Der **Frühbucherrabatt von 10 %** gilt bis 8 Wochen vor Veranstaltungsbeginn und wird bei Ihrer Anmeldung automatisch berücksichtigt.

Regulärer Teilnahmepreis € 890,- pro Person zzgl. MwSt. Sie möchten sich **online** anmelden?



Anmeldung Hiermit melden wir verbindlich zu den

20. Gefahrgut-Technik-Tagen am

13.-14. November 2025 in Berlin an:

Teilnehmer 1
Teilnehmer 2
Teilnehmer 3
Firma/Institution
Abteilung
Straße
PLZ und Ort
*Tel./Fax
*E-Mail
Ja, ich/wir nehmen am Abendessen im Restaurant Hoppegarten teil (13.11.2025, 19:00 Uhr, Selbstzahler).
Datum, Unterschrift, Stempel

Bitte die Anmeldung an:

ecomed-Storck GmbH

c/o Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm GmbH Kundenservice, 80289 München

Ihr Service-Telefon: +49 (0) 89 / 2183 7922

E-Mail: kundenservice@ecomed-storck.de Fax: +49 (0) 89 / 21 83 - 76 20

20. Gefahrgut-Technik-Tage

13.-14. November 2025, Berlin

Veranstaltungsort

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Unter den Eichen 87 12205 Berlin

Übernachtungsmöglichkeit

Hotel Steglitz International Schlossstraße/Albrechtstraße 2 12165 Berlin (Steglitz)

Unter dem Stichwort *GTT 2025* ist ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen abrufbar (bis 15.10.2025): Tel.: 030 / 79005 - 592 E-Mail: info@si-hotel.com

Regulärer Teilnahmepreis

Internet: www.si-hotel.com

€ 890,- pro Person zzgl. MwSt.

Darin enthalten sind folgende Leistungen:

- digitale Tagungsunterlagen
- 2 x Mittagsimbiss
- Pausenerfrischungen
- Teilnahmebestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung. Die Rechnung geht Ihnen 3 Wochen vor dem Veranstaltungsbeginn zu. Bei Nichterscheinen oder Absagen, die später als 14 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn beim Veranstalter eingehen, wird die volle Teilnahmegebühr berechnet; ein Ersatzteilnehmer kann jedoch benannt werden Stornierungen vor diesem Termin werden mit € 70, – Verwaltungsaufwand zzgl. MwSt. berechnet. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen. Bereits überwiesene Rechnungsbeträge werden in diesem Fall vom Veranstalter unverzüglich zurückerstattet.

Weitere Ansprüche entstehen nicht.

Hotelkosten sind nicht in den Teilnahmekosten enthalten.

Die ecomed-Storck GmbH verarbeitet Ihre Daten zur Vertragserfüllung, Kundenbetreuung, Marktforschung und, sofern Sie eingewilligt haben oder wir gesetzlich dazu berechtigt sind, für werbliche Zwecke. Wir informieren Sie darüber hinaus, unabhängig einer ausdrücklichen Einwilligung, über eigene und ähnliche Angebote oder Dienstleistungen per E-Mail und/oder Telefon. Sie können der werblichen Nutzung Ihrer Daten jederzeit schriftlich oder per E-Mail an kundenservice@ecomed-storck.de widersprechen. Ihre Daten können zu den genannten Zwecken auch an Dienstleister weitergegeben werden.

Ausführliches zum Datenschutz und zu den Informationspflichten finden Sie unter ecomed-storck.de/datenschutz

Verantwortliche Stelle: ecomed-Storck GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 1, 86899 Landsberg am Lech.



Gefahrgut-Verpackungen

und IBC







eco-sto.de/gtt



Gefahrgut-Verpackungen und IBC

13.-14.11.2025

20. Gefahrgut-Technik-Tage

Veranstaltungsort:

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) Unter den Eichen 87 12205 Berlin

Nutzen Sie unseren **Frühbucherrabatt** und **sparen Sie 10 %!** Weitere Infos auf der Rückseite!

€ 890,- pro Person zzgl. MwSt.

Tag 1: 09:00 bis 17:00 Uhr Tag 2: 08:00 bis 16:00 Uhr

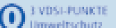
Ihr Nutzen,

wenn Sie nach Berlin kommen:

- Sie wissen, welche Änderungen bei den Vorschriften für Gefahrgutverpackungen anstehen. Sie erfahren auch, was sich technisch tut u.a. bei (Lithium-)Batterien und Kunststoffverpackungen, aber auch in der Materialprüfung und Normenarbeit, um die Nutzung recycelter Komponenten zu erleichtern.
- Sie erleben Versuche der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung: live auf dem Gelände der BAM
- Sie entdecken neue Möglichkeiten, maximale Sicherheit bei Ihrem Verpackungseinsatz zu realisieren!

