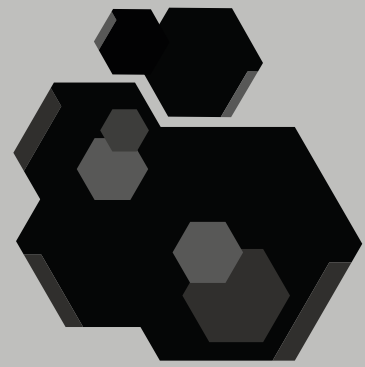




OIL



GAS



COAL

1. BME CHEMIE BRIEFING

STRATEGISCHE ROHSTOFFBESCHAFFUNG

24. Juni 2026 | ONLINE

Frühbucher-
rabatt bis
05.06.2026 –
sparen Sie
€ 100,-!

Lieferketten verstehen – Risiken bewerten – Versorgung sichern

- ▶ Zahlen, Daten, Fakten: Nationale Chemieagenda 2045
- ▶ Strategische Aspekte des Rohstoffeinkaufs
- ▶ Beschaffung und Versorgungssicherheit
- ▶ Wertschöpfungsketten in der Grund- und Petrochemie – Abhängigkeiten und Mechanismen
- ▶ Energierohstoffe und deren Gefahren – Geopolitische Risiken
- ▶ Resiliente Lieferketten in der Chemie

FACHLICHER LEITER

ALEXANDER GRIMM
Politischer Referent,
BME e.V.



REFERENTEN

FERDINAND RAMMRATH
Chief Procurement Officer,
Covestro Deutschland AG



MARKUS SAILER
Innovation Manager
RESA Chemicals GmbH,
Co-CEO, Object AID GmbH

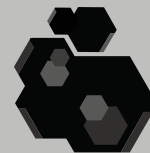




PROGRAMM

Moderation: ALEXANDER GRIMM, Politischer Referent, BME e.V.

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| 15.00 – 15.10 Uhr | Eröffnung der Veranstaltung | | |
| 15.10 – 15.30 Uhr | Politische Rahmenbedingungen für eine starke und wettbewerbsfähige Chemieindustrie | <ul style="list-style-type: none">▶ Nationale Chemieagenda 2045▶ Chemie als Schlüsselbranche und Vorleistungsindustrie▶ Lieferketten, Beschaffung und Versorgungssicherheit▶ Standortdruck durch Energiepreise, CO₂-Kosten und Regulierung | ALEXANDER GRIMM Politischer Referent, BME e.V.  |
| 15.30 – 17.00 Uhr | Rohstoffsicherung: Struktur verstehen, Knappheit umgehen | <ul style="list-style-type: none">▶ Strategische Aspekte des Rohstoffeinkaufs▶ Rohstoffe und Energie – Rohstoffquellen und Energiegehalte▶ Wertschöpfungsketten in der Grund- und Petrochemie – Abhängigkeiten und Mechanismen▶ Energierohstoffe und deren Gefahren – Geopolitische Risiken▶ Dekarbonisierung – Wegbrechen der Rohstoffbasis▶ Szenarioplanung – Wege aus der Abhängigkeit | DR. MARKUS SAILER Innovation Manager, RESA Chemicals GmbH, Co-CEO, Object AID GmbH  |
| 17.00 – 17.30 Uhr | Strategische Beschaffung und resiliente Lieferketten in der Chemie | <ul style="list-style-type: none">▶ Von der Theorie zur Praxis – Wie Covestro strategische Rohstoffrisiken strategisch und operativ managt▶ Politische Rahmenbedingungen – CRMA, CCA, CBAM und EU-ETS: Anforderungen und konkrete Auswirkungen auf die Rohstoff- und Energiebeschaffung▶ Resiliente Lieferketten konkret – Multiple Sourcing, regionale Diversifizierung und strategische Partnerschaften als Antwort auf geopolitische Risiken▶ Handlungsempfehlungen für Einkaufsverantwortliche – Lessons Learned und Erfolgsfaktoren aus der Praxis bei Covestro | FERDINAND RAMMRATH Chief Procurement Officer, Covestro Deutschland AG  |
| 17.30 – 17.45 Uhr | Nachgefragt! | Nutzen Sie die Möglichkeit, in den direkten Austausch mit den Keynotes zu treten und ggfs. weitere Fragen zu stellen. | |
| 17.45 Uhr | Ende des 1. BME CHEMIE BRIEFINGS STRATEGISCHE ROHSTOFFBESCHAFFUNG | | |



