



FACHKONGRESS FÜR UMWELT-, GESUNDHEITSSCHUTZ UND ARBEITSSICHERHEIT

38. MÜNCHNER

GEFAHRSTOFF- UND SICHERHEITS-TAGE

23. bis 25. November 2022 / München und digital

Plenarvorträge

- ✗ Aktuelles aus dem Gefahrstoffrecht
 - ✗ Arbeitsmedizinische Vorsorge bei krebserzeugenden Stoffen
 - ✗ Atemschutz – das Regelwerk der DGUV
 - ✗ Drei Strafurteile zum Gefahrstoffrecht
 - ✗ Führungskräfte für den Arbeitsschutz gewinnen – so geht's!
- u.v.m.

Fachdiskussion 24. November 2022

- ✗ Chemikalienpolitik

Praxisseminare 25. November 2022

- ✗ Sicherheitsdatenblätter: Plausibilitätsprüfung mit SDBcheck®
- ✗ Arbeitsschutzmaßnahmen bei Lithiumionen-Batterien

Tagungsleitung und Moderation:



Dr. Birgit Stöffler
TU Darmstadt



Prof. Dr. Anke Kahl
Bergische Universität
Wuppertal



SEIEN SIE VOR ORT
ODER DIGITAL DABEI!



Veranstalter



In Zusammenarbeit mit



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, dass wir Ihnen mit unseren Gefahrstoff-Tagen wieder ein einzigartiges Forum für Wissensvermittlung und Erfahrungsaustausch aus dem gebündelten Know-How bekannter Gefahrstoff- und Sicherheitsexperten anbieten können.

In Plenarvorträgen, Praxisseminaren und einer Fachdiskussion werden aktuelle Themen von Referenten aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung beleuchtet und Sie erhalten einen praxisnahen und professionellen Einblick in aktuelle Fragen zu Gefahrstoffen. Tauschen Sie sich mit den Teilnehmern und Ausstellern aus und erweitern Sie Ihr Netzwerk.

Besonders ans Herz legen möchten wir Ihnen unser begrenztes Kartenkontingent für Nachwuchskräfte – Sie können sich dafür bei Patrick Säckler unter patrick.saeckler@sv-veranstaltungen.de bewerben oder eine(n) junge(n) Kollegin/Kollegen dafür vorschlagen.

Wir planen den Kongress und die Fachausstellung als Präsenzveranstaltung mit digitaler Verlängerung – das bedeutet mit ReferentInnen, ExpertInnen und TeilnehmerInnen gemäß der geltenden Hygienevorschriften vor Ort in München sowie einem Livestream für all diejenigen, die das Kongressgeschehen lieber digital verfolgen möchten.

Wir laden Sie ein, sich in den Vorträgen und Diskussionen aktiv mit Ihren Fragen einzubringen, damit Sie aus der Praxis zur Weiterentwicklung von Vorschriften beitragen können.

Wir freuen uns auf Sie!



Moderation
Prof. Dr. Anke Kahl
Bergische Universität Wuppertal



Moderation
Dr. Birgit Stöffler
TU Darmstadt



Projektkoordination
Patrick Säckler
Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH





Dr. Michael Au
Hessisches Ministerium
für Soziales und Integration



Markus Boberg
DENIOS SE



**Dr. med.
Johannes Borowski**
Merck KGaA



**Dipl.-Math.
Petra Feitsch**
GeSi Software GmbH



Anette Fey
analyticon instruments
gmbh



Herbert Fischer
DGUV



Dr. Hans-Peter Fröhlich
BGHW Berufsgenossenschaft
Handel und Warenlogistik



Anna Ganzke
WandelWerker Consulting
GmbH



Florian Hafner
Bergische Universität
Wuppertal



Dr. Ralph Hebisch
Bundesanstalt für
Arbeitschutz und
Arbeitsmedizin (BAuA)



Dr. Martin Henn
Bundesanstalt für
Arbeitsschutz und
Arbeitsmedizin (BAuA)



Dr. med. Philip Janda
FITFIRM GmbH



Prof. Dr. Anke Kahl
Bergische Universität
Wuppertal



Lars Kopka
Berufsgenossenschaft
Holz und Metall



M. Sc. Hannah Kraft
GeSi Software GmbH



Clemens Magerkurth
IG BCE



Dr. Thomas Martin
BG Rohstoffe und
chemische Industrie



Dr. Laura Menze
Bundesanstalt für
Arbeitsschutz und
Arbeitsmedizin (BAuA)



Dr. Miriam Merz
Bundesverband der
Deutschen Industrie e.V.



