

# 3. BME ROHSTOFF BRIEFING

14. April 2026 | ONLINE

Frühbuche-  
rabatt bis  
15.02.2026!

## Seltene Erden, Stahl und Metalle Energie, Öl, Kunststoff & Chemie

- Globale Entwicklungen und ihr Einfluss auf die Rohstoffmärkte
- Update Preis- und Marktentwicklungen in den nächsten Monaten
- Risikomanagement und Strategien für den Einkauf

### MODERATION

LISA IMMENSACK  
Senior International Project Manager,  
BME e.V.



### KEYNOTES

DENNIS BASTIAN  
Rohstoffgeologe, Deutsche  
Rohstoffagentur in der Bundesanstalt  
für Geowissenschaften und Rohstoffe



CHRIS GROGER  
Head of SCM Production Material  
Module Integration,  
Carl Zeiss SMT GmbH



ALEXANDER SCHUPP  
Controlling and Reporting  
Material Management,  
ZF Group



Aktualisierte Neuauflage:  
Blick auf die weiteren Entwicklungen 2026!



# PROGRAMM

Moderation:

LISA IMMENSACK, Senior International Project Manager, BME e.V.

15.00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmenden	
15.05 – 15.30 Uhr	<b>Kritische Rohstoffe (Seltene Erden) als geopolitischer Faktor: Im Spannungsfeld von Handelskriegen und Exportkontrollen</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Geopolitik als Einflussfaktor auf die internationalen Rohstoffmärkte</li> <li>▶ Entwicklung von Rohstoffpreisen und Verfügbarkeiten</li> <li>▶ Empfehlungen für den Einkauf und Beispiele aus der Industrie</li> </ul>	<b>DENNIS BASTIAN</b> Rohstoffgeologe, Deutsche Rohstoffagentur in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe 
15.35 – 16.00 Uhr	<b>Entwicklungen am Energiemarkt: Der Strom- und Gasmarkt in Deutschland und Europa</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktuelle Einflussfaktoren in Deutschland und global</li> <li>▶ Ausblick: Markt- und Preisentwicklungen in den nächsten Monaten</li> <li>▶ Strategische Hebel und To Dos für den Einkauf</li> </ul>	<b>ALEXANDER SCHUPP</b> Controlling and Reporting Material Management, ZF Group 
16.05 – 16.30 Uhr	<b>Kunststoffe und Chemie: Herausforderungen für die Industrie im internationalen Vergleich</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Entwicklungen bei Rohstoffen für Chemie- und Kunststoffprodukte</li> <li>▶ Ausblick 2026: Chemie- und Kunststoffmarkt sowie Preisentwicklungen</li> <li>▶ Risiken, Herausforderungen und Chancen für den Einkauf</li> </ul>	Referent in Abstimmung 
16.35 – 17.00 Uhr	<b>Stahl und NE-Metalle: Globale Entwicklungen und ihre Auswirkungen auf Markt und Preise</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Politische Spannungsfelder, Zölle, CBAM</li> <li>▶ Ausblick: Entwicklung von Verfügbarkeiten und Preisen</li> <li>▶ Strategien für Einkauf und Risikomanagement</li> </ul>	<b>CHRIS GROGER</b> Head of SCM Production Material Module Integration, Carl Zeiss SMT GmbH 
17.05 – 17.30 Uhr	<b>Diskussion und Q&amp;A mit den Referenten</b> <b>Einkaufsperspektive: Wie stellen wir uns aktuellen Herausforderungen?</b> DENNIS BASTIAN, Rohstoffgeologe, Deutsche Rohstoffagentur in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe CHRIS GROGER, Head of SCM Material Module Integration, Carl Zeiss SMT GmbH ALEXANDER SCHUPP, Controlling and Reporting Material Management, ZF Group	
17.35 Uhr	Ende des 3. BME Rohstoff Briefings	



## ZUR VERANSTALTUNG

### Globale Einflussfaktoren | Markt- und Preisentwicklungen | Einkaufsstrategien

Volatile Rohstoffpreise, zunehmende geopolitische Konflikte und neue Handelsbarrieren wie Exportkontrollen und Zölle stellen die Rohstoffbeschaffung vor enorme Herausforderungen. Globale Lieferketten geraten zunehmend unter Druck, während der Wettbewerb um kritische Rohstoffe immer intensiver wird. Für die produzierende Industrie bedeutet das nicht nur steigende Kosten, sondern auch ein höheres Risiko für Planungs- und Versorgungssicherheit.

Um Warengruppen-Strategien und -Risiken zu vermeiden ist ein Wissen über die Entwicklungen an Rohstoffmärkten unerlässlich. Es gilt, sowohl die allgemeinen Marktbedingungen als auch die geopolitischen Entwicklungen zu kennen und die Einflussfaktoren auf die Rohstoffmärkte im Blick zu halten.

Das 3. BME Rohstoff Briefing bietet eine aktualisierte Neuauflage: Unsere Referenten geben ihre Einschätzung zu den weiteren Markt- und Preisentwicklungen in den nächsten Monaten ab und gehen auch darauf ein, wie der Einkauf sich vorbereiten kann. Die Abschlussdiskussion am Ende bietet Gelegenheit, weitere Themen und Fragen der Teilnehmenden zu vertiefen.

## FÜR WEN IST DAS BME ROHSTOFF BRIEFING?

Das BME Rohstoff Briefing richtet sich an **Fach- und Führungskräfte der produzierenden Industrie**, insbesondere aus den Bereichen

- Einkauf, Materialwirtschaft, Beschaffung
- Commodity Management
- Risikomanagement

Aufgrund der strategischen Bedeutung ist das Thema auch für Geschäftsführung und kaufmännische Leitung interessant.

### TERMIN

**14. April 2026, 15.00 – 17.35 Uhr | Online**

Das BME ROHSTOFF BRIEFING wird online via Teams durchgeführt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

**Nutzen Sie unseren Frühbucherrabatt!**

295,- € zzgl. MwSt. bei Anmeldung bis zum 15.02.2026,

395,- € zzgl. MwSt. ab dem 16.02.2026

## ZIELSETZUNG

Im BME ROHSTOFF BRIEFING erhalten Sie einen **kompakten Überblick über die Entwicklungen auf den Rohstoffmärkten**.

Diese werden in den Kontext der allgemeinen politischen-, Wirtschafts- und Konjunkturentwicklung gesetzt. So können Einflussfaktoren besser verstanden und die Informationen für das eigene Beschaffungs- und Risikomanagement bewertet werden.

Den Fokus setzen wir auf:

- Seltene Erden, kritische Rohstoffe
- Stahl, Industriemetalle
- Gas, Strom
- Öl, Kunststoffe, Chemie

## MODERATION

**Lisa Immensack** ist als Senior International Project Manager beim BME für den Ausbau der internationalen Beziehungen und Netzwerke zuständig. Seit knapp zehn Jahren verantwortet sie B2B-Veranstaltungen für einkaufende Unternehmen in globalen Märkten. Die Schwerpunkte liegen hier auf der EU, dem Westbalkan, der Türkei, Nordafrika, ASEAN und Indien. Bei der Moderation der Webinar-Reihe Sourcing Spotlights informiert sie mit ihrem Team und dem Partnernetzwerk des BME über Beschaffungsmärkte und ihre Potenziale für die deutsche Industrie. Seit vielen Jahren leitet sie die Netzwerkgruppe Global Sourcing in der Einkaufsleiter und -leiterinnen über die Auswirkungen von geopolitischen, bürokratischen oder ökonomischen Veränderungen auf ihre Versorgungslage diskutieren.



### ANSPRECHPARTNERINNEN

Für inhaltliche Fragen

**NATALIE POPOOLA**  
06196 5828-215  
natalie.popoola@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/rohstoff-briefing](http://www.bme.de/rohstoff-briefing)

Ja, ich möchte online am „3. BME ROHSTOFF BRIEFING“ teilnehmen:

☐ 14. April 2026 | ONLINE    🔑 382630429

Teilnehmer:in

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 Teilnehmenden unbedingt erforderlich.

Abweichende Rechnungsanschrift

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

BRI-RRO

**Teilnahmegebühr:** Frühbucherrabatt von 100,- € bis zum 15. Februar 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 Teilnehmenden werden nur bei gleichzeitiger Buchung derselben Veranstaltung zum gleichen Veranstaltungstermin gewährt. Rabatte sind nicht kombinierbar!

**Anmeldebestätigung:** Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Bitte überprüfen Sie die korrekte Schreibweise Ihres Namens und Ihrer Firmierung. Geben Sie bei Online-Veranstaltungen für den weiteren Schriftverkehr bitte unbedingt die E-Mail-Adresse des Teilnehmenden an. Die Zugangsdaten zum Online-Training gehen Ihnen kurz vor Veranstaltung per E-Mail zu.

**Änderungsvorbehalte:** Die BME Akademie ist berechtigt, notwendige organisatorische, inhaltliche und methodische Änderungen der Veranstaltung vorzunehmen, soweit diese den Nutzen für die Teilnehmenden nicht wesentlich ändern. Darüber hinaus ist die BME Akademie befugt, die vorgesehenen Referierenden im Falle von Krankheit, Unfall oder sonstigen unvorhergesehenen Gründen durch Referierende 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](http://www.bme.de/datenschutz).

**AGB:** Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BME Akademie, zu finden unter [www.bme.de/agb](http://www.bme.de/agb).

Änderungen vorbehalten!

Bildquelle: shutterstock/ImageFlow