Veranstalter: ecomed-Storck GmbH





Donnerstag, 13. November 2025

09:00 - 09:15 Begrüßung und Vorstellung der BAM

Dr. Anita Schmidt

Leiterin Fachbereich 3.1 Sicherheit von Gefahrgutverpackungen und Batterien, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

09:15 – 09:30 KI-Einsatz im gefahrgutrechtlichen Kontext: Benötigen wir so etwas?

Dr. Frank Wille

Leiter Abteilung 3 Gefahrgutumschließungen und Energiespeicher, BAM, Berlin

09:30 – 10:45 Die aktuelle PPWR in der Anwendung: Was Hersteller, Rekonditionierer und Verwender von Gefahrgutverpackungen wissen müssen!

Torben Knöl

Leiter Technik, Verband Metallverpackungen (VMV), Düsseldorf

Thomas Steinhauser

Leiter SHEQ (Sicherheit, Gesundheit, Umwelt und Qualität),

Bayern-Fass Rekonditionierung, Aichach

Sonia Pastore

Abteilung Umweltschutz, Anlagensicherheit, Verkehr,

Verband der Chemischen Industrie (VCI), Frankfurt/Main

10:45 - 11:15 Kaffee-/Teepause

11:15-11:45 Die künftige BAM-GGR 025: Anerkennung von alternativen Prüfverfahren im Rahmen von Baumusterprüfung und Fertigungsüberwachung

Dr.-Ing. Marcel Neitsch

Fachbereich 3.1 Sicherheit von Gefahrgutverpackungen und Batterien, BAM, Berlin

11:45 – 12:30 Umfassende Analyse von Leachables aus rezyklierten HDPE-Kanistern Dr. Anja Geburtig, Carsten Jäger

Fachbereich 3.1 Sicherheit von Gefahrgutverpackungen und Batterien, BAM, Berlin

12:30 - 13:45 Mittagspause

13:45 – 14:30 Gefahrenbasiertes Klassifizierungssystem (Lithium-)Batterien: Sinn oder Unsinn? Woran hapert die Einführung?

Dr. Anita Schmidt

Leiterin Fachbereich 3.1 Sicherheit von Gefahrgutverpackungen und Batterien, BAM, Berlin

14:30 – 15:15 **15 Jahre Prüffrist für Gasflaschen: Welche Chancen und Risiken** bietet das Verfahren P15Y gemäß Verpackungsanweisung P200?

Erik Holzhauser

TÜV Rheinland Industrie Service, Koblenz

15:15 – 15:45 Kaffee-/Teepause

15:45 – 16:15 **Gefahrgutvorschriften wider die Naturgesetze:**

elektrostatische (Ab-)Leitfähigkeit für kleine Behälter nicht gefordert Dr. Josef Drobits

or. Josef Diodits

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA), Wien

16:15 – 16:45 Verpackungen und Beförderungseinheiten im Zusammenspiel: verbesserte Anforderungen an Ladeabteile für EX/II- bzw.

EX/III-Fahrzeuge vonnöten

Jan Werner

Fachbereich 3.1 Sicherheit von Gefahrgutverpackungen und Batterien, BAM, Berlin

Ca. 17:00 Ende des 1. Veranstaltungstages

19:00 Abendessen und Networking (fakultativ, Selbstzahler)

Freitag, 14. November 2025

08:00 - 09:30 Bustransfer vom Hotel Steglitz International nach Horstwalde (TTS)

09:30 - 10:00 Ankunft TTS

Anmeldung, Safety Briefing und Begrüßung [1]

10:00 Start Technical Tour

10:15 - 12:15 Kleiner Fallturm [2]

Vergleichende Fallversuche: Was man nicht alle Tage sieht!

Brandprüfstände [2]

Erläuterung und Führung Brandstände Versuch Batteriebrandprüfung:

Welchen Einfluss hat der Ladezustand?

12:15 - 13:15 Mittagessen

Tagungszentrum [3]

13:15 - 13:45 Wasserstoff-Testgelände [4]

Reallabor H2-Tankstelle

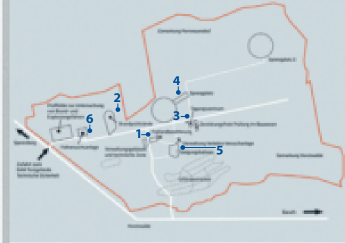
13:45 -14:15 **Verkehrsversuchsanlage Steigungsbahnen [5]**

14:15 - 14:45 Führung Große Fallprüfanlage [6]

14:45 **Bustransfer zurück zum Hotel Steglitz**

International in Berlin

16:00 Ankunft Berlin/Ende der Veranstaltung







Änderungen vorbehalte

Mehr Infos und Anmeldung: