16. Sächsischer Rohstofftag, 18. Juli 2024



Tagungsort: Hotel Bilderberg-Bellevue Dresden Große Meissner Straße 15, 01097 Dresden https://www.bilderberg-bellevue-dresden.de/



ROHSTOFFWIRTSCHAFT IM SPIEGEL VON INDUSTRIE-UND GEOPOLITIK UND DEREN AUSWIRKUNGEN AUF DEUTSCHLAND UND DEN STANDORT SACHSEN

Der Sächsischen Rohstofftag setzt sich dieses Jahr mit dem Aufbau der Rohstoffsicherung und Wertschöpfungsketten in unserer Region aus Sicht internationaler Investoren und einheimischer Unternehmer auseinander. Wir betrachten dabei Upstream und Downstream und vergleichen mit den Strategien außereuropäischer Rohstoff- und Industriepolitik sowie den durch die EU und Deutschland gesetzten Rahmenbedingungen. Als Partnerland begrüßen wir Taiwan mit einem Beitrag zur Forschungskooperation im Primär- und Sekundärrohstoffbereich in der Halbleiterproduktion.

Der Sächsische Wirtschaftsminister Martin Dulig wird die Veranstaltung mit einer Darlegung der Chancen des Europäischen Critical Raw Material Acts für die Sächsische Rohstoffwirtschaft und der Umsetzung der neuen Sächsischen Rohstoffstrategie eröffnen.

Die Tagung findet im Hotel Bellevue-Bilderberg in Dresden statt. Von hier aus eröffnet sich den Teilnehmern der berühmte Canaletto-Blick auf die Landeshauptstadt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Bitte registrieren Sie sich hier

PROGRAMM

9:00 Uhr Eröffnung

Dr.-Ing. Hendrik Gaitzsch, Vorstandsvorsitzender GKZ Freiberg e.V.

Moderation: Dr. Wolfgang Reimer, Geschäftsführer GKZ Freiberg e.V.

9:10 Uhr Der EU Critical Raw Materials Act - eine Chance für die sächsische

Rohstoffwirtschaft – Staatsminister Martin Dulig, Sächsisches Ministerium für

Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Block 1: Sichtweisen von ausländischen Investoren über die europäischen

Rahmenbedingungen im Rohstoffsektor

Thema: Energie, Finanzierung

9:40 Uhr Das Lithium - Bergbauprojekt Koralpe bei Wolfsberg, Kärnten, und die

Rahmenbedingungen in puncto Energie und Finanzierung in der EU – Dietrich Wanke, Vorstandsvorsitzender European Lithium Ltd., West

Leederville, Australien

Thema: Internationaler Wettbewerb und Subventionspolitik

10:10 Uhr Rohstoffsicherung "Made in USA" – Einblicke in die Strategien und

Förderungen im Zuge des Inflation Reduction Acts und ein Vergleich mit der Strategie Europas - Volker Spieth, Präsident, VS. Global Metal LLC, Arizona, US

Thema: Verlängerte Wertschöpfungsketten

10:40 Uhr Wirtschaftspolitische Standortbedingungen zur Inwertsetzung einheimischer

Lithiumlagerstätten – Marko Uhlig, Geschäftsführer Zinnwald Lithium GmbH

& Dr. Stefan Scherer, CEO AMG Lithium GmbH, Frankfurt

Diskussion

Intermezzo

11:20 Uhr Von Eigentum und Bürokratie – Philosophische Gedanken zu den

Grundlagen und Grenzen unserer Gesellschaftsordnung – Dr. Carsten Lotz,

Philosoph und Theologe, Tübingen

11:50 Uhr Kaffeepause

Block 2: Partnerland Taiwan und Entwicklungen in der Recycling- und Sekundärrohstoffindustrie in Sachsen

Thema: Forschungskooperation im Rohstoffbereich mit Taiwan

12:30 Uhr Taiwan's recycle status of fluids in semiconductor fab and critical raw materials - Dr. Jung-Yu Liao, Senior Researcher, Industrial Technology Research Institute (ITRI), Taiwan

Thema: Innovation und wirtschaftspolitische Rahmenbedingungen

13:00 Uhr

Hightech-Produkte erfordern Hightech-Recycling und optimale

Rahmenbedingungen – Erfahrungen vom Standort Freiberg - Dr. Wolfram

Palitzsch, geschäftsführender Gesellschafter LuxChemtech GmbH, Freiberg

Thema: Beurteilung der Standortfaktoren in Sachsen durch ausländische Investoren, die in Sachsen investieren

13:30 Uhr "Re-SOURCED in Saxony" Industrielles Upscaling werthaltiger Rohstoffrückgewinnung aus PV-Modulen und Zellen - Herausforderungen an Standort, Infrastruktur und Technologie - Markus Krausewitz, Site and Ramp Up Manager ROSI - SAS, Grenoble, Frankreich

Diskussion

14:00 Uhr Resümee und Mittagessen / Geselliges Beisammensein



15:45 Uhr Ende der Veranstaltung

16:00 Uhr Mitgliederversammlung des Geokompetenzzentrum Freiberg e.V.

Hinweis zum Datenschutz: Hinweise zur Bearbeitung Ihrer Daten durch den GKZ Freiberg e.V. finden Sie unter www.gkz-ev.de/datenschutz

