

**NEUE THEMEN –
LIVE IN GÖTTINGEN!**

16. FACHKONFERENZ UND SEMINARE IN GÖTTINGEN

LITHIUMBATTERIEN

TRANSPORT. LAGERUNG. ENTSORGUNG

23. Januar 2023: ■ Seminare „Lithiumbatterien im Landverkehr (Einsteiger/Fortgeschrittene)“
■ 1. Fachkonferenztag „Genehmigungsverfahren für die Lagerung von Lithiumbatterien“
24. Januar 2023: ■ Seminare „Lithiumbatterien im See- und Luftverkehr“
■ Seminar „Entsorgung von Lithiumbatterien“
■ 2. Fachkonferenztag „Brandschutz“
25. Januar 2023: ■ 3. Fachkonferenztag „Logistik & Lagerung“
26. Januar 2023: ■ 4. Fachkonferenztag „Rücknahme & Re-Use & Recycling“

NEU

Mit freundlicher Unterstützung von:



[www.fokus-gefahr-gut.de/
libatkonferenz2023](http://www.fokus-gefahr-gut.de/libatkonferenz2023)

IHRE GESUNDHEIT IST UNS WICHTIG

Die 16. Fachkonferenz „Lithiumbatterien“ im Januar 2023 wird als Präsenz-Veranstaltung in Göttingen durchgeführt.

Selbstverständlich werden alle dann geltenden Maßnahmen und Empfehlungen der Bundesregierung und des Robert-Koch-Instituts umgesetzt.

Über die detaillierten Maßnahmen werden wir Sie regelmäßig unter www.fokus-gefahren.de/libatkonferenz2023 auf dem Laufenden halten.

ANMELDUNG OHNE RISIKO

Sie können sich ab sofort online oder schriftlich anmelden und das OHNE FINANZIELLES RISIKO! Sollte eine Durchführung der Veranstaltung aufgrund außergewöhnlicher Umstände infolge der Covid-19-Pandemie nicht möglich sein, informieren wir Sie frühestmöglich. Die Teilnahmegebühr fällt in diesem Fall nicht an bzw. wir erstatten Ihnen bereits geleistete Teilnahmegebühren (gilt nicht für selbst gebuchte Hotelzimmer und Reisekosten).

VORWORT



Daniela Schulte-Brader,
Redakteurin fokus GEFAHR/GUT

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit einem neuen Schwerpunkt „Genehmigungsverfahren für die Lagerung von Lithiumbatterien“ starten wir die viertägige 16. Fachkonferenz Lithiumbatterien 2023.

Uns gehen die Themen nicht aus. Mit Blick in die Medien sehen wir, dass die Logistik von Lithiumbatterien und Geräten/Fahrzeugen, die Lithiumbatterien enthalten, mit Risiken verbunden ist. Der Gesetzgeber reagiert mit erhöhten Anforderungen für Produktions-, Lager- und Entsorgungsbereiche, die schwer umzusetzen sind.

Vielfältig sind die Ansätze, das Risiko im Verlauf eines Akkulebens einzugrenzen. Dazu zählen bevorstehende neue Klassifizierungsregeln, unterschiedlichste Brandschutzkonzepte, neue Normen.

Die 16. Fachkonferenz Lithiumbatterien beleuchtet alle Aspekte der Lithiumbatterielogistik – von der „Geburt“ bis zum Ende. Praxisseminare begleiten die Konferenz, Abendveranstaltungen vertiefen die Möglichkeiten des Austausches.

Ich freue mich auf ein Wiedersehen in Göttingen!

Ihre
Daniela Schulte-Bader

In Kooperation mit:



PROGRAMM SEMINARE

MONTAG, 23. JANUAR 2023
9:00 UHR BIS 17:00 UHR

DIENSTAG, 24. JANUAR 2023
9:00 UHR BIS 17:00 UHR

SEMINAR 1

Lithiumbatterien im Landverkehr (für Einsteiger)

- Klassifizierung von Lithiumbatterien, allgemeine Grundsätze
- Lithiumbatterien im Straßen- und Eisenbahnverkehr nach ADR/RID

SEMINAR 3

Entsorgung von Lithiumbatterien

- Vorschriftenüberblick
- Gefahrgutrechtliche Anforderungen
- Besonderheiten
- Arbeitsschutzrechtliche Anforderungen aus der Praxis

oder

oder

SEMINAR 2

Lithiumbatterien im Landverkehr (für Fortgeschrittene)

- Klassifizierung von Lithiumbatterien, allgemeine Grundsätze
- Lithiumbatterien im Straßen- und Eisenbahnverkehr nach ADR/RID

SEMINAR 4

Lithiumbatterien im See- und Luftverkehr

- Lithiumbatterien im Seeverkehr nach IMDG-Code
- Lithiumbatterien im Luftverkehr nach IATA-DGR

Am Seminar 4 kann nur in Kombination mit dem Besuch von Seminar 1 oder 2 teilgenommen werden.

IHRE SEMINARLEITER



Denis Beck
GEASUS Gefahrgut,
Thiersheim



Christian Kürpick,
Remondis Industrie
Service, Lünen



Stefan Möbus
Remondis Industrie
Service, Lünen



Robert Wenske
Lithium-Battery-Service,
Wildpoldsried



Jürgen Werny
Lithium-Battery-Service,
München

PROGRAMM FACHKONFERENZ

MONTAG, 23. JANUAR 2023

1. FACHKONFERENZTAG

Schwerpunkt: Genehmigungsverfahren

9:00 Uhr // Einführung

9:10 Uhr // Rechtsanforderungen an Bau und Betrieb von Anlagen zur Herstellung, Lagerung und Recycling von Batterien

- Welche Rechtsbereiche sind betroffen?
- Wo wird derzeit auf privatwirtschaftliche Leitlinien zurückgegriffen?
- Was plant der Gesetzgeber?

Peter Duschek, Geschäftsführer, UMCO, Hamburg

9:50 Uhr // Produktion von Li-Ionen-Batterien in der Automobilindustrie

- Anforderungen an die immissionsschutzrechtliche Genehmigung
- Weitere Rechtsgebiete wie Brandschutz, Arbeitsschutz, Gewässerschutz

Dr. Steffen Wehrens, Geschäftsführer, GfBU-Consult, Hoppegarten / OT Hönöw

10:30 Uhr // Kaffeepause

11:00 Uhr // Einordnung in das Umweltrecht Immissionsschutzrechtliche Genehmigungsverfahren

- Grundlagen und Inhalte
- Ablauf eines Genehmigungsverfahrens
- Beispiel Batterierecyclieranlagen:
Aktuelle Probleme aus der Genehmigungspraxis

Dr. Kristina Göpel, Göpel Ingenieure, Löhne

11:45 Uhr // Die Frage nach der Löschwasserrückhaltung

- Standpunkt einer Länderbehörde
angefragt

12:30 Uhr // Mittagessen

Bauingenieure

Der Genehmigungs- und der Brandschutztag sind als Fortbildungsveranstaltungen bei den Ingenieurkammern IK-Bau Nordrhein-Westfalen, IngBW Baden-Württemberg und der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau anerkannt. Bei allen anderen Ingenieurkammern kann die Teilnahmebescheinigung allgemein als Nachweis eingereicht werden.

Versicherungsvermittler und -berater

Die Veranstaltungsreihe kann als Fortbildungsveranstaltung gemäß § 34d Abs. 9 Satz 2 Gewerbeordnung (GewO) i. V. mit § 7 Versicherungsvermittlungsverordnung (VersVermV) bei den IHKs eingereicht werden.

Jeder Tag umfasst 6,5 Zeitstunden bzw. 8 Unterrichtseinheiten.

13:30 Uhr // Schnelle Genehmigungsverfahren als Beitrag zur Transformation

- Geschwindigkeit, Rechtssicherheit und Akzeptanz bei neuen Technologien
- Beschleunigungsansätze der Bundesregierung
- Akzeptanz durch mehr Bürgerbeteiligung
- Kommunikation bei Projekten und Betriebsstörungen:
Eine Herausforderung für Ingenieurinnen und Ingenieure

Dr. Joachim Schwab, Düsseldorf

14:15 Uhr // Brand- und Sprinkler-Schutzkonzept
N.N.

