

300€
Frühbucherrabatt bis zum
29. November 2024

18. Jahrestagung Produktsicherheit in der chemischen Industrie

www.chem-academy.com

Themenschwerpunkte dieser Veranstaltung

- Die EU-Chemikalienstrategie der neuen Kommission
- REACH – Grundlagen der Revision
- Kriterien für SSbD (Safe and Sustainable by Design)
- Der Digitale Produktpass
- Eckpunkte der PFAS-Beschränkung

Mit Fachbeiträgen folgender Institutionen und Unternehmen

- Otto Linher, DG Grow, European Commission
- Dr. Raimund Weiß, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- Frauke Averbeck, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- Sibylle Wursthorn, Umweltministerium Baden-Württemberg
- Katja vom Hofe,
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin und The Forum
for Exchange of Information on Enforcement, ECHA
- Dr. Volker J. Soballa, Evonik Industries AG
- Martin Ahlhaus, Produktkanzlei
- Andy Barheine, Merck KGaA
- Dr. Martina Schneider, UL Solutions
- Oliver Spaniol, knoell Germany GmbH
- Dr. Benedikt Fischer, Ramboll Deutschland GmbH
- Markus Nörtemann, HELASOFT GmbH
- Volkmar Trommer, SI PRO GmbH
- Dr. Catharina Seel, Currenta GmbH & Co. OHG
- Johannes Appel, Wirtschaftsvereinigung Metalle e.V.
- Dr. Ole Schrader, Henkel KGaA
- Christopher Faßbender, PhD, PETA Science Consortium International e.V.
- Dr. Steffen Bade, BASF SE

Mit freundlicher Unterstützung von

CURRENTA 

 **HELASOFT**
We deliver expertise

knoell  worldwide
registration

RAMBOLL

SI PRO
Consulting

 **Solutions**

27. und 28. Januar 2025

Köln und online

Eine Veranstaltung der

 **Chem
Academy**

www.chem-academy.com/psc

Montag, 27. Januar 2025

8.55

Eröffnung des ersten Tages durch die Vorsitzenden

Dr. Björn Nehls, Managing Director, Chem-Academy,

Dr. Volker J. Soballa, Head of Corporate Product Stewardship,
Evonik Industries AG

9.00

Product Stewardship: Herausforderungen aus Sicht der Industrie

- Der aktuelle Sachstand: Regulierung und Wettbewerbsfähigkeit
- Zielsetzungen für nachhaltiges Chemikalienmanagement
- Regulatorische Herausforderungen
 - Taxonomie
 - Transition Pathway

- Der Digitale Produktpass – die Zukunft der Produktsicherheit?

Dr. Volker J. Soballa, Head of Corporate Product Stewardship, Evonik Industries AG

9.40

Die EU-Chemikalienstrategie unter der neuen Kommission

- Die Chemikalienstrategie: Stand der Umsetzung und nächste Schritte
- Absehbare Inhalte eines Vorschlags zur REACH-Revision
- Studienergebnisse zur Substitutionsplanung
- Ansätze zur Beschränkung von PFAS
- Die EU im globalen Wettbewerb: Perspektiven des Standorts

Otto Linher, Senior Expert, REACH Unit, DG Grow, European Commission

10.20 Kaffeepause und Networking

10.50

Entwicklungen in der EU-Chemikalienregulierung aus juristischer Perspektive

- Aktuelle regulatorische Schwerpunkte und ihr rechtlicher Rahmen
 - CLP-Revision
 - REACH-Revision
 - Der Beschränkungsvorschlag zu PFAS
- Was tut sich, wenn die Regelwerke einmal in Gang gesetzt sind?
- Wissenschaftlicher Nachweis vs. Vorsorgeprinzip?
- Wie kann der Anspruch auf Rechtssicherheit perspektivisch besser eingefordert werden?

Martin Ahlhaus, Rechtsanwalt / Partner, Produktkanzlei

11.30

Chemikalienregulierung auf nationaler Ebene – Neuerungen und bestehende Herausforderungen

- Entwicklungen unter REACH
- Auswirkungen der CLP-Revision auf verzahnte Regelwerke
- Polymere im Spiegel der Regulierung
- Q&A aus dem Helpdesk der Bundesstelle für Chemikalien (BfC)
- Kommende Tätigkeitsschwerpunkte

Dr. Raimund Weiß, Fachbereich 5: Bundesstelle für Chemikalien, BAuA
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

12.10

Zulassung und Beschränkung

- Aktueller Stand der Umsetzung unter REACH
- Praktische Erfahrungen aus der Arbeit in Konsortien: Chrom als Beispiel
- Generelle Trends in der EU-Chemikalienregulierung: weniger Zulassungen, mehr Beschränkungen?
- Was bedeutet das für die Unternehmen und die Supply Chain?
- Safe and Sustainable by Design als Zielstellung

Dr. Benedikt Fischer, Principal, Ramboll Deutschland GmbH

12.50 Gemeinsames Mittagessen

14.10

Umweltrisiken: Wie werden sie evaluiert und was ist die zukünftige Teststrategie?

- Fallstricke, Stellschrauben und Hintergründe zum Environmental Risk Assessment
- Spezialfälle: UVCBs und Assessment Entities
- Umgang mit Messwerten
- Zu berücksichtigende Aspekte bei joint CSRs
- Entwicklungen zur neuen Chesar Plattform (Integration der neuen ECETOC Version)
- Alternativen zu Tierversuchen

Dr. Catharina Seel, Senior Expert Product Compliance, Currenta GmbH & Co. OHG

14.50

Product Sustainability Assessment – Strategien für nachhaltige Produkte

- Nachhaltige Produkte - mehr als nur ein „grünes“ Label
 - Bedeutung von Nachhaltigkeit für moderne Produktentwicklung
 - Verbrauchererwartungen und gesetzliche Anforderungen
- Bestehende Konzepte für nachhaltige Produktstrategien
 - Safe and Sustainable by Design (SSbD): Ein Rahmen für sichere und nachhaltige Innovationen
 - World Business Council for Sustainable Development (WBCSD): Der PSA-Ansatz zur Bewertung von Produktnachhaltigkeit
- Strategien für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
- Praktische Ansätze zur Implementierung nachhaltiger Produktstrategien

Dr. Oliver Spaniol, Leader Product Safety, knoell Germany GmbH

15.30 Kaffeepause und Networking

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

Marktüberwachung im föderalen System

- Strukturen der Marktüberwachung und aktuelle Aufgabenschwerpunkte
 - REACH
 - CLP
 - Weitere Regelwerke
- Erkenntnisse aus den REF-Projekten
- Wie gehen die Behörden mit dem wachsenden Umfang von Online-Handel um?
- Importe und Zoll - Lösungsansätze
- Beobachtungen und Sanktionen rund um Fälle von Non-Compliance

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

16.40

Aktuelle Themen in ECHA's Forum for Exchange of Information on Enforcement

- Das Spannungsfeld zwischen Berichterstattung und Transparenz
- Die Kernaufgaben des Vollzugs: Sachstand in der EU
- Ansätze für eine Verbesserung der Berichterstattung
- Erwartungen und Praxis bei Sanktionen in den Mitgliedstaaten der EU

Katja vom Hofe, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin,
The Forum for Exchange of Information on Enforcement, ECHA

17.20 Zusammenfassung durch den Vorsitzenden

17.30 Ende des ersten Veranstaltungstages

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, 28. Januar 2025

8.25

Eröffnung des zweiten Tages durch den Vorsitzenden

Dr. Volker J. Soballa, Head of Corporate Product Stewardship, Evonik Industries AG

8.30

Neue Technologien im Einsatz für die Produktsicherheit: Effektivitätsbooster oder leere Worthülsen?

- KI-gestützte Technologien – eine Übersicht
- Der Blick über den Tellerrand der chemischen Industrie: Wie werden Large Language Models (LLM) oder Künstliche Intelligenz in anderen Branchen genutzt?
- Vorhandene Ressourcen: Nutzen von internen und externen Daten und verbundene Informationspflichten
- Umgang mit Cloud Services und Intellectual Property
- Was sind spezifische Rahmenbedingungen in der Chemikalienregulierung?
- Anwendungsbeispiele aus der Wertschöpfungskette der chemischen Industrie

Markus Nörtemann, Managing Partner, HELASOFT GmbH

9.10

Herausforderungen der Regulierung von Stoffgruppe in der Lieferkette

- ECHA Assessment of Regulatory Needs und dessen Fokussierung auf Stoffgruppen
- Updates der ECHA Restriction Roadmap
- Erhalt der richtigen Daten aus der Lieferkette, um die entscheidenden Fragen zu beantworten
- Verwendung von Software für das Management von Stoffgruppen

Dr. Martina Schneider, Regulatory Affairs Group Leader, UL Solutions

9.50 Kaffeepause

10.20

Chemikalienregulierung & Co.: Berichtspflichten der Produktsicherheit

- REACH-bezogene Berichtspflichten
- Die Welle an Dossier-Updates
- Herausforderungen durch Berichtsstandards in einem global operierenden Konzern
- Anforderungen an die Kommunikation in der Lieferkette
 - Das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG)
 - Nachhaltigkeitsberichterstattung

Dr. Steffen Bade, Head Global Chemical Regulations, BASF SE

11.00

Product Stewardship und Regulatory Compliance mit SAP – ein Blick von außen auf Gegenwart und Zukunft

- Die größten Herausforderungen (und Chancen) für Fachabteilungen
- S/4HANA Transformationen – Ansätze und Fallstricke
- Product Compliance – der Weg von „Classic“ zu „New“
- Product Stewardship 20XX – ein mögliches Szenario

Volkmar Trommer, SAP Senior Manager, SI PRO GmbH

11.40

PFAS – das Update

- Der bestehende Bedarf einer Regulierung von PFAS
- Aktueller Sachstand
- Die wissenschaftliche Bewertung auf Ebene der ECHA
- Kategorien einer differenzierten Betrachtung: Sektoren, Anwendungen, Nutzen, Substitution
- ...und welche Informationserfordernisse sich ergeben
- Das weitere Vorgehen in der EU

Dr. Frauke Averbeck, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Bundesstelle für Chemikalien, Chemikalienbewertung und Risikomanagement

12.20 Gemeinsames Mittagessen

13.30

Nanomaterialien und die aktuellen Herausforderungen

- Die Problematik der einer geeigneten Definition am Beispiel von Silica
- Grenzen der konzeptionellen Idee von OSOA (one substance, one assessment)
- Advanced Materials und das Spannungsfeld von notwendiger Innovation und perspektivischer Regulierung
 - Materials of Concern
 - SSbD
 - Das breite Feld der Forschung & Entwicklung.
- Was bedeutet das für die Life Science Industry?

Andy Barheine, Senior Regulatory Affairs Expert, Merck Life Science KGaA

14.20

Chemikalienpolitik und Green Deal aus der Perspektive einer Schlüsselindustrie

- Metalle als Schlüssel zur industriellen Wertschöpfung
- Der Beitrag zur Wertschöpfung in einzelnen Branchen
- Zukunftstechnologien einer nachhaltigen Wirtschaft: Welche Rolle werden Metalle spielen?
- Recycling: Errungenschaften und mögliche Verbesserungen
- Nachhaltigkeitsziele, Versorgungssicherheit und Wettbewerbsfähigkeit: Herausforderungen in der EU

Johannes Appel, Referent Chemikalienpolitik I Europapolitik, Wirtschaftsvereinigung Metalle e.V.

15.00 Kaffeepause und Networking

15.30

Möglichkeiten zur Reduzierung von Tierversuchen – Stand der Wissenschaft und der Diskussionen

- PETA Science Consortium International, PETA Deutschland und die Rolle in den internationalen Diskussionen
- Laufende Projekte und Beteiligung am wissenschaftlichen und öffentlichen Diskurs
- Die Roadmap der EU-Kommission: Wie können Tierversuche vermieden werden?
- NAMs als Lösungsansatz
- Beispiele der Ökotoxikologie im Umfeld von chemischer Industrie und Kosmetik
 - Akute und chronische Fischtoxizität
 - Bioakkumulation
 - Endokrine Disruptoren
 - Erwartungen an die verschiedenen Stakeholder

Christopher Faßbender, PhD, Ecotoxicologist, PETA Science Consortium International e.V.

16.10

CLP – praktische Herausforderungen inmitten dynamischer Regulierung

- CLP nach der Revision und Verzahnungen mit anderen Regelwerken
- Was sind die aktuellen Herausforderungen im Detail?
- Das Management von Daten und Schnittstellen
- Umsetzung der Klassifizierung von Endokrinen Disruptoren
- Globale Perspektiven zu einem (oder mehreren) GHS

Dr. Ole Schrader, Senior Manager Regulatory Affairs, HSA Corporate Regulatory Affairs, Henkel AG & Co. KGaA

16.50 Zusammenfassung durch den Vorsitzenden

17.00 Ende der Fachtagung



Sponsoring

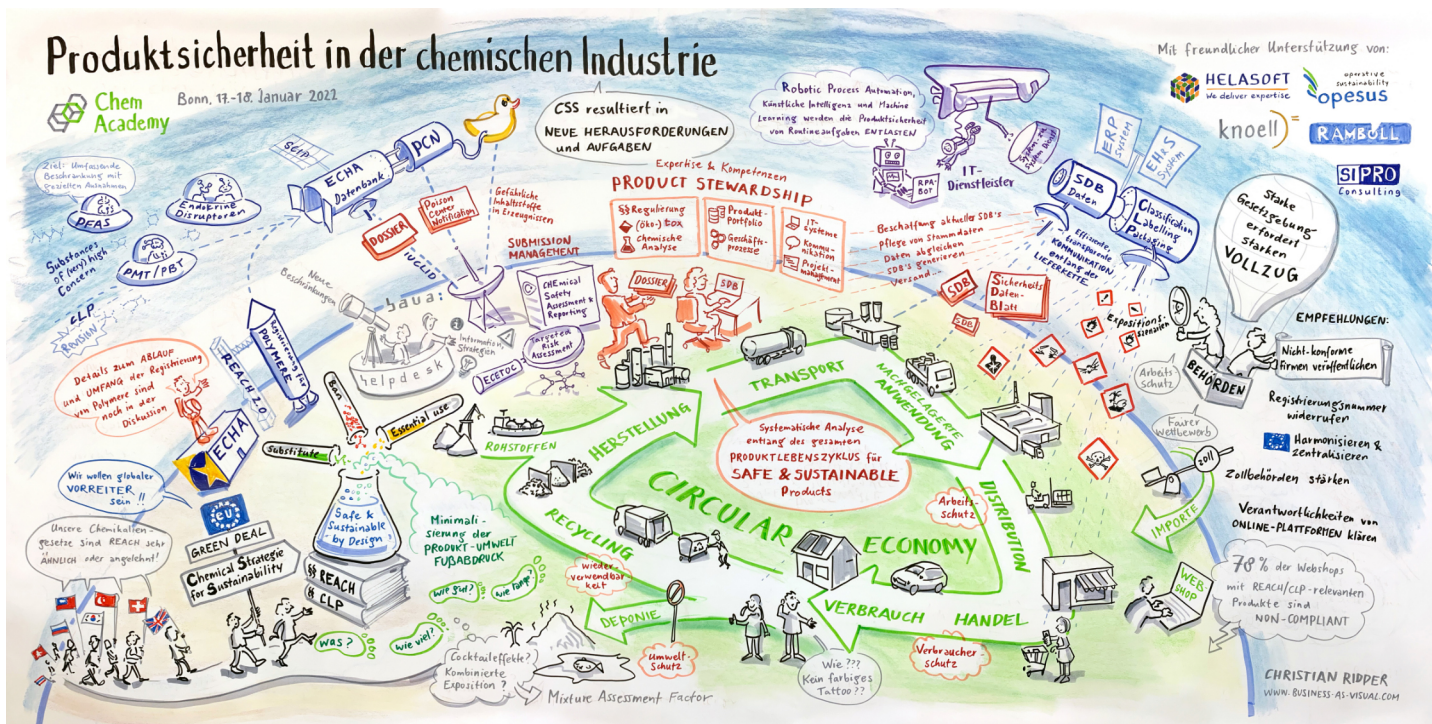
Nutzen Sie unsere Veranstaltung, um Ihr Unternehmen, Ihre Lösungen und Dienstleistungen zu präsentieren und neue Kontakte zu knüpfen. Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Möglichkeiten, sich als Aussteller, Sponsor oder mit einem inhaltlichen Beitrag einzubringen.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Dr. Björn Nehls
Managing Director
+49 (0) 33 38 75 157 11
bjoern.nehls@chem-academy.com



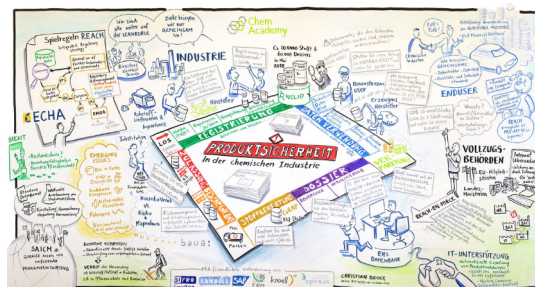
Graphic Recordings



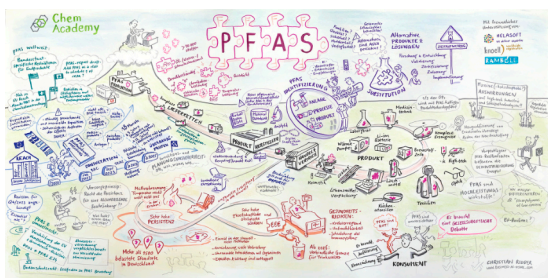
Graphic Recording Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2022



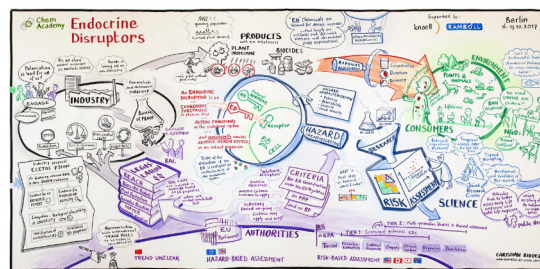
Graphic Recording Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2015



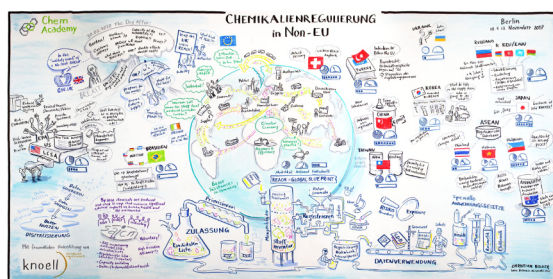
Graphic Recording Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2018



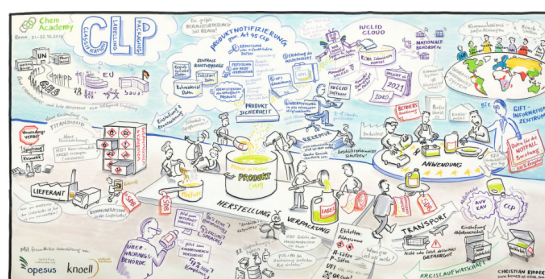
Graphic Recording PFAS 2023



Graphic Recording Endocrine Disruptors 2017



Graphic Recording Chemikalienregulierung in Non-EU 2018



Graphic Recording CLP 2019

Download der Graphic Recordings unter:

www.chem-academy.com/graphic-recordings/chemie



CURRENTA betreibt eines der größten Chemie-Areale in Europa – den CHEMPARK mit seinen Standorten in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen. Als modernes Serviceunternehmen schaffen wir optimale Forschungs- und Produktionsbedingungen für die hier ansässigen Kund*innen. Unser Dienstleistungsspektrum umfasst z. B. die Stoff- und Energieversorgung vor Ort, vielfältige Analytikleistungen und modernes Umweltmanagement.

Unser Product Compliance Team bietet Beratung rund um REACH, PIC und Konsortialmanagement. Wir profitieren von einer engen Vernetzung zu unseren Analytiklaboren und können somit Studien und Beratung aus einer Hand anbieten. Mit Blick in die Zukunft befassen wir uns auch mit der Entwicklung neuartiger Analyseverfahren (z.B. Polymer REACH, PFAS und Mikroplastik).

www.currenta.de

Ihr Kontakt: analytik@currenta.biz



Helasoft bietet Fachberatung für EHS, Product Stewardship und IT. Seit 2011 entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden Produktsicherheits-Lösungen, die den weltweiten Herausforderungen der Digitalisierung und den wachsenden Anforderungen an Compliance und Nachhaltigkeit gerecht werden. Wir bieten alles aus einer Hand: langjährige Erfahrung in den Bereichen HSEQ, Nachhaltigkeit und Regulatorische Compliance, SAP-Expertise, verlässlichen Support sowie innovative Software-Entwicklung und -Produkte, die Technologie und Business zu EHS & Product Compliance 5.0 verbinden. HELASOFT hat ihren Sitz in Hamburg, mit Büros in Köln, Heidelberg/Mannheim und Lausanne (Schweiz) sowie Nearshore-Entwicklung in Kiew (Ukraine) und einem Offshore-Center für SAP-Development & Support in Hyderabad, Indien. www.helasoft.com

Ihr Kontakt: Markus Nörtemann, Managing Partner, T: +49 (0) 4067733910, markus.noertemann@helasoft.com
HELASOFT GmbH, Sachsenstraße 5, 20097 Hamburg



knoell: Ihr zuverlässiger Partner für Registrierungen und die Einhaltung regulatorischer Anforderungen, weltweit. Entsprechend Ihren Bedürfnissen unterstützen wir Sie mit individuellen Lösungen oder einer kompletten Rundumbetreuung.

Wir stellen sicher, dass Ihre Stoffe, Wirkstoffe und Produkte stets den aktuellen gesetzlichen Vorgaben entsprechen, den gegenwärtigen und zukünftigen Entwicklungen in Bezug auf Nachhaltigkeit gerecht werden und dass Sie alle Verpflichtungen für den sicheren Umgang erfüllen. In jedem Schritt des regulatorischen Prozesses arbeiten unsere Expertenteams eng mit Ihnen zusammen, um die beste Strategie zur Erreichung Ihrer Ziele zu entwickeln.

Profitieren Sie von unserem umfassenden regulatorischen und wissenschaftlichen Fachwissen in den Bereichen Tiergesundheit, Biozide, Chemikalien, Kosmetika, Pflanzenernährung, Pflanzenschutz & Biocontrol, Lebensmittel, Lebensmittelkontaktmaterialien und Medizinprodukte. Unsere Stärke ist es, dort zu sein, wo es darauf ankommt: Mit Standorten in Europa, Asien und Nordamerika und einem umfangreichen Netzwerk von Kooperationspartnern unterstützen wir Sie dabei, die Marktfähigkeit Ihrer Produkte global zu erreichen und aufrechtzuerhalten. www.knoell.com

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



Eingebettet in das Netzwerk der internationalen Beratungsfirma Ramboll mit Büros in über 35 Ländern und mehr als 18.000 Experten verfügt die Ramboll Deutschland GmbH über einzigartige Erfahrung in der wissenschaftlichen Bearbeitung und strategischen Lösung von Aufgabenstellungen unserer Kunden im Bereich Umwelt- und Gesundheitsschutz. Durch den kürzlich erfolgten Zusammenschluss mit der SCC Scientific Consulting Company besteht die internationale Health Sciences Gruppe von Ramboll nun aus einem Netzwerk von 340 Experten für Agrochemikalien und Biorationals, Biozide, Industriechemikalien (REACH), Medizinprodukte, Bedarfsgegenstände sowie Lebensmittel und Verpackungen. Die Health Sciences Gruppe von Ramboll unterstützt Unternehmen dabei, die biologische Vielfalt und die natürlichen Ressourcen durch nachhaltige Lösungen zu schützen. www.ramboll.com

Ihr Kontakt: Dr Benedikt Fischer, Health Science Lead Germany, D +49 89 978970131, M +49 173 7290451, bfi@ramboll.com
Ramboll Deutschland GmbH, Tölzer Straße 1, 81379 München



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



UL Solutions For more than 30 years, customers have relied on UL Solutions to meet the chemical compliance requirements of governments, NGOs, retailers and consumer organisations. Our integrated and scalable chemical data management solutions allow companies to assess and meet regulatory compliance obligations for market entry, achieve sustainability goals and proactively mitigate risks to ensure business continuity. With best-in-class software, the most robust regulatory data, and a team of global regulatory experts, customers can proactively manage their supply chain with transparency and confidence by making informed and strategic business decisions.

Ihr Kontakt: Jens Loeffler, Senior Sales Executive, Software, T: +49 (0) 6948 9810 0, E: jens.loeffler@ul.com
UL Solutions, Admiral-Rosendahl-Str 9, 63263 Neu-Isenburg, Germany, www.ul.com

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/>

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**
Jegliche 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 und sonstige Aufnahmetechnik 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).

Produktsicherheit in der chemischen Industrie

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich an für:

<input type="checkbox"/>	Fachtagung	Early Bird	Normalpreis
	27. und 28. Januar 2025	1.595 €	1.895 €

<input type="checkbox"/>	Fachtagung Online	Early Bird	Normalpreis
	27. und 28. Januar 2025	1.495 €	1.795 €

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 29.11.2024. Danach gelten die Normalpreise.

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

