

300€
Frühbucherrabatt bis zum
12. November 2022

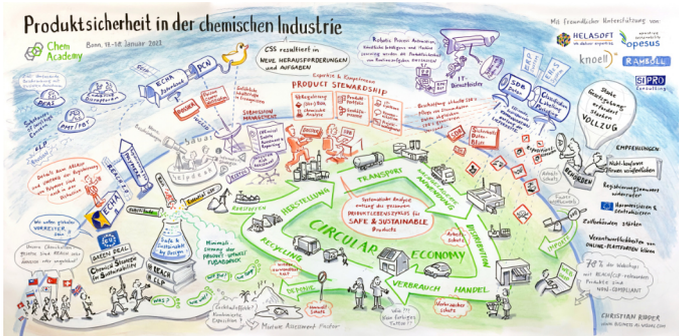
16. Jahrestagung Produktsicherheit in der chemischen Industrie

Themenschwerpunkte dieser Veranstaltung

- Kernelemente der EU-Chemikalienstrategie
- ESPR, SSbD, Digital Product Passport
- Die Registrierung von Polymeren
- Erforderliche Studien
- Marktüberwachung: Erwartungen der ECHA und im nationalen Rahmen

Mit Fachbeiträgen folgender Institutionen und Unternehmen

- Otto Linher, DG Grow, European Commission
- Dr. Raimund Weiß, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- Sibylle Wursthorn, Umweltministerium Baden-Württemberg
- Dr. Christopher Blum, UBA Umweltbundesamt
- Kathrin Begemann, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
- 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
- Dr. Tobias C. Fuchs, Merck KGaA
- Jörg Palmersheim, ISOPA Aisbl
- Dr. Benedikt Fischer, Ramboll Environment & Health GmbH
- Annegaike Leopold, ibacon GmbH
- Dr. Christoph Schwarz, knoell Germany GmbH
- Markus Nörtemann, HELASOFT GmbH
- Timo Unger, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH
- Dr. Steffen Bade, BASF SE



Mit freundlicher Unterstützung von



30. und 31. Januar 2023

Bonn und online

Eine Veranstaltung der



www.chem-academy.com/psc

15.30 Kaffeepause und Networking

16.00

Stand und Perspektiven der Marktüberwachung

- Entwicklungen in der Marktüberwachung: von der EU bis ins föderale System
- Zielsetzungen für die Marktüberwachung in den Ländern
- Überwachungsschwerpunkte und REF-Projekte (REF-9 Zulassung, „zurückgewonnene“ Stoffe)
- REACH, CLP und verzahnte Rechtsbereiche
- Ausgewählte Themenschwerpunkte
 - Online-Handel
 - Importe
- Erkenntnisse aus den vergangenen Monaten

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

16.45

Nachhaltigkeit am Beispiel von Reinigungsmitteln und Folgen für die Produktsicherheit

- Übersicht über Detergenzienregulatorik weltweit – von einfach bis komplex
- Trends zu mehr Nachhaltigkeit in der Reinigungsmittelindustrie
 - CO₂-Fußabdruck/Energieeinsparung
 - „Grünere“ Chemie
- Pflanzenbasierte Rohstoffe – eine regulatorische Herausforderung
- Wo setzen regulatorische Anforderungen und die Produktsicherheit der Nachhaltigkeit Grenzen?
- Auswirkungen und spezifische Herausforderungen für die Produktsicherheit – was ist technisch und realistisch umsetzbar?

Dr. Christoph Schwarz, Expert Product Safety & Stewardship, knoell Germany GmbH

17.30 Zusammenfassung durch den Vorsitzenden

17.40 Ende des ersten Veranstaltungstages

18.00 Abendveranstaltung - so gut es geht 😊



Wir formulieren optimistisch: Im Anschluss an das offizielle Programm lädt die Chem-Academy alle Referenten und Teilnehmenden zu einem gemeinsamen Imbiss mit Getränken ein, dies in einem verantwortungsvoll gestalteten Rahmen und so unbeschwert, wie es die gesellschaftlichen Umstände erlauben. Lassen Sie die Eindrücke des Tages gemütlich ausklingen. Nutzen Sie die ungezwungene Atmosphäre, um wertvolle Kontakte zu vertiefen.



Dienstag, 31. Januar 2022

8.40

Eröffnung des zweiten Tages durch den Vorsitzenden

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

8.45

Eckpunkte der Chemikalienstrategie der EU aus Sicht der Kommission

- Schlüsselemente der Chemikalienstrategie der EU
- REACH-Revision
- One substance, one assessment
- Zulassung und Beschränkung

Otto Linher, Senior Expert, REACH Unit, Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs, European Commission

9.30

Das regulatorische Update aus Sicht der Bundesstelle für Chemikalien/BAuA

- REACH und verwandte Regelwerke: aktuelle Schwerpunkte der BAuA
- Die Registrierung von Polymeren bzw. Polymergruppen: Welche Informationen sind aus der Perspektive der Bundesanstalt erforderlich?
- Dossierqualität
- Neuerungen bei Zulassung und Beschränkung
- Fragen an das Helpdesk

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

10.15 Kaffeepause

10.45

Dossierqualität als anhaltende Herausforderung

- Datenmanagement unter REACH
- Gute Dossiers, schlechte Dossiers: Was sind die Probleme?
 - Formale Kriterien
 - Der wissenschaftliche Hintergrund
 - Prozesse aufeinander abstimmen
- Das Dossier Improvement Project (DIP): Lessons learned für Industrie und ECHA
- Testing Proposals: Konzeption und Timing

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

11.30

Studienanforderungen im Kontext der EU-Chemikalienstrategie

- Die Chemikalienstrategie der EU und der wachsende Bedarf an Studien
- Ein Überblick zu New Approach Methodologies
- Wissenschaftlicher Nutzen und Kosten: Wie optimiert man das Zusammenspiel von Dienstleister und Auftraggeber?

