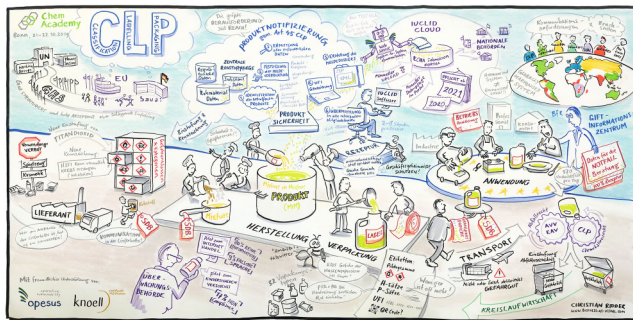


300€
Frühbucherrabatt bis zum
24. August 2026



www.chem-academy.com

18. Jahrestagung CLP



Graphic Recording der Fachtagung CLP 2019

Themenschwerpunkte dieser Veranstaltung

- CLP und Änderungen durch das Omnibus VI-Paket
- GHS, CLP und Wechselwirkungen an Schnittstellen
- Der Digital Product Passport (DPP)
- Erkenntnisse aus der Marktüberwachung
- Künstliche Intelligenz im CLP-Umfeld

Mit freundlicher Unterstützung von



Mit Fachbeiträgen folgender Institutionen und Unternehmen

- Nicolaj Heuer, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
- Esther Feistkorn, Bundesinstitut für Risikobewertung BfR
- Sibylle Wursthorn, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- Nicoletta Godas, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
- Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting
- Adrian von Mühlhagen, BASF Intertrade AG
- Patrick Pohle, Evonik Industries AG
- Florian Ertl, WhatzLearn GmbH
- Dr. Konstantin Simon, SI PRO GmbH
- Analia Mayte Ricaldez Hurtado, knoell Germany
- Dr. Thomas Martin, Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie
- Dr. Lars-Hendrik Schilling, KEMPER SYSTEM GmbH
- Martin Ahlhaus, Produktkanzlei
- Roman Gimmini, hubergroup

19. und 20. Oktober 2026
Köln und online



www.chem-academy.com/clp

Montag, 19. Oktober 2026

8.30 Empfang mit Kaffee und Tee
Ausgabe der Tagungsunterlagen

9.00

Eröffnung des ersten Tages durch

Dr. Björn Nehls, Managing Director, Chem-Academy

und die Vorsitzende,

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

9.10

Die CLP-Verordnung – Neuerungen im Kontext von Omnibus VI

- Die Rolle der nationalen Behörden in der Umsetzung der CLP-Verordnung
- Geplante Vereinfachungen im Rahmen der CLP-Verordnung: Welche Änderungen sind im Omnibus VI-Paket geplant?
- Vorgaben zu Verpackungen und Etiketten
- Beobachtungen zu neuen Gefahrenklassen
 - Endokrine Disruptoren
- Regelungsbedarf beim Online-Handel
- Anpassungen an das GHS

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

9.50

Ebenen und Projekte in der Marktüberwachung der EU

- Einblick in die EU-Projekte der Marktüberwachung
- Die Zusammenarbeit von Bund und föderalen Behörden
- Aktuelle Schwerpunkte und Erkenntnisse in Vollzugsprojekten
- Herausforderungen bei der Regulierung des Online-Handels
- Sanktionsmechanismen bei Non-Compliance

Sibylle Wursthorn, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg

10.30 Kaffeepause

11.00

CLP light – reduzierte Einstufung und Kennzeichnung im Arbeitsschutz

- Anforderungen an die Einstufung und Kennzeichnung
- Gefährdungsbeurteilung auf dem Weg zur vereinfachten Kennzeichnung
- Herausforderungen im unternehmerischen Alltag
- Wo können Aufwände ohne Sicherheitseinbußen reduziert werden?
- Erforderliche Unterweisungsmaßnahmen

Dr. Lars-Hendrik Schilling, Produktsicherheitsbeauftragter / Product Safety
Officer, KEMPER SYSTEM GmbH

11.40

Wie kann Künstliche Intelligenz im CLP-Umfeld die Produktsicherheit unterstützen?

- Identifikation von geeigneten Aufgabenfeldern
 - Einstufung und Kennzeichnung
 - Erstellung von SDBs
- Folgerungen für das Datenmanagement
- Wie lassen sich Halluzinationen der KI vermeiden?
- Anforderungen an KI-Tools

Dr. Konstantin Simon, Niederlassung Berlin, SI PRO GmbH

12.20 Gemeinsames Mittagessen

13.50

Der Digitale Produktpass

- Was braucht es für den digitalen Produktpass?
 - Informationen und Daten
 - IT-Infrastruktur
 - Methoden und Prozesse
- Anforderungen in unterschiedlichen Zielmärkten
- Welche Regelwerke sind zu berücksichtigen?
- Ecodesign for Sustainable Product Regulation (ESPR)
- Kommunikation in der Wertschöpfungskette
- Erfolgsfaktoren im Projektmanagement

Adrian von Mühlengen, Product Owner Digital Material and Product Passport,
BASF Intertrade AG

14.30

Digital Product Passport: Zwischen Compliance-Pflicht, Transparenzversprechen und Datenrealität

- DPP: Universallösung für Transparenz und Kreislaufwirtschaft?
- Was der DPP ist, wen er betrifft und welche regulatorischen Zeitschienen relevant sind
- Kein Selbstzweck: Datenqualität entscheidet über Nutzen
- Chancen und Herausforderungen in der Implementierung

Analia Mayte Ricaldez Hurtado, Product Safety Manager, knoell Germany

15.10 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.



15.40

Die Produktsicherheit der Zukunft

Impulsvortrag und Diskussion

- Regulatorische Herausforderungen: REACH, CLP & Co.
- Unternehmerische Herausforderungen und Chancen: Generationenwechsel und Digitalisierung
- Dokumente vs. Daten
- Wie sieht die Welt der Produktsicherheit in fünf Jahren aus?

Roman Gimmini, Director Global Product Stewardship & Regulatory, hubergroup Deutschland GmbH

16.20 Zusammenfassung durch die Vorsitzende

16.30 Ende des ersten Tages

18.00 Abendveranstaltung



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

Dienstag, 20. Oktober 2026

8.40

Eröffnung des zweiten Tages durch die Vorsitzende

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

8.50

CLP, Arbeitsschutz und Prävention in der chemischen Industrie

- Der aktuelle Sachstand in der Industrie aus Sicht der Berufsgenossenschaft
- Berufskrankheiten- und Unfallgeschehen bezogen auf Gefahrstoffe und Schlussfolgerungen zur Prävention in der Übersicht
- Grenzwerte bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen – wie verständlich und hilfreich sind die Regelungen?
- Herausforderungen bei der Einstufung und Kennzeichnung für kleinere und mittlere Betriebe
- Innerbetriebliche Kennzeichnung

Dr. Thomas Martin, Leitung Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien – GisChem, Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

9.30

Arbeitsschutz im Kontext von CLP und Chemikalienregulierung

- Regulatorischer Rahmen und Entwicklungen
- Wo ist der Arbeitsschutz betroffen?
- Safe and Sustainable by Design
- Gefahrstoffkommunikation in der Wertschöpfungskette
- Alles hat (k)ein Ende?! – die Circular Economy

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

10.10 Kaffeepause

10.40

GHS und CLP sowie weitere regulatorische Schnittstellen

- UN: Aktuelle Entwicklungen zu Gefahrenklassen u.a.
- EU: Eckpunkte der Omnibusverfahren - was ändert sich und wann?
- Die EU-Chemikalienpolitik im Wandel – erhöhte Relevanz der CLP?
 - Regulierung an der Nahtstelle von Gefahreigenschaften, Verwendung und Exposition
 - Entwicklung von Berichts- und Informationspflichten
 - Auswirkungen der ausbleibenden REACH-Revision
 - Wechselwirkungen zwischen CLP und verwandten Regelwerken

Martin Ahlhaus, Rechtsanwalt / Partner, Produktkanzlei

11.20

Art. 45: Produktmitteilungen nach CLP

- Der regulatorische Rahmen innerhalb der CLP-Verordnung und mit verwandten Vorgaben
- Impulse von EU und ECHA
- Zuständigkeiten in der Giftinformation in Deutschland
- Die Rolle der Industrie im Dialog mit den Behörden
- Praktische Erfahrungen mit den Produktmitteilungen für die medizinische Notfallberatung

Esther Feistkorn, Fachgruppe Expositionsbewertung von gefährlichen Produkten, Abteilung Exposition, Bundesinstitut für Risikobewertung BfR

12.00 Gemeinsames Mittagessen

13.20

Wissensmanagement: Regulatory Intelligence in Zeiten des Wandels

- Digitalisierung: Wunsch und Wirklichkeit
 - Was ist Wissen?
 - Regulatorisches Know how
 - Produktportfolio
 - Netzwerke
 - Implizites vs. explizites Wissen
 - Wenn der Experte geht: die Lücke, die niemand sieht
 - Die Notwendigkeit zur strukturierten Erfassung von Wissen
 - Die Rolle von Künstlicher Intelligenz
 - Wie man Wissen verfügbar hält, macht und zugleich schützt
- Florian Ertl, Geschäftsführer, WhatzLearn GmbH

14.00

Gefahrgut im Luftverkehr

- IATA-Vorschriften: Entwicklungen im regulatorischen Rahmen
- Wechselwirkungen mit GHS und CLP
- Herausforderungen in der praktischen Umsetzung
- Der Beitrag der Produktsicherheit

Patrick Pohle, Head of Logistics Safety | Product Stewardship | Function Environment, Safety, Health & Quality, Evonik Industries AG

14.40 Kaffeepause

15.10

Gefahrgut: Schadensfälle, Regulierung, Entwicklungen

- Regulatorische Vorgaben in der Praxis und bestehende Unschärfen
 - Gefahrgut vs. Transport vs. GHS/CLP
- Beobachtungen zu Schadensfällen der jüngeren Vergangenheit
- UN-GHS und EU-CLP: Harmonisierungsbemühungen angesichts gegenläufiger Megatrends
- Herausforderungen im Erhalt und Transfer von Erfahrungswissen

Sabine Schultes, Dangerous Goods Assessment & Consulting

16.00 Zusammenfassung durch die Vorsitzende

16.15 Ende der Jahrestagung

Graphic Recordings



Graphic Recording der Fachtagung PSC 2025



Graphic Recording der Fachtagung Produktsicherheit

Veranstungshinweise

Seminar **Regulatorische Toxikologie**
5. und 6. Oktober 2026, Köln

10. Jahrestagung **Chemikalienregulierung in Non-EU**
9. und 10. November 2026, Berlin und online

Weitere Informationen finden Sie hier: www.chem-academy.com

Sponsoren



SI PRO ist ein IT-Consulting-Unternehmen für die Themen Produktsicherheit, Compliance und Nachhaltigkeit. Als SAP Servicepartner bieten wir betriebswirtschaftlich orientierte Unternehmensberatung und Softwareentwicklung auf Basis von SAP Software an. Durch unseren naturwissenschaftlichen Fokus und langjährige Beratungserfahrung in Forschung & Entwicklung können wir kundenspezifische Lösungen zu den Themen REACH, CLP, GHS oder (e)SDB anbieten. Die SI PRO berät zu dem New Green Deal der EU und implementiert hierzu SAP-basierte Lösungen.
www.si-pro.de
 Ihr Kontakt: Lutz Dannemann, Geschäftsführer, T: +49 621 309826 15, E: lutz.dannemann@si-pro.de
 SI PRO Consulting, Weinheimer Str. 68, 68309 Mannheim



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.

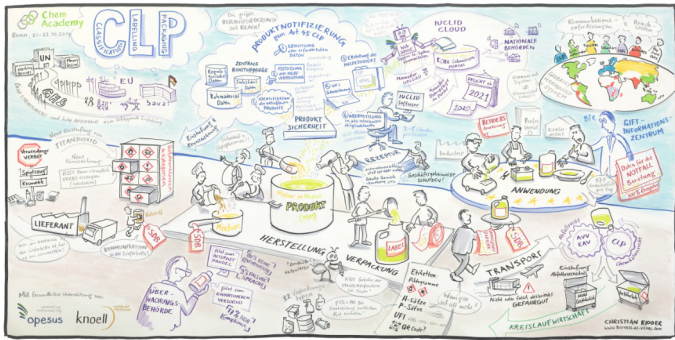
Ihr Kontakt: Dr. Michael Cleuvers, Director Products and Markets, T.: +49 621-718858-0, E: info@knoell.com
 knoell Germany GmbH, Konrad-Zuse-Ring 25, 68163 Mannheim, Germany

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
bjorn.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:

18. Jahrestagung CLP

<input type="checkbox"/>	Fachtagung 19. und 20. Oktober 2026	Early Bird 1.695 €	Normalpreis 1.995 €
--------------------------	---	-----------------------	------------------------

<input type="checkbox"/>	Fachtagung Online 19. und 20. Oktober 2026	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 24.08.2026. 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).