ZUR VERANSTALTUNG

Die chemische Industrie steht vor einem tiefgreifenden Wandel. Geopolitische Spannungen, fragile Handelswege, steigende Energieabhängigkeiten, Dekarbonisierung und der Umbau der Rohstoffbasis verändern globale Wertschöpfungsketten mit hoher Dynamik. Ereignisse wie Konflikte im Nahen Osten, Risiken rund um die Straße von Hormus oder die zunehmende Verlagerung kritischer Vorprodukte nach Asien zeigen deutlich: Versorgungssicherheit ist zu einem strategischen Wettbewerbsfaktor geworden.

Gerade in der Chemie sind die Zusammenhänge hochkomplex. Globale Fertigungsnetzwerke, Verbundstandorte, Koppelprodukte und geringe Austauschbarkeit vieler Rohstoffe führen dazu, dass Engpässe weit über die eigentliche Chemieindustrie hinauswirken. Veränderungen in der Energie- und Raffinerielandschaft beeinflussen künftig Verfügbarkeiten von Propylen, Aromaten, Butadien oder Methanol ebenso wie die Preis- und Versorgungssituation nachgelagerter Industrien.

Für Einkaufs- und Supply-Chain-Verantwortliche bedeutet dies: Rohstoffeinkauf entwickelt sich zunehmend zu strategischem Risikomanagement. Gefragt sind Markttransparenz, Frühwarnsysteme, Szenarioplanung und ein tiefes Verständnis der chemischen Wertschöpfungsketten sowie ihrer energie- und geopolitischen Abhängigkeiten.

Das 1. BME CHEMIE BRIEFING STRATEGISCHE ROHSTOFF-BESCHAFFUNG richtet sich an Führungskräfte aus Strategischem Einkauf, Supply Chain Management und Geschäftsführung. Drei hochkarätige Vorträge beleuchten die aktuellen Entwicklungen aus politischer, strategischer und praktischer Perspektive:

- ▶ Chemieagenda 2045 für Deutschland und Europa – politische und industrielle Rahmenbedingungen der Transformation
- ▶ Knappheit entgehen – Lieferketten verstehen – strategische Aspekte des Rohstoffeinkaufs, Zusammenhänge von Rohstoffen und Energie, Petrochemie, Dekarbonisierung und Szenario Planung

TERMIN

24. Juni 2026, 15.00 – 17.45 Uhr | Online

Das BME CHEMIE BRIEFING STRATEGISCHE ROHSTOFF-BESCHAFFUNG wird online via Teams durchgeführt.

TEILNAHMEGEBÜHR

Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt!

295,- € zzgl. MwSt. bei Anmeldung bis zum 05.06.2026

395,- € zzgl. MwSt. ab dem 06.06.2026

- ▶ Strategische Beschaffung und resiliente Lieferketten in der Chemie – Erfahrungen und Handlungsempfehlungen aus der industriellen Praxis

Die Veranstaltung vermittelt Entscheidern das notwendige Verständnis, um Verfügbarkeiten besser einschätzen, Risiken frühzeitig erkennen und Lieferketten resilienter gestalten zu können. Sicherheit, Stabilität und strategische Weitsicht werden dabei zu zentralen Erfolgsfaktoren moderner Beschaffung.

ZIELGRUPPE

Wir richten uns an erfahrene Führungskräfte aus der chemischen Industrie, insbesondere aus den Bereichen

- ▶ Strategischer Einkauf
- ▶ Supply Chain Management
- ▶ Global Sourcing
- ▶ Geschäftsführung
- ▶ Business Development

MODERATION

Alexander Grimm ist Politischer Referent beim Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e. V. (BME). Dort verantwortet er die politische Interessenvertretung des Verbandes und befasst sich mit wirtschafts-, industrie-, handels- und nachhaltigkeitspolitischen Themen an der Schnittstelle von Politik, Einkauf, Lieferketten und Logistik. Seine Schwerpunkte liegen unter anderem auf europäischer Regulierung, Bürokratieabbau, Außenwirtschaft, Digitalisierung und der Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschaftsstandorts. Zuvor studierte er Volkswirtschaftslehre sowie Political Economy of European Integration in Berlin, Bangkok und Paris.



