Mail info@chem-academy.com
 Post Chem-Academy
 Part of b2b-events.net
 Bahnhofplatz 2, D-16321 Bernau bei Berlin

Veranstaltungsort

Best Western Plus Hotel Köln City
 Innere Kanalstraße 15
 50823 Köln
 Tel: +49 (0)221-57010
 Fax: +49 (0)221-5701925
info@hotel-koeln-city.bestwestern.de
<https://www.bestwestern.de/>

Übernachtung und Anreise sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten. Bitte nehmen Sie Ihre entsprechenden Buchungen eigenständig vor.

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich an für:

17. Jahrestagung CLP

<input type="checkbox"/>	Fachtagung 20. und 21. Oktober 2025	Early Bird 1.695 €	Normalpreis 1.995 €
--------------------------	---	-----------------------	------------------------

<input type="checkbox"/>	Fachtagung Online 20. und 21. Oktober 2025	Early Bird 1.595 €	Normalpreis 1.895 €
--------------------------	--	-----------------------	------------------------

Leider kann ich die Veranstaltung nicht besuchen. Bitte senden Sie mir per E-Mail Informationen zum aktuellen Angebot.

E-Mail

Der Frühbucherrabatt gilt bis zum 22.08.2025. Danach gelten die Normalpreise.

Alle Preise zzgl. MwSt.

1. Person

Anrede, Titel _____
 Name, Vorname _____
 Position, Abteilung _____
 Telefon _____
 E-Mail _____

2. Person

Anrede, Titel _____
 Name, Vorname _____
 Position, Abteilung _____
 Telefon _____
 E-Mail _____

Firma _____
 Straße, Nr. _____
 Postfach _____
 PLZ, Ort _____
 Land _____

Rechnungsdetails

Bestellreferenz _____
 MwSt.-Nr. _____
 Firma _____
 Abteilung _____
 Straße, Nr. _____
 PLZ, Ort _____
 Datum, Unterschrift _____

- 400 EUR

Technische Voraussetzungen

Für unsere Online-Fachtagungen nutzen wir Cisco WebEx (www.webex.com), eine der führenden Anbieter für Online-Meetings.

Alle hilfreichen Informationen zur Installation und Durchführung sowie notwendige Zugangsdaten erhalten Sie etwa eine Woche vor der Veranstaltung via E-Mail von uns.

Teilnahmebedingungen

- Geltungsbereich**
Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln das Vertrauensverhältnis zwischen dem Teilnehmer einer Veranstaltung von b2b-events.net und b2b-events.net als Veranstalter. Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Teilnehmers haben keine Gültigkeit.
- Anmeldung**
Jedliche Form der Anmeldung wird schriftlich durch b2b-events.net bestätigt und erlangt hierdurch Rechtsverbindlichkeit. Der Teilnehmer erkennt mit seiner Anmeldung die Teilnahmebedingungen an. Die Veranstaltungsteilnahme setzt die vollständige Bezahlung der Teilnahmegebühr voraus. Diese ist unmittelbar nach Erhalt der Rechnung fällig. Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person und Veranstaltungstermin zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Inbegriffen sind Mittagessen, Getränke im Veranstaltungsraum sowie Tagungsunterlagen.
- Programmänderung**
b2b-events.net behält sich vor, Änderungen am Inhalt des Programms sowie Ersatz und Weglassen der angekündigten Referenten vorzunehmen, wenn der Gesamtcharakter der Veranstaltung gewahrt bleibt. Muss eine Veranstaltung aus wichtigem Grund oder aufgrund höherer Gewalt abgesagt oder verschoben werden, so ist b2b-events.net verpflichtet, die zu diesem Zeitpunkt angemeldeten Teilnehmer umgehend zu benachrichtigen. Der Teilnehmer kann in diesem Fall die Rückerstattung der Veranstaltungsgebühr verlangen. Weitere Kosten (z.B. Reise- und Übernachtungskosten) sind von der Erstattung ausgeschlossen, sofern es sich nicht um grob fahrlässiges Verhalten seitens b2b-events.net handelt.
- Rücktritt**
Sollte der Teilnehmer an der Teilnahme verhindert sein, so ist er berechtigt ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Darüber hinaus ist eine vollständige Stornierung bis dreißig Tage vor Beginn der Veranstaltung kostenlos möglich. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Bei späterem Rücktritt oder Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig.
- Urheberrecht**
Alle im Rahmen der Veranstaltungen ausgegebenen Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und anderweitige Nutzung sind schriftlich durch b2b-events.net zu genehmigen. Sie dürfen Aufnahmegeräte ausschließlich für private Zwecke nutzen. Professionelle Fotografiertechnik ist nicht gestattet. Durch Ihre Teilnahme stimmen Sie zu, dass Sie fotografiert, gefilmt und aufgenommen werden können. Falls nicht anderweitig mit b2b-events.net vereinbart, stimmen Sie zu, dass b2b-events.net und Dritte Bild- und weitere Aufnahmen von Ihnen zur weiteren Verwendung und Veröffentlichung ohne Vergütung verwenden dürfen.
- Haftung**
Alle Veranstaltungen werden sorgfältig recherchiert, aufbereitet und durchgeführt. Sollte es dennoch zu Schadensfällen kommen, so übernimmt der Veranstalter keine Haftung für die Vollständigkeit und inhaltliche Richtigkeit in Bezug auf die Vortragsinhalte und die ausgegebenen Unterlagen. In Fällen unvorhersehbarer Ereignisse oder höherer Gewalt, welche eine Durchführung der Veranstaltung ganz oder teilweise beeinflussen oder verhindern, ist eine Haftung ausgeschlossen.
- Datenschutz**
Überlassene persönliche Daten behandelt der Veranstalter in Übereinstimmung mit den geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Sie werden zum Zwecke der Leistungserbringung elektronisch gespeichert. Einblick und Löschung der gespeicherten Daten kann jederzeit gefordert werden. Anfragen bitte per E-Mail an: info@chem-academy.com.
- Schlussbestimmungen**
Der Vertrag unterliegt dem deutschen Recht. Gerichtsstand ist Bernau bei Berlin (Deutschland).