15:00 Uhr // Kaffeepause

15:30 Uhr // Szenarien-basiertes Detektions- und Schadensvermeidungskonzept bei Verwendung von Li-Ionen-Batterien

- Eskalationsstufen eines Brandes mit Li-Ionen-Batterien
- Berücksichtigung in der Risikobetrachtung
- Optimale Detektion und Aktion für jede Phase
- Aktuelle Praxisbeispiele

Dr. Jörg Kelleter, Industrielle Branddetektion, GTE Industrieelektronik, Viersen

16:15 Uhr // Betrachtung aus Sicht eines Industrie-sachversicherers

FM Global (angefragt)

17:00 Uhr // Ende der Veranstaltung

ca. 18:00 Uhr // Rahmenprogramm: Stadtführung

Abseits der Hektik – Spaziergang durch das abendliche Göttingen

Wenn am Abend die Geschäfte schließen, wechselt die Altstadt ihren Rhythmus und das Kulturleben erwacht. Wir laden alle Teilnehmer:innen ein, am 23. Januar ab 18 Uhr, den Tag bei einem abendlichen Stadtrundgang mit anschließendem Abendessen gemeinsam ausklingen zu lassen. *Die Stadtführung ist kostenfrei. Verpflegung beim anschließenden Abendessen auf Selbstzahlerbasis.*

DIENSTAG, 24. JANUAR 2023

2. FACHKONFERENZTAG

Schwerpunkt: Brandschutz

9:00 Uhr // Einführung

9:10 Uhr // Lithium-Ionen-Batteriespeicher und E-Mobilität

- Herausforderung für den vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz

Felix Menzinger, Branddirektion, Landeshauptstadt München

9:50 Uhr // Brände mit Lithiumbatterien

- Aus der Praxis für die Praxis
- Aus Sichtweise einer Feuerwehr

Andreas Emge, Kommandant, Feuerwehr

Gemeinde Karlstein/Main

10:30 Uhr // Kaffeepause

11:00 Uhr // Lithium-Ionen-Batterien in explosionsgeschützten Bereichen

- Spezifische Gefahren und der Umgang damit

Dr.-Ing. Stefan Essmann, Arbeitsgruppenleiter 3.55 Regenerative Energieträger und -speicher, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig

11:45 Uhr // Handlungsempfehlungen für Rettungskräfte

Kay Volmer, High Voltage Senior Safety Manager, Daimler Truck, Dortmund

12:30 Uhr // Mittagessen

13:30 Uhr // Brandschutz in Busbetriebshöfen

- Elektrobusse und Lithiumbatterien – Risikoveränderungen mit Blick auf die Elektromobilität

Dr. Georg Scholzen, Risikoingenieur, Provinzial Versicherung, Münster

14:15 Uhr // Brandbegrenzungsdecken und ihr Einsatz

- Forschungsergebnisse und Vorbereitung zur DIN-Norm N.N.

15:00 Uhr // Kaffeepause

15:30 Uhr // Thermalkameras zur Brandfrüherkennung

- Branchenrichtlinie in der Abfallwirtschaft
- Praxisanwendung

Mark Wolf, Gesellschaft für Thermal und Sicherheitstechnik, Dresden, Martin Kröhnert, Z&K, Dresden

16:15 Uhr // Stationäre und mobile Batterieüberwachung

- Der „smarte“ Gassensor

Ronny Leuschner, Head of Monilog, Cicor Deutschland, Dresden

17:00 Uhr // Ende der Veranstaltung

19:00 Uhr // Rahmenprogramm: Come together

Abendveranstaltung „Come together“

Ab 19 Uhr laden wir alle Teilnehmer:innen zur gemeinsamen Abendveranstaltung im „auswärts“ – direkt gegenüber dem Tagungshotel – ein. Tauschen Sie sich in lockerer Atmosphäre mit Ihren Kolleginnen und Kollegen, den Ausstellern und Referenten aus.

Die Abendveranstaltung ist kostenfrei.

MITTWOCH, 25. JANUAR 2023

3. FACHKONFERENZTAG

Schwerpunkt: Logistik & Lagerung

9:00 Uhr // Einführung

9:10 Uhr // Änderungen der Vorschriften im Land- und Seeverkehr

N.N., Gefahrgutreferat, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV), Bonn

9:50 Uhr // Neue Regeln

- Klassifizierungsregeln: Was tut sich auf UN-Ebene?

- TRGS 520: Es tut sich etwas auf nationaler Ebene

Dr. Anita Schmidt, Dr. Jonas Krug von Nidda, 3.1 Fachbereich Gefahrgutverpackungen, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

10:30 Uhr // Kaffeepause

11:00 Uhr // Gesicherte Ruheplätze

Kay Volmer, High Voltage Senior Safety Manager, Daimler Truck, Dortmund

11:45 Uhr // Havarierte Lithium-Ionen-Batterien

- Die Gasgespenster

Dr. Dana Meissner, Leiterin Forschung und Entwicklung, Institut für Sicherheitstechnik/Schiffssicherheit, Warnemünde

12:30 Uhr // Mittagessen

13:30 Uhr // Sicherheitstests zu Lithiumbatterien global

- Die Arbeit des JRC im globalen Zusammenhang

Dr. Stephan Hildebrand, European Commission, DG Joint Research Centre, Directorate for Energy, Transport and Climate, Energy Storage Unit, Petten/Niederlande

14:15 Uhr // Regeln und Richtlinien für die Lagerung von Lithiumbatterien

- Wie sieht es in anderen europäischen Ländern damit aus?
Markus Boberg, Business Development, Denios, Bad Oeynhausen

15:00 Uhr // Kaffeepause

15:30 Uhr // Detektion von potenziellen Zündgefahren

- Herausforderungen und Risiken für Logistikprozesse in der Abfallwirtschaft
- Detektionskonzepte für Brandgefahren
- Aktionen zur Schadensminimierung
Guido Vieten, Division Manager, GTE Industrieelektronik, Viersen

16:15 Uhr // Sprinklerschutzkonzepte im Lager

- VdS, CEA und FM Global im Vergleich: Wer bietet mehr?
Prof. Dr. Norbert Müller, Global Dangerous Goods Adviser, Schenker, Essen

17:00 Uhr // Ende der Veranstaltung



DONNERSTAG, 26. JANUAR 2023

4. FACHKONFERENZTAG

Schwerpunkt: Rücknahme, Re-Use & Recycling

9:00 Uhr // Einführung

9:10 Uhr // Pfandpflicht für lithiumhaltige Batterien und Akkumulatoren

- Prüfung einer Einführung
- Ergebnisse des UBA-Gutachtens
Axel Strobel, Fachgebiet III 1.2 Produktverantwortung – Elektrogeräte, Fahrzeuge und Batterien, Umweltbundesamt (UBA), Dessau-Roßlau

9:50 Uhr // Catena-X – Das Datenökosystem für den Digitalen Batteriepass

- Opportunitäten und Hürden auf dem Weg zur Digitalisierung der Lieferkette
Thorsten Dikmann, PO Digital Material Passport Catena-X, BASF Coatings, Münster

10:30 Uhr // Kaffeepause

11:00 Uhr // Fragen zur Retoure

- Wer ist verantwortlich gemäß GGVSEB und ADR?
- Wann kommen Rücknahmesysteme ins Spiel?
- Welche Behälter sind geeignet?
Jürgen Werny, Gesellschafter, Lithium-Battery-Service, München

11:45 Uhr // Rücknahme von Elektroaltgeräten im Handel

Steffen Kück/Robert Sommer, Dolav Germany, Hamburg

12:30 Uhr // Mittagessen

13:30 Uhr // Akkus wiederaufbereitet, Zellen ausgetauscht – und dann?

- Akku-Reparatur – insbesondere aus Sicht der Fahrrad-industrie
Tim Salatzki, Leiter Technik und Normung, CTO, ZIV Zweirad-Industrie-Verband, Berlin

14:15 Uhr // Gebrauchte Lithiumbatterien/Elektrogeräte befördern

- Kurios: Gebrauchte Elektro-/Elektronikgeräte (keine Abfälle) unterliegen dem Abfallrecht!
- Prüfbroschüre für Lithiumbatterien in gebrauchten Elektro-/Elektronikgeräten: eine Herausforderung
Prof. Dr. Norbert Müller, Global Dangerous Goods Adviser, Schenker, Essen

15:00 Uhr // Kaffeepause

15:30 Uhr // Entsorgung oder Transformation in eine 2nd Life Anwendung

- Prozessschritte und Lösungsansätze für das „Remanufacturing“ von Lithium-Ionen-Batterien
Florian Karlstedt, Projektmanager Rhenus Automotive und Lukas Brandl, Projektleitung Batterierecycling, TSR Recycling, Essen

16:30 Uhr // Ende der Veranstaltung



Teilnahmegebühren pro Teilnehmer(in)

Für Abonnenten von fokus GEFAHR/GUT und VerkehrsRundschau sowie Mitgliedsunternehmen des BDE, BDSV, bvse, DSLV, HDE, VDA, VDIK, WFZruhr, ZVEI und Behörden (mit Nachweis) gilt die vergünstigte Teilnahmegebühr.