Dr. Peter Neurieder
Egnaton e.V.



Alexander Roeske
IG BCE



Uta Sabath
Gefahrgutberatung



Dr. Michael Siebold
Merck KGaA



Dr. Birgit Stöffler
TU Darmstadt



**M. Sc. Alexandra
Wassermann**
Bayern-Fass Rekonditio-
nierungs GmbH



Jürgen Werny
Ingenieurbüro J. Werny



**Prof. Dr.
Thomas Wilrich**
Rechtsanwalt



Dr. Markus Wintterle
Insquare Rechtsanwälte

09.00 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

10.00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Programms

Prof. Dr. Anke Kahl

Leiterin des FG Sicherheitstechnik/Arbeits-sicherheit · Bergische Universität Wuppertal

Dr. Birgit Stöffler

Sicherheitsingenieurin, Lehrbeauftragte · TU Darmstadt

Patrick Säckler

Projektkoordination · Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH

10.15 Uhr Aktuelles aus dem Gefahrstoffrecht

- ✘ Arbeitsschutz-Ausschüsse des BMAS
- ✘ Gefahrstoffverordnung auf der Zielgeraden
- ✘ Neue, neu gefasste und geänderte TRGS
- ✘ AGS und europäische Regelsetzung

Dr. Martin Henn

AGS-Geschäftsführung · Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAua)

11.00 Uhr Arbeitsmedizinische Vorsorge bei krebserzeugenden Stoffen

- ✘ Notwendig?
- ✘ Sinnvoll?
- ✘ Nachhaltig?

Dr. med. Johannes Borowski

Werkarzt · Merck KGaA

11.45 Uhr Eine medizinische Sicht auf Stress und wie wir unsere Widerstandskraft stärken können!

- ✘ Körperliche Stressreaktionen
- ✘ Meßbarkeit von Stress
- ✘ Frühwarnzeichen und Langzeitfolgen
- ✘ Handlungsoptionen gegen Stress

Dr. med. Philip Janda

Arzt und Psychotherapeut · FITFIRM GmbH

12.30 Uhr  **FIRMENVORTRAG**
Gefahrstoffidentifikation – ist das gefährlich oder kann es weg?

- ✘ Handgehaltene Analysesysteme – Minimierung von Risiken

Anette Fey

Sales Director · analyticon instruments gmbh

12.45 Uhr  **Mittagspause**
14.00 Uhr Sicherer Umgang mit krebserzeugenden Stoffen

- ✘ Ein Überwachungsprogramm der Aufsichtsbehörden der Bundeswehr
- ✘ Erste Ergebnisse und Schlussfolgerungen

Clemens Magerkurth

Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr (BAIUSBw)

14.45 Uhr Atemschutz – das Regelwerk der DGUV

- ✘ DGUV Regel 112-190
- ✘ DGUV Information 212-190
- ✘ DGUV Grundsatz 312-190

Herbert Fischer

Leiter des Sachgebiet Atemschutz im Fachbereich PSA der DGUV · Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI)

15.30 Uhr  **Kaffeepause**
16.00 Uhr Drei Strafurteile zum Gefahrstoffrecht – und Schlussfolgerungen für die betriebliche Praxis und zur Sicherheitsverantwortung

- ✘ Brand des Zinkklumpens im Kunststoffmülleimer bei Schulversuch (Amtsgericht Hamburg)
- ✘ Bauschaumexplosion bei Bauwerksabdichtung (Amtsgericht Heidelberg)
- ✘ Vergiftungstod des Praktikanten bei Motorbootreinigung (Amtsgericht Limburg)

Prof. Dr. Thomas Wilrich

Hochschule München

16.45 Uhr Gefahrstoffe am Arbeitsplatz – Arbeitsplatzgrenzwert, Immissionsgrenzwert oder Innenraumrichtwert?

- ✘ Beurteilung der inhalativen Exposition gegenüber Gefahrstoffen
- ✘ Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- ✘ Exposition in Innenräumen und im Freien

Dr. Ralph Hebisch

Gruppenleiter, wissenschaftlicher Direktor · Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

17.30 Uhr Ende erster Kongresstag

19.00 Uhr **ABENDFORUM**
Informations-Austausch
und Buffet


08.45 Uhr Überraschungsgrußwort

09.00 Uhr Führungskräfte für den Arbeitsschutz gewinnen –so geht's!

- ✘ Authentischer Auftritt von Fachkräften für Arbeitssicherheit zur Gewinnung von Führungskräften
- ✘ Einflussfaktoren für die Motivation und Begeisterung von Führungskräften für den Arbeitsschutz

Anna Ganzke
Geschäftsführerin · WandelWerker Consulting GmbH

09.45 Uhr Vorstellung des Forschungsdatenzentrums der BAuA (FDZ-BAuA): Unsere Daten für Ihre Forschung

- ✘ Einführung: „Warum Daten teilen?“
- ✘ Überblick über das FDZ-BAuA
- ✘ Angebote des FDZ-BAuA für Wissenschaft und Öffentlichkeit
- ✘ Vorstellung der angebotenen Datensätze, u.a. einer Job-Exposure-Matrix zu berufsbezogenen Belastungen auf Basis der BIBB/BAuA-Erwerbstätigenbefragung 2018

Dr. Laura Menze
Leiterin Forschungsdatenzentrum · Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

10.30 Uhr ☕ Kaffeepause

11.00 Uhr Arbeitsschutz und Nachhaltigkeit

- ✘ 3D Nachhaltigkeit
- ✘ Sozio-kulturelle Dimension: Arbeitsschutz und Ergonomie
- ✘ Ökonomische Dimension: Wertschöpfung aus der Ressource Mensch
- ✘ Ökologische Dimension: Lebenszyklen und Ressourcenschonung

Dr. Peter Neurieder
Managing Director · Egnaton e.V.

11.45 Uhr Populäre Irrtümer im Arbeitsschutz

- ✘ Ein Gefahrstoffbeauftragter ist Pflicht?! Krankgeschrieben darf man nicht arbeiten?! Was Mensch so denkt und was korrekt ist
- ✘ Das neue Merkblatt „Populäre Irrtümer im Arbeitsschutz“ A039 der BG BRI mit Arbeitshilfen nutzen

Dr. Thomas Martin
Referatsleiter Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien · BG Rohstoffe und chemische Industrie

12.30 Uhr 🍴 Mittagspause



FACHDISKUSSION

Chemikalienpolitik

14.00 Uhr Leitung und Einführung in die Fachdiskussion

Dr. Birgit Stöffler
Sicherheitsingenieurin, Lehrbeauftragte · TU Darmstadt

14.10 Uhr Praxis

- ✘ Aktueller Stand zur Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit
- ✘ Bedenkliche Stoffe in der gewerblichen Anwendung
- ✘ Wesentliche Verwendungszwecke
- ✘ Inhärent sichere und nachhaltige Chemikalien

Dr. Michael Siebold
Vice President Hazard Communication and Chemicals Regulations · Merck KGaA

14.30 Uhr Chemikalienpolitik – aktuelle Probleme und Lösungsansätze aus Sicht der Industrie

- ✘ Aktuelle Entwicklungen in der Chemiepolitik und deren Auswirkungen auf die Industrie
- ✘ Betroffenheit der verschiedenen Branchen
- ✘ Zielkonflikte mit Zielen des Klima- und Umweltschutzes
- ✘ Beispiele und Lösungsansätze aus der Industrie

Dr. Miriam Merz
Umwelt, Technik und Nachhaltigkeit · Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.

14.50 Uhr Grundzüge der Chemikalienstrategie und Auswirkungen auf den Arbeitsschutz aus gewerkschaftlicher Sicht

Alexander Roeske
Sekretär mit politischen und/oder wissenschaftlichen Stabsaufgaben · IGBCE

15.10 Uhr Länder

Dr. Michael Au
Referatsleiter · Hessisches Ministerium für Soziales und Integration

15.30 Uhr 🗣️ Diskussion mit den Teilnehmern

16.00 Uhr ☕ Kaffeepause und Ende zweiter Tag

Alternative zur Fachdiskussion: Besuch Deutsches Museum

14.00 Uhr Hinweg zu Fuß

14.20 Uhr Fachführung

15.30 Uhr Rückweg zu Fuß

16.00 Uhr ☕ Kaffeepause und Ende zweiter Tag

PRAXISSEMINAR 1

Leitung: Dipl.-Math. Petra Feitsch

Sicherheitsdatenblätter: Plausibilitätsprüfung mit SDBcheck®**09.00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Programms****Dr. Birgit Stöffler**

