

# Geopolitik | Preisentwicklungen | Ausblick 2026

Im Überblick: Metalle, kritische Rohstoffe, Öl, Energie, Kunststoffe & Chemie

- Deutschland und die EU im Spannungsfeld internationaler Rohstoffpolitik
- Preisentwicklungen, Verfügbarkeiten, Lieferrisiken – Ausblick 2026
- Wie stellt sich der Einkauf auf die Marktentwicklungen ein?

## **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 Structural Modules, Carl Zeiss SMT GmbH



## DIMITRIOS KORANIS

Geschäftsführer, Koranis Purchasing Solutions



#### ALEXANDER SCHUPP

Controlling and Reporting Material Management, ZF Group



#### SILKE SORGER

Senior Vice President Procurement, Infineon Technologies AG



# **PROGRAMM**

Moderation:

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

15.00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmenden					
15.05 – 15.30 Uhr	Deutschland im Spannungsfeld der internationalen Rohstoffmärkte					
	<ul> <li>Status quo der deutschen Rohstoffwirtschaft und deren nachgelagerten Industrien</li> <li>Rohstoffpreise und Verfügbarkeiten – Knappheit, Überkapazitäten, Preiszyklen</li> <li>Deutschland und die EU als Player auf den internationalen Rohstoffmärkten: Exportkontrollen, Zölle und Sanktionsregime</li> <li>Kehren die Rohstoffmärkte zu früheren Spielregeln zurück oder wird die aktuelle Fragmentierung zur neuen Normalität?</li> </ul>	<b>DENNIS BASTIAN,</b> Rohstoffgeologe, Deutsche Rohstoffagentur in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe				
15.35 – 16.00 Uhr	Stahl, Industriemetalle und kritische Rohstoffe					
16.00 Unr	<ul> <li>Aktuelle Rahmenbedingungen</li> <li>Preisentwicklungen und Preistreiber, Ausblick 2026</li> <li>Ableitungen für den Einkauf</li> </ul>	CHRIS GROGER, Head of SCM Structural Modules, Carl Zeiss SMT GmbH	1			
16.05 –	Öl, Energie, CO <sub>2</sub> -Zertifikate					
16.30 Uhr	<ul> <li>Einflussfaktoren auf aktuelle Marktentwicklungen – Deutschland und global</li> <li>Preisentwicklungen und Preistreiber</li> <li>Rüstzeug für die Preisverhandlung mit Lieferanten</li> <li>Den eigenen Energieeinkauf reaktionsfähig gestalten</li> </ul>	ALEXANDER SCHUPP, Controlling and Reporting Material Management, ZF Group				
16.35 – 17.00 Uhr	Kunststoffe und Chemieprodukte					
17.00 0111	<ul> <li>Entwicklungen bei chemischen Rohstoffen und Kunststoffen</li> <li>Ausblick Chemie-/Kunststoffmarkt 2026 – womit müssen wir rechnen?</li> <li>Aktuelle und absehbare Risiken für den Einkauf</li> </ul>	DIMITRIOS KORANIS, Geschäftsführer, Koranis Purchasing Solutions				
17.05 – 17.30 Uhr	Diskussionsrunde und abschließende Fragen Wie stellt sich der Einkauf auf die Marktentwicklungen ein? CHRIS GROGER, Head of SCM Structural Modules, Carl Zeiss SMT GmbH ALEXANDER SCHUPP, Controlling and Reporting Material Management, ZF Group SILKE SORGER, Senior Vice President Procurement, Infineon Technologies AG					
17.30 Uhr	Ende des 2. BME Rohstoff Briefings					

# **ZUR VERANSTALTUNG**

# Geopolitik | Preisentwicklungen | Ausblick 2026

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 optimal aufzustellen und Risiken zu vermeiden, ist ein Wissen über die Entwicklungen an den 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 2. BME Rohstoff Briefing soll zeigen, welchen Einfluss aktuelle (politische) Entwicklungen auf die Rohstoffmärkte haben und insbesondere einen Ausblick auf das Jahr 2026 geben. Außerdem möchten wir mit Teilnehmenden und Referierenden diskutieren, wie sich der Einkauf auf die aktuellen Marktentwicklungen einstellt.

# 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**

4. Dezember 2025, 15.00 - 17.30 Uhr | Online

Das BME ROHSTOFF BRIEFING wird online via Teams durchgeführt.

#### **TEILNAHMEGEBÜHR**

395,- € zzgl. MwSt.

#### **ZIELSETZUNG**

Im BME ROHSTOFF BRIEFING erhalten die Teilnehmenden einen kompakten Überblick über die Rohstoffmärkte und geopolitische Einflussfaktoren sowie deren Bedeutung für die deutsche Industrie. Ziel ist es, einen Überblick zu den wichtigsten Rohstoffen zu bieten. 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.

Folgende Rohstoffe werden behandelt:

- ► Stahl, Industriemetalle, kritische Rohstoffe
- ► Öl, Energie, CO₂-Zertifikate
- Kunststoffe, Chemieprodukte

### **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 Unternahmen in globalen Märkten. Die Schwerzunkte



nehmen 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**

|--|

		06196	5828-200	₩ 06196	5828-29
--	--	-------	----------	---------	---------

Ja, ich möchte online am "2. BME ROHSTOFF BR	(IEFING" teilnehm	en:
☐ 4. Dezember 2025   ONLINE 8 38	32531226	
Teilnehmer:in		
Name	Vorname	
Position	Abteilung	
Telefon	E-Mail	Für die Zusendung der Einwahldaten ist die E-Mail-Adresse des Teilnehmenden unbedingt erforderlich.
Firma		
Straße	PLZ/Ort	
Datum/Unterschrift		
Abweichende Rechnungsanschrift		

**BRI-RRO** 

#### Teilnahmegebühr: 395.- € zzgl. MwSt.

Firma

Straße

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!

Abteilung

PLZ/Ort

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.

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

Änderungen vorbehalten!