ANSPRECHPARTNER

Für inhaltliche Fragen

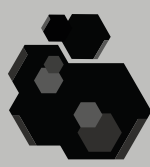
ANITA ENGELMANN
06196 5828-240
anita.engelmann@bme.de



Für Anmeldungen

JACQUELINE BERGER
06196 5828-200
jacqueline.berger@bme.de





ANMELDUNG

Jetzt anmelden!



☎ 06196 5828-200 📄 06196 5828-299 @ anmeldung@bme-akademie.de 🌐 www.bme.de/chemie-briefing

Ja, ich möchte am „1. BME CHEMIE BRIEFING STRATEGISCHE ROHSTOFFBESCHAFFUNG“ online teilnehmen:

24. Juni 2026 | ONLINE

🔑 382630641

Frühbucher-
rabatt bis
05.06.2026 –
sparen Sie
€ 100,-!

Teilnehmer

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------|----------------------|
| Name | <input type="text"/> | Vorname | <input type="text"/> |
| Position | <input type="text"/> | Abteilung | <input type="text"/> |
| Telefon | <input type="text"/> | E-Mail | <input type="text"/> |
| Firma <input type="text"/> | | | |
| Straße | <input type="text"/> | PLZ/Ort | <input type="text"/> |
| Datum/Unterschrift | <input type="text"/> | | |

Für die Zusendung der Einwahldaten ist die E-Mail-Adresse des Teilnehmers unbedingt erforderlich.

Abweichende Rechnungsanschrift

| | | | |
|--------|----------------------|-----------|----------------------|
| Firma | <input type="text"/> | Abteilung | <input type="text"/> |
| Straße | <input type="text"/> | PLZ/Ort | <input type="text"/> |

BRI-CHE

Teilnahmegebühr: Frühbucherrabatt von 100,- € bis zum 5. Juni 2026: 295,- € statt 395,- € zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Ergebnisse aus den Vorträgen als Online-Tagungsunterlagen (soweit freigegeben). 20% Rabatt für den zweiten und alle weiteren Teilnehmer werden nur bei gleichzeitiger Buchung derselben Veranstaltung zum gleichen Veranstaltungstermin gewährt. Rabatte sind nicht kombinierbar!

Zugangsdaten: Die Einwahldaten gehen den Teilnehmern ca. 1-2 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu. Bitte beachten Sie daher, dass die Angabe der E-Mail-Adresse des Teilnehmers erforderlich ist.

Änderungsvorbehalte: Die BME Akademie ist berechtigt, notwendige organisatorische, inhaltliche und methodische Änderungen der Veranstaltung vorzunehmen, soweit diese den Nutzen für die Teilnehmer nicht wesentlich ändern. Darüber hinaus ist die BME Akademie befugt, die vorgesehenen Referenten im Falle von Krankheit, Unfall oder sonstigen unvorhergesehenen Gründen durch Referenten mit gleicher Qualifikation zu ersetzen, um eine Absage der Veranstaltung zu vermeiden.

Rücktritt/Stornierung: Bei Rücktritt bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von 15% der Teilnahmegebühr fällig. Bei späteren Absagen wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet, sofern nicht von Ihnen im Einzelfall der Nachweis einer abweichenden Schadens- oder Aufwandshöhe erbracht wird. Zur Fristwahrung muss der Rücktritt schriftlich erfolgen. Rücktrittsgebühren fallen nicht an, wenn eine Ersatzperson gestellt wird.

Datenschutz: Informationen, wie wir mit Ihren personenbezogenen Daten umgehen, erhalten Sie unter www.bme.de/datenschutz.

AGB: Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BME Akademie, zu finden unter www.bme.de/agb.

Änderungen vorbehalten!

Bildquelle: iStock/Oleksandr Melnyk

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Text die männliche Form (generisches Maskulinum) verwendet. Die genannten Personenbezeichnungen gelten dabei für alle Geschlechter.