

# IN CLE CHEMISTORY OF THE COMMINISTER OF THE CHEMISTORY OF THE CHEM

www.chem-academy.com

# Themenschwerpunkte dieser Veranstaltung

- Eckpunkte der EU-Chemikalienstrategie
- REACH und CLP nach der Revision
- Anforderungen aus der Marktüberwachung
- Sustainable by Design
- Update zur PFAS-Beschränkung

Mit freundlicher Unterstützung von













# Mit Fachbeiträgen folgender Institutionen und Unternehmen

- Otto Linher, DG Grow, European Commission
- Katja vom Hofe, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin und The Forum for Exchange of Information on Enforcement, ECHA
- Dr. Raimund Weiß, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- Frauke Averbeck, BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- Sibylle Wursthorn, Umweltministerium Baden-Württemberg
- Dr. Volker J. Soballa, Evonik Industries AG
- Dr. Erika Kunz, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
- Dr. Tobias C. Fuchs, Merck Life Science KGaA
- Michael Banghard, KARL STORZ SE & Co. KG
- Teresa Bernheim, Lanxess Deutschland GmbH
- David Köhler, opesus AG
- Roman Spangenberg, Steptoe & Johnson LLP
- Dr. Martina Schneider, UL Solutions
- Dr. Antje Osswald, knoell Germany GmbH
- Dr. Ruaa Ahmad, Ramboll Deutschland GmbH
- Markus Nörtemann, HELASOFT GmbH
- Frank Altrogge, BYK-Chemie GmbH
- · Dr. Steffen Bade, BASF SE

Eine Veranstaltung der



29. und 30. Januar 2024 Bonn und online

## Montag, 29. Januar 2024

9.00

#### 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

9.10

# Product Stewardship: Herausforderungen in der EU und im globalen Wettbewerb

- Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit wie ist der Stand?
- DNSH-Kriterien: Taxonomy und die Anforderungen an die Industrie
- Wirtschaftliche Aspekte der Chemikalienregulierung
- Meilensteine auf dem Transition Pathway

Dr. Volker J. Soballa, s.o.

9.45

#### Die EU-Chemikalienstrategie: das Update durch die Kommission

- Stand der Umsetzung der EU CSS
- CLP- und RFACH-Revision
- Nächste Schritte in der Chemikalienregulierung
- Herausforderungen rund um Marktüberwachung und globalen Wetthewerh

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

10.20 Kaffeepause und Networking

10.50

#### Rechtliche Rahmenbedingungen für das Product Stewardship

- Rechtliche und regulatorische Grundlagen in der EU
- CLP-Revision
- REACH-Revision
- Ausgewählte aktuelle Rechtsfragen
  - Der Beschränkungsvorschlag zu Bisphenol A
  - Der PFAS-Beschränkungsvorschlag
- Umgang mit «Time limited derogation»
- Nachweismöglichkeiten und -pflichten juristischer Sicht

Roman Spangenberg, Associate, Steptoe & Johnson LLP

11.25

#### Neuerungen aus der Perspektive der Bundesstelle für Chemikalien (BfC)

- Die Revision von REACH und CLP: Was sind die wesentlichen Neuerungen?
- Update zur Registrierung von Polymeren
- Aktuelles vom Helpdesk: Q&A
- Weitere T\u00e4tigkeitsschwerpunkte der BfC

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

12.00 Gemeinsames Mittagessen

13.30

# Wie lassen sich Materialkonformität, Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit und Wettbewerbsfähigkeit integrieren?

- Wie umgehen mit konkurrierenden Nachhaltigkeitszielen?
- Mit welchen Schritten die Reise zu grüneren Produkten beginnen?
- · Wie die Datensammlung organisieren?
- Wie Greenwashing vermeiden?

Dr. Ruaa Ahmad, Senior Managing Consultant, Ramboll Deutschland GmbH

14.05

#### Konkrete Aufgaben der Produktsicherheit in turbulenten Zeiten

- Offene Fragen rund um Green Deal und Transformation
- Möglichkeiten und Grenzen des Generic Risk Assessment (GRA) in der Praxis
- "Substances of Concern": potenzielle Überschneidungen zwischen Chemikalienrecht und Produktrecht
- · Gesamtnachhaltigkeit als Ziel der chemischen Industrie

Teresa Bernheim, Corporate Communications, Manager Chemicals Policy, Lanxess Deutschland GmbH

14.40

#### Drei Ansätze zur Vorbereitung auf neue und veränderliche Regulierung

- Einblicke in regulatorische Trends und Herausforderungen
- Effektives Management von Produktdaten und Kommunikation in der Supply Chain
- Proaktiver Review von Produktportfolio und Updates

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

15.15 Kaffeepause und Networking

15 45

#### Data Sharing neu gedacht - Modelle für den Marktzugang

- Data Sharing in der EU und im globalen Kontext
- Prozess und Herausforderungen: Chemikalienregistrierung und Data Sharing
- Ansätze zur Vereinfachung und Beschleunigung im Data Sharing
- Registration Data Management: Studieninhalte und Rechte verwalten
- · Case Study Data Sharing: LoA Market