Annegaaïke Leopold, Director Corporate Development, ibacon GmbH

12.15 Gemeinsames Mittagessen

13.45

Diisocyanate – der regulatorische Rahmen und die Herausforderungen für die Industrie

- Rechtliche Vorgaben zur Beschränkung von Diisocyanaten
- Der jeweilige nationale Arbeitsschutz als Bezugspunkt
- Ausgewählte industrielle und gewerbliche Anwendungen
- Anforderungen an die Schulungen und Dokumentation
- Hilfsangebote durch Behörden und Verbände

Jörg Palmersheim, Generalsekretär, ISOPA Aisbl

14.30

Die CSS und Innovation: Welche Chancen und welche Risiken ergeben sich für den Forschungsstandort EU?

- Forschung und Entwicklung (F&E) Wandel der Zeit
- Wer forscht alles in der EU?
- Der regulatorische Hintergrund zu F&E
- F&E im Zeichen von Substance Grouping und Low Volume Anforderungen
- F&E im Zeichen des Essential Use (ESU) und des Generic Risk Assessment (GRA)
- F&E im Rahmen des CSS

Dr. Tobias C. Fuchs, Head of Registration Europe, Life Science | Hazard Communication & Chemicals Regulations, Merck KGaA

15.15 Kaffeepause und Networking

15.45

Update zur Marktüberwachung aus Sicht von ECHA's Forum for Exchange of Information on Enforcement

- Zielsetzung in der Harmonisierung des Vollzugs: REACH & Co.
- "Zero tolerance for non-compliance" – die Chemikalienstrategie (CSS) der Kommission und die Auswirkungen auf den Vollzug
- Die Aktivitäten des Forums
- Zielsetzungen für den Umgang mit Non-Compliance
- Bestehende Hindernisse auf dem Weg zum Level Playing Field
- Herausforderungen an den Schnittstellen des Forums

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

16.30 Zusammenfassung durch den Vorsitzenden

16.45 Ende der Fachtagung

Weitere Veranstaltungshinweise

6. Jahrestagung Chemikalienregulierung in Non-EU

14. und 15. November 2022, Berlin und online

Seminar Biozid-Produkte

21. und 22. November 2022, Bonn und online

Neuerungen bei CLP und GHS

21. und 22. November 2022, Berlin und online

5. Jahrestagung Food Contact Materials

6. und 7. Februar 2023, Berlin und online

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.

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



Sponsoren



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.

Ihr Kontakt:

Markus Nörtemann, Managing Partner (CEO), T: +49 (0) 4067733910, markus.noertemann@helasoft.com

HELASOFT GmbH, Sachsenstraße 5, 20097 Hamburg

ibacon – Scientific Experts at your side!

Your Service partner supporting you in assessing the environmental risk of your products. More than 25 years of experience in the field of ecotoxicology, environmental fate and chemical analysis make us one of the most experienced and leading GLP certified test facilities. ibacon combines scientific expertise and curiosity with flexibility and adaptability to fulfill regulatory requirements. With our outstanding scientists, modern laboratory equipment and our commitment to quality we provide you with reliable support in thinking with you to find the answer to your question. Our goal is to build and strengthen a collaborative partnership with our clients. We have created a service portfolio aimed at the needs of our customers without losing sight of the people and the environment. We are specialists and offer studies and services in the fields of:

- Terrestrial Ecotoxicology
- Aquatic Ecotoxicology
- Environmental Fate
- Product Chemistry and Residue Analysis
- Ecological Modelling
- Terrestrial Ecotoxicology
- Aquatic Ecotoxicology
- Environmental Fate
- Product Chemistry and Residue Analysis
- Ecological Modelling

Ihr Kontakt: Annegaike Leopold, Director Corporate Development, T: +49 (0) 151 186 084 11, E: Annegaike.Leopold@ibacon.com

ibacon GmbH, Institut für Biologische Analytik und Consulting IBACON GmbH, Arheilger Weg 17, 64380 Rossdorf



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



Eingebettet in das Netzwerk der internationalen technischen Beratungsfirma **Ramboll** mit Büros in 35 Ländern und 16.500 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. Unsere internationale Health Sciences Gruppe besteht aus einem Netzwerk von Chemikern, (Öko)-Toxikologen, Pharmakologen, Biologen, Epidemiologen, Ökonomen und Prozessingenieuren und liefert Lösungen für Unternehmen, die im Bereich Industriechemikalien (REACH), Pflanzenschutzmittel, Pestizide, Biozide, Bedarfsgegenstände sowie Lebensmittel und Verpackungen tätig sind. www.ramboll.com

Ihr Kontakt:

Dr. Martina Vosteen, Director Global Health Science Division, T: +49 (0)89 978970-123, mvosteen@ramboll.com

Ramboll Deutschland GmbH, Werinher Str. 79, Gebäude 32a, 81541 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



Kontaktieren Sie uns

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

Veranstaltungsort

Dorint · Hotel · Bonn | Essential by Dorint · Bonn
Berliner Freiheit 2
53111 Bonn, Deutschland
Voreröffnungsbüro: +49 221 48567-333
Ab 1. Januar 2023: Tel.: +49 228 7269-0
Web: opening.bonn@dorint.com

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 Fotografier- 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 30. und 31. Januar 2023	Early Bird 1.595 €	Normalpreis 1.895 €
--------------------------	--	-----------------------	------------------------

<input type="checkbox"/>	Fachtagung Online 30. und 31. Januar 2023	Early Bird 1.495 €	Normalpreis 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 12.11.2022. 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