Sicherheitsingenieurin, Lehrbeauftragte · TU Darmstadt

09.05 Uhr Falsche Sicherheitsdatenblätter

- ✘ Welche rechtlichen Konsequenzen ergeben sich?
- ✘ Verantwortung und Haftung
- ✘ Delegation von SDB-Pflichten

Dr. Markus Wintterle

Insquare Rechtsanwälte, Mannheim

09.35 Uhr Einordnung der Plausibilitätsprüfung in den gefahrstoffrechtlichen Kontext

- ✘ TRGS 400 und Gefährdungsbeurteilung
- ✘ REACH-konformes Sicherheitsdatenblatt-Management

M. Sc. Hannah Kraft

Support und Produktschulungen · GeSi Software GmbH, Würzburg

09.50 Uhr Digitalisierung der Plausibilitätsprüfung mit dem kostenfreien Online-Tool SDBcheck®**LIVE**

- ✘ Zahlen, Daten und Fakten zu SDBcheck®
- ✘ Was prüft SDBcheck®?
- ✘ Wie funktioniert SDBcheck®?
- ✘ Handlungsempfehlungen bei Abweichungen

M. Sc. Hannah Kraft

Support und Produktschulungen · GeSi Software GmbH, Würzburg

10.30 Uhr ☕ Kaffeepause**11.00 Uhr Interaktiver Workshop – Plausibilitätscheck zum Mitmachen!**

Nehmen Sie direkt mit Ihrem Notebook teil

M. Sc. Hannah Kraft

Support und Produktschulungen · GeSi Software GmbH, Würzburg

11.30 Uhr Stolpersteine der Plausibilitätsprüfung von Sicherheitsdatenblättern

- ✘ Berücksichtigung von Gemisch-Daten
- ✘ Mögliche Anwenderfehler
- ✘ Qualifikation

M. Sc. Hannah Kraft

Support und Produktschulungen · GeSi Software GmbH, Würzburg

11.45 Uhr Das Tool in der Praxis**Praxisbericht eines Dienstleisters:**

Datenprüfung für die Sicherheitsdatenblatt-Erstellung für Kunden

Uta Sabath

Gefahrtgutberatung, Bielefeld

Praxisbericht eines Arbeitsschützers:

Datenprüfung für das betriebliche Gefahrstoffmanagement

M. Sc. Alexandra Wassermann

Umweltmanagement · Bayern-Fass Rekonditionierungs GmbH, Aichach

12.45 Uhr Die große Vision und der Mehrwert von digitalen Plausibilitätsprüfungen

- ✘ Sicherheitsdatenblatt-Qualität
- ✘ Einstieg in das Gefahrstoff-Management

Dipl.-Math. Petra Feitsch

Geschäftsführerin · GeSi Software GmbH

13.00 Uhr 🍴 Mittagspause & Ende der Veranstaltung**PRAXISSEMINAR 2**

Leitung: Dr. Hans-Peter Fröhlich

Arbeitsschutzmaßnahmen bei Lithiumionen-Batterien**09.00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Programms****Prof. Dr. Anke Kahl**

Leiterin des FG Sicherheitstechnik/Arbeits-sicherheit · Bergische Universität Wuppertal

09.15 Uhr Umgang mit Lithium-Batterien**Dr. Hans-Peter Fröhlich**

BGHW Berufsgenossenschaft Handel und Warenlogistik, Mannheim

09.30 Uhr Weltweiter Versand und Transport von Lithiumbatterien

- ✘ Rechtliche Grundlagen für den Transport von Lithiumbatterien
- ✘ Klassifizierung von Lithiumbatterien
- ✘ UN-Nummernzuordnung
- ✘ Voraussetzungen für den Versand (UN 38,3-Test, QM-Programm)
- ✘ Unterscheidung „Kleine“ und „Große“ Batterien
- ✘ Herausforderungen beim weltweiten Versand, z.B. Einschränkungen im Luftverkehr, Embargos von Airlines

Jürgen Werny

Geschäftsführer · Ingenieurbüro J. Werny

10.10 Uhr Umgang mit Hochvoltspeichern

- ✘ Betriebliches Notfallkonzept

Lars Kopka

Fachreferent für Fahrzeugelektrik und –mecha-tronik · Berufsgenossenschaft Holz und Metall