David Köhler, SAP EH&S Consultant, opesus AG

## 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.



#### 16.20

# Das Level Playing Field: Marktüberwachung aus Sicht von ECHA's Forum for Exchange of Information on Enforcement

- Schlüsselelemente einer effektiven Marktüberwachung
- Kriterien: Was definiert das EU-weite Level Playing Field?
- Die Chemikalienstrategie (CSS) der EU und Implikationen für den Vollzug
- · Aktuelle Tätigkeitsschwerpunkte

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

- 16.55 Zusammenfassung durch den Vorsitzenden
- 17.10 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, 30. Januar 2024

#### 9 00

#### Eröffnung des zweiten Tages durch den Vorsitzenden

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

#### 9.10

#### Die Produktsicherheit als unternehmerische Schlüsselfunktion

- Nachhaltigkeit als künftige Norm chemischer Produkte
- Konkrete Anforderungen durch ESPR (Eco-Design for Sustainable Products Regulation)
- Digital Product Passport: Kriterien und Erfolgsfaktoren
- Rahmenbedingungen für den Transition Pathway: Wie lange dauert Substitution, wie lange Innovation?
- Schnittstellen der Produktsicherheit

Dr. Erika Kunz, Head of Global Product Stewardship, Group Innovation & Sustainability, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH

#### 9.45

#### Modernes Wissensmanagement in der Produktsicherheit

- Das Potential von Generativer KI und Informationssammlungen durch Large Language Models (LLM)
- Wem gehören welche Daten aus Public Domains, und wer kann sie nutzen?
- Die Integration externer KI-Anwendungen
- Predictive data in der Produktsicherheit: Wie stellt man die richtigen Fragen?
- Wo ist menschliche Intelligenz weiterhin erforderlich?
- Wie können technische Lösungen verlässlich validiert werden?
- Nutzen für umfangreiche Compliance-Lösungen von Arbeitsschutz bis REACH

Markus Nörtemann, Managing Partner, HELASOFT GmbH

#### 10.20 Kaffeepause

#### 10.50

#### EHS-Stammdatenpflege im Zeichen von Green Deal und CSS

- Stammdatenpflege heute mehr als nur das SDB und Etikett
- Zuverlässige Auswertung und Konzepte zur nachhaltigen Datenpflege
- Spannungsfeld Transparenz und vertrauliche Informationen
- Herausforderungen der Stammdatenpflege an den Beispielen:
  - Registrierung von Polymeren
  - Product Environmental Footprint (PEF)
  - Digitaler Produktpass

Dr. Antje Osswald, Expertin Produktsicherheit und Gefahrgut, knoell Germany GmbH



#### 11.25

#### Herausforderung bei der Umsetzung von REACH

- REACH inmitten der umfangreichen Aufgaben im globalen Chemikalienmanagement
  - Substanzevaluierung und Dossierqualität als wachsende Herausforderung
- Projektmanagement bei regulatorischen Änderungen
  - Ressourcenplanung und potenzielle Engpässe im Markt
- Anpassungen in der Lieferkettenkommunikation
  - Das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG)
- · Berichtsstandards im Konzern

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

#### 12.00 Gemeinsames Mittagessen

#### 13.30

#### CLP: Revision und Schnittstellen

- Eckpunkte der Revision der CLP-Verordnung
- · Fallstricke vor und nach der Revision
- Datenlage und Beispiele
- Wie k\u00f6nnen global operierende Unternehmen mit dem Mangel an Harmonisierung umgehen?
- Technische und organisatorische Hilfestellungen

Frank Altrogge, CLP Specialist, BYK-Chemie GmbH

#### 14.05

# PFAS: Ergebnisse der Konsultation und kommende regulatorische Schritte

- · Was sind die kritischen Eigenschaften von PFAS
- Aktueller Sachstand nach der Konsultation
  - Die Bewertungsphase durch die Ausschüsse der ECHA
- Wie geht es weiter?

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

#### 14.40

# Herausforderungen vielschichtiger Regulierungen aus der Perspektive eines Erzeugnisherstellers

- Der branchenspezifische regulatorische Rahmen für die Medizintechnik
- · Wo kommen welche Chemikalien warum zum Einsatz?
- Grenzen einer möglichen Umstellung des Produktportfolios
- Wie können überhaupt Alternativen evaluiert werden?
- Der Zeitrahmen für "significant changes" und was die PFAS-Beschränkung für Implikationen haben kann

Michael Banghard, Teamleiter Material Compliance, Global Patient Health & Regulatory Compliance, KARL STORZ SE & Co. KG

#### 15.15 Kaffeepause und Networking

#### 15.45

#### Herausforderungen im Portfoliomanagement

- Besondere Herausforderungen bei der Transformation in einem Markt kleinvolumiger Spezialchemikalien
- · Das Zusammenspiel von Produktsicherheit mit F&E
- Der Weg zur Substitution und seine (verborgenen) Hindernisse
- Implikationen für die Produktion
- Der Umgang mit der Vielfalt regulatorischer Entwicklungen

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

#### 16.20

### Marktüberwachung: REACH, CLP und verwandte Regelwerke

- Strukturen der Marktüberwachung: von der EU bis ins föderale System
- · Aktuelle Schwerpunkte und REF-Projekte
- Herausforderungen bei Online-Handel und Importen
- Erwartungen an die chemische Industrie
- Ziele für den Umgang mit Non-Compliance

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

16.55 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.