Preise Teilnahme vor Ort:

	Reguläre Gebühr		Vergünstigte Gebühr	
	netto	inkl. MwSt.	netto	inkl. MwSt.
1 Konferenztag	690,00 €	821,10 €	590,00 €	702,10 €
2 Konferenztage	1.190,00 €	1.416,10 €	990,00 €	1.178,10 €
3 Konferenztage	1.490,00 €	1.773,10 €	1.290,00 €	1.535,10 €
4 Konferenztage	1.790,00 €	2.130,10 €	1.590,00 €	1.892,10 €
pro Seminar	470,00 €	559,30 €	370,00 €	440,30 €

Alle Preise inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Erfrischungsgetränken, Kaffeepausen und Abendessen am 24. Januar 2023.

Wenn Sie den Abonnentenpreis nutzen möchten, können Sie ein entsprechendes Abonnement unter fokus-gefahr-gut.de oder verkehrs-rundschau.de abschließen. Die schriftliche Abmeldung bis 8 Tage ist kostenfrei möglich. Ab 7 Tage vor der Veranstaltung wird eine Stornogebühr von 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Nichterscheinen am Veranstaltungstag ohne vorherige schriftliche Abmeldung bis einen Tag vor der Veranstaltung berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr.

Bitte beachten Sie, dass bei Bedarf eine Übernachtung selbst gebucht werden muss.

Kontakt:

Verlag Heinrich Vogel
Abteilung Veranstaltungsmanagement
Aschauer Straße 30
81549 München
Telefon: +49 89 203043-1264
E-Mail: events@springernature.com

SONDERPREIS

Rabatt für Abonnenten von fokus GEFAHR/GUT und VerkehrsRundschau sowie Mitgliedsunternehmen des BDE, BDSV, bvse, DSLV, HDE, VDA, VDIK, WFZruhr, ZVEI sowie Behörden (mit Nachweis).

WER PROFITIERT?

Automobilhersteller, Batterie- und Elektrogerätehersteller, Prüflabore, Ingenieure und Sachverständige, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheits-, Brandschutz-, Abfall- und Gefahrgutbeauftragte, Behörden und Aufsichtsämter, Industrie- und Gewerbetriebe aller Branchen, Versicherer, Vertreter aus Forschung und Entwicklung, Recycling- und Entsorgungsunternehmen, Logistik- und Transportunternehmer

ZIMMERKONTINGENT

Teilnehmer können bis zum 26. Dezember 2022 unter dem Stichwort „Lithiumbatterien“ im Hotel FREIZEIT IN Göttingen auf eigene Rechnung Zimmer buchen. Einzelzimmer für die Nächte vom 23. bis 26. Januar 2023 kosten 119,00 € inkl. Frühstück.

Hotel FREIZEIT IN Göttingen

Dransfelder Straße 3, 37079 Göttingen
Telefon +49 551 9001-0, www.freizeit-in.de

Bitte beachten Sie, dass Sie über Reise- oder Buchungsportale möglicherweise einen günstigeren Zimmerpreis erhalten als über dieses Kontingent.

ANMELDUNG

Antwortfax an +49 89 203043-32030, per E-Mail an events@springernature.com
oder direkt anmelden unter www.fokus-gefahrut.de/libatkonferenz2023

Wir melden folgende(n) Teilnehmer(in) zu den unten genannten
Veranstaltungen an (bitte entsprechend ankreuzen):

Teilnehmer(in) 1

Vor- und Nachname

E-Mail

Telefon/Fax

Teilnahme an folgenden Veranstaltungen:

- oder:
- | | |
|--|--------------------------|
| Seminar 1: Lithiumbatterien Landverkehr (Einsteiger) am 23.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| Seminar 2: Lithiumbatterien Landverkehr (Fortgeschrittene) am 23.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| 1. Fachkonferenz „Genehmigungsverfahren“ am 23.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| Rahmenprogramm „Stadtführung“ am 23.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
- oder:
- | | |
|---|--------------------------|
| Seminar 3: Entsorgung von Lithiumbatterien am 24.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| Seminar 4: Lithiumbatterien im See- und Luftverkehr am 24.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| 2. Fachkonferenztag Brandschutz am 24.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| Rahmenprogramm „Abendessen“ am 24.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
- | | |
|--|--------------------------|
| 3. Fachkonferenztag Logistik & Lagerung am 25.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| 4. Fachkonferenztag Rücknahme & Re-Use & Recycling am 26.01.2023 | <input type="checkbox"/> |

Teilnehmer(in) 2

Vor- und Nachname

E-Mail

Telefon/Fax

Teilnahme an folgenden Veranstaltungen:

- oder:
- | | |
|--|--------------------------|
| Seminar 1: Lithiumbatterien Landverkehr (Einsteiger) am 23.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| Seminar 2: Lithiumbatterien Landverkehr (Fortgeschrittene) am 23.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| 1. Fachkonferenz „Genehmigungsverfahren“ am 23.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| Rahmenprogramm „Stadtführung“ am 23.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
- oder:
- | | |
|---|--------------------------|
| Seminar 3: Entsorgung von Lithiumbatterien am 24.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| Seminar 4: Lithiumbatterien im See- und Luftverkehr am 24.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| 2. Fachkonferenztag Brandschutz am 24.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| Rahmenprogramm „Abendessen“ am 24.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
- | | |
|--|--------------------------|
| 3. Fachkonferenztag Logistik & Lagerung am 25.01.2023 | <input type="checkbox"/> |
| 4. Fachkonferenztag Rücknahme & Re-Use & Recycling am 26.01.2023 | <input type="checkbox"/> |

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Kundennummer (bitte ggf. angeben!)

Abonnent von fokus GEFAHR/GUT, Abo-Nr.: _____

Abonnent von VerkehrsRundschau, Abo-Nr.: _____

Mitglied von BDE BDSV bvse DSLV HDE
 VDA VDIK WFZruhr ZVEI

Eine abweichende Rechnungsanschrift tragen Sie bitte hier ein:

Firma

Ansprechpartner

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Basierend auf der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) sind wir verpflichtet, Sie als Teilnehmer über die Verwendung Ihrer Daten zu informieren. Während der Veranstaltung werden Fotos der Teilnehmer gemacht, die im Rahmen der verlegerischen Arbeit der Springer Fachmedien München GmbH verwendet und veröffentlicht werden.

Wir würden gerne mit Ihnen in Kontakt bleiben

(Bitte jedes Mal neu ausfüllen*)

Ich willige ein, dass mir die Springer Fachmedien München GmbH

per E-Mail telefonisch

Informationen und Angebote zu allen Verlagsprodukten zum Zwecke der Werbung übersendet. Jede Einwilligung ist freiwillig und kann jederzeit widerrufen werden.

* Auch wenn Sie uns bereits einmal Ihr Einverständnis gegeben haben: Es gilt immer die aktuellste Version. Nichtausfüllen bedeutet, wir dürfen Sie nicht mehr kontaktieren!

Widerruf der Einwilligung bitte per E-Mail an:
vertriebsservice@springernature.com.

Verantwortlicher im Sinne der DSGVO ist:

Springer Fachmedien München GmbH, Aschauer Straße 30, 81549 München,
Telefon: +49 89 203043-1600, E-Mail: vertriebsservice@springernature.com

Zweck der Verarbeitung ist

– die Veröffentlichung von Fotos mit Ihrem Namen und/oder
– das Direktmarketing über die Kommunikationskanäle, für die Sie Ihre Einwilligung erteilt haben. Ihre Daten werden für diesen Zweck nur von uns verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben.

Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten durch uns und zu Ihren Rechten nach der DSGVO finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter <https://www.springerfachmedien-muenchen.de/datenschutz-588432.html>.

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGB, zu finden unter www.fokus-gefahrut.de

X

Datum, Unterschrift