10.30 Uhr ☕ Kaffeepause**11.00 Uhr Umgang mit Lithiumionen-Batterien im Bereich des (Abwehrenden-) Brandschutzes****Florian Hafner**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachgebiet Sicherheitstechnik/Arbeitssicherheit · Bergische Universität Wuppertal

Sichere Lagerung von Lithium-Batterien**Markus Boberg**

Vertriebsingenieur · DENIOS SE, Bad Oeynhausen

13.00 Uhr 🍴 Mittagspause & Ende der Veranstaltung

analyticon
handheld
power

DENIOS
UMWELTSCHUTZ & SICHERHEIT

Dräger

ecomed
SICHERHEIT

ESV ERICH
SCHMIDT
VERLAG

Storck
HAMBURG

VDSI

WV METALLE



Nutzen Sie die Gelegenheit und präsentieren Sie Ihr Unternehmen ohne Streuverluste dem anwesenden Fachpublikum – Ihrer Zielgruppe. Die angenehme und persönliche Atmosphäre der Veranstaltung bietet optimale Voraussetzungen für einen Kontakt mit den Teilnehmern.

Fragen zu Ausstellung und Sponsoring beantwortet Ihnen gerne:



SV Veranstaltungen

Alexandra Nämack
Sales Managerin
Tel: +49 8191 125-308
Mobil: +49 173 9799 427
alexandra.naemack@sv-veranstaltungen.de

DIESER KONGRESS IST VOM VDSI ALS WEITERBILDUNGSMASSNAHME ANERKANNT

Q 4 VDSI-PUNKTE
Arbeitsschutz

Q 1 VDSI-PUNKT
Umweltschutz

Q 1 VDSI-PUNKT
Gesundheitsschutz



Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung online an:
WWW.GEFAHRSTOFF-TAGE.DE



TERMIN

23. bis 25. November 2022



TEILNAHMEGEBÜHR

(Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.)

Komplettangebot digitaler Stream 690 €

(ohne Interaktionsmöglichkeit)

23. bis 25. November 2022

IM PREIS INBEGRIFFEN SIND:

- ✗ digitale Tagungsteilnahme
- ✗ digitale Konferenzunterlagen
- ✗ Teilnahmebescheinigung



Komplettangebot vor Ort

1.390 €

23. bis 25. November 2022

Frühbucherpreis Komplettangebot

1.290 €

bis 31. August 2022

Die Teilnahmegebühr an einzelnen Veranstaltungstagen beträgt:

1. Kongresstag, 23.11.2022: **690 €**

2. Kongresstag, 24.11.2022: **650 €**

3. Kongresstag, 25.11.2022: **620 €**

IM PREIS INBEGRIFFEN SIND:

- ✗ Tagungsteilnahme, digitale Konferenzunterlagen, Teilnahmebescheinigung
- ✗ Besuch der Fachausstellung
- ✗ Begrüßungskaffee und Pausenverpflegungen
- ✗ Mittagessen und Tagungsgetränke
- ✗ Abendveranstaltung am 23. November 2022 (je nach Buchung)



SONDERKONTINGENT FÜR NACHWUCHSKRÄFTE

Für junge Nachwuchskräfte bieten wir für diese Tagung ein Sonderkontingent an. Sie können sich dafür per E-Mail bei Patrick Säckler bewerben oder einen jungen Kollegen/Kollegin vorschlagen.



Dieser Kongress ist vom VDSI als Weiterbildungsmaßnahme anerkannt



VERANSTALTUNGSORT UND ÜBERNACHTUNG

Holiday Inn Munich – City Centre

Hochstraße 3, 81667 München

Tel: +49 89 4803 4444

Reservation@himunich.com

www.holidayinn.com/munich

S-Bahn-Haltestelle „Rosenheimer Platz“
Übernachtungsmöglichkeit besteht im Tagungshotel.



HYBRIDER KONGRESS



Wir planen den Kongress und die Fachausstellung als Hybridveranstaltung – das bedeutet mit ReferentInnen, ExpertInnen und TeilnehmerInnen vor Ort sowie einem Livestream für all diejenigen, die das Kongressgeschehen lieber digital verfolgen möchten.



INFORMATION UND KONTAKT



Projektkoordination und Information

Patrick Säckler

Tel: +49 8191 125-229

Fax: +49 8191 12597-229

patrick.saeckler@sv-veranstaltungen.de



SEIEN SIE VOR ORT
ODER DIGITAL DABEI!