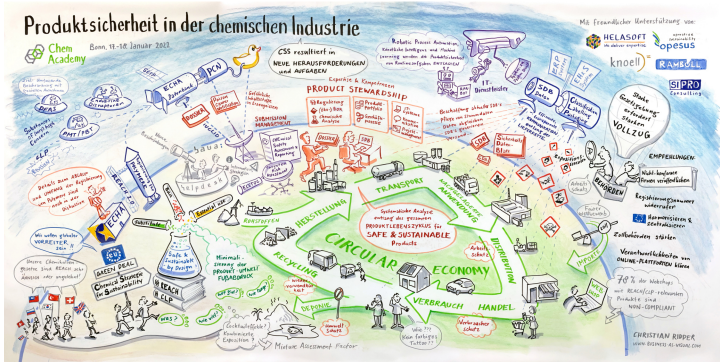
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

### 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



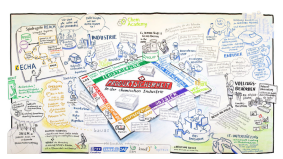
Graphic Recording Produktsicherheit in der chemischen Industrie 2015



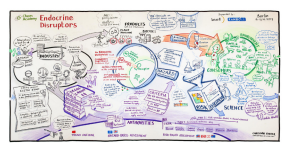
Graphic Recording PFAS 2023



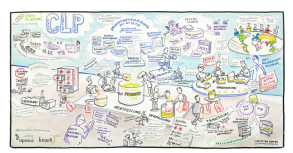
Graphic Recording Chemikalienregulierung in Non-EU 2018



Graphic Recording Produktsicherheit in der chemischen Industrie 201



Graphic Recording Endocrine Disruptors 201



Graphic Recording CLP 2019



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



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



opesus bietet innovative Softwarelösungen für Produkt Compliance und ermöglicht das Teilen von Daten für Chemikalienregistrierungen. Mit LoA Market haben wir eine neue und innovative Plattform geschaffen, die die Eigentümer von Chemikalienregistrierungsdaten mit Unternehmen verbindet, die Letters of Access (LoA) und die entsprechenden Nutzungsrechte benötigen. Unsere Kundenbasis von 150 zufriedenen Unternehmen beschäftigt zusammen mehr als 3 Millionen Mitarbeiter und erzielt einen Jahresumsatz von über 1 Billion €. Unsere enge Zusammenarbeit mit SAP, der Industrie und den Behörden macht uns zur ersten und besten Wahl für Kunden, die über die Nachhaltigkeitslösungen von SAP hinausgehende Anforderungen haben. Mit opesus Product Compliance Collaboration (PCC) bieten wir SAP-Kunden in der diskreten und der Prozessindustrie die Möglichkeit, auf einfache und intuitive Weise mit Lieferanten, Dienstleistern, Kunden und Behörden zusammenzuarbeiten

Ihr Kontakt: Markus Pogrzeba, T +49 751 768702-44  $\mid$  M +49 171 2976622  $\mid$  E markus.pogrzeba@opesus.com opesus AG, Klinkerberg 3, 86152 Augsburg



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 Benedikt Fischer, Principal, D +49 89 978970131, M +49 173 7290451, bfi@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



#### **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

Produktsicherheit in der chemischen Industrie Ja, hiermit melde ich mich verbindlich an für:

29. und 30. Januar 2024	Early Bird <b>1.595 €</b>	Normalpreis 1.895 €
Fachtagung Online	Early Bird	Normalpreis
29. und 30. Januar 2024	<b>1.495</b> €	<b>1.795</b> €

Der Frühbucherrabatt gilt bis zum 01.12.2023. 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  F. Mail
Telefon
E-Mail
Firma
Straße, Nr.
Postfach
PLZ, Ort
Land
Rechnungsdetails
Bestellreferenz
MwStNr.
Firma
Abteilung
Straße, Nr.
PLZ, Ort
Datum, Unterschrift

#### Kontaktieren Sie uns

chem-academy.com info@chem-academy.com E-Mail

Post Chem-Academy

Part of b2b-events.net

Bahnhofsplatz 2, D-16321 Bernau bei Berlin

## Veranstaltungsort

Dorint · Hotel · Bonn | Essential by Dorint

**Berliner Freiheit 2** 53111 Bonn

Tel.: +49 228 7269-0

Website: www.dorint.com/bonn

Reservierungen: reservierung.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

#### 1. Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Gecshäftsbedingungen 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.

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.

3. 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.

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 Schrift-form. Bei späterem Rücktritt oder Nichterscheinen wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig.

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 Foto-grafier- 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 dür-

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 ausge-

#### 7. 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

#### 8. Schlussbestimmungen

Der Vertrag unterliegt dem deutschen Recht. Gerichtsstand ist Bernau bei Berlin (Deutschland).

