



Konferenzort am 09. und 10. Juni 2015:

Museum am Löwentor, Rosenstein 1, 70191 Stuttgart
Navi: 70191 Stuttgart, Ehrmannstraße (Parkplatz)-Kreuzung-Nordbahnhofstrasse
 12:00 Uhr Begrüßungsimbiss im Foyer Naturkundemuseum
 13:00 Uhr Beginn des Rohstoffgesprächs

AGENDA

Uhrzeit	Vortrag Nr.	Institution/ Unternehmen	Vortragende	Thema
9. Juni 2015				
Begrüßung				
13:00-13:10		FAB FAB	Dr. Martin Wedig Dr. Bernd Vels	Begrüßung und Organisation Begrüßung
13:10-13:20		Fichtner Water & Transportation	Nikolaus Linder	Begrüßung und Vorstellung der Fichtner Gruppe
Block 1: Feasibility Studien				
		FAB	Dr. Bernd Vels Dr. Martin Wedig	Moderation
13:20-13:40	1	Fichtner Mining & Environment	Dr. Thomas Hollenberg	Feasibility Studie für eine Untertage-Braunkohlegrube in der Türkei
13:40-14:00	2	BEAK Consultants	Dr. Andreas Barth Dr. Thomas Hertwig	Rohstoffpotenzial Tansania
14:00-14:20	3	ProGeo	Thomas Neu	Perspektiven des Bauxit-Bergbaus in Laos
14:20-14:40	4	Ziehe Consulting	Helge Ziehe	Feasibility Studies and the Requirements of JORC/NI43-101
14:40-15:00	5	Munich Mining & Industry Consulting	Dr. Frank Leschhorn	Neue Wirtschaftsentwicklung in China und der Einfluss auf die Märkte für Eisenerz und Kohle
15:00- 15:10				Fragerunde und Diskussion

ROHSTOFFGESPRÄCH und Networking

Projektbewertung im internationalen Bergbau

AGENDA

Uhrzeit	Vortrag Nr.	Institution/ Unternehmen	Vortragende	Thema
9. Juni 2015 (Fortsetzung)				
Block 2: Gesetzliche Rahmenbedingungen im Bergbau und Benchmarking				
		FAB	Dr. Bernd Vels Dr. Martin Wedig	Moderation
15:10-15:30	6	Fichtner Mining & Environment	Nikolaus Linder	Reform der Berggesetzgebung sowie der steuerlichen Rahmenbedingungen in Tadschikistan
15:30-15:50	7	GTAI	Florian Steinmeyer	Neue Studie zum Rohstoffsektor und seinen Rahmenbedingungen in Brasilien
15:50-16:10	8	AKE/SKABE	Friedrich C. Haas	Sicherheit im Auslandsbergbau (HSSE)
16:10-16:30	9	BGRCI	Wolfgang Roehl	Vorzüge internationaler Vernetzungen am Beispiel der IVSS
16:30-16:40	Fragerunde und Diskussion			
16:40-17:00	Kaffeepause			
Block 3: Reservenbewertung				
		FAB	Dr. Bernd Vels Dr. Martin Wedig	Moderation
17:00-17:20	10	Fichtner Mining & Environment	David Niggemann	Resource Evaluation Yayaköy Lignite Deposit, Turkey
17:20-17:40	11	DMT	Stephan Peters	Entwicklung von Lagerstätten unter Rahmenbedingungen der westlichen Kapitalmärkte
17:40-18:00	12	G.U.B. Ingenieure	Dr. Michael Haschke	Do's and Don'ts bei der REE-Kohle- und Reservenbewertung nach internationalen Kriterien
18:00-18:20	13	RWTH Aachen - IMR	Dr. Thomas Bartnitzki	Bergbau 4.0
18:20-18:30	Fragerunde und Diskussion			
18:30-19:00	Get-Together im Naturkundemuseum			
Ab 19:00	Individuelles Abendessen (Vorbuchungen können organisiert werden)			

ROHSTOFFGESPRÄCH und Networking

Projektbewertung im internationalen Bergbau

AGENDA

Uhrzeit	Vortrag Nr.	Institution/ Unternehmen	Vortragende	Thema
10. Juni 2015				
09:15-09:20		FAB	Dr. Martin Wedig	Organisation
Block 4: Value Engineering				
		FAB	Dr. Bernd Vels Dr. Martin Wedig	Moderation
09:20-09:40	14	Fichtner Water & Transportation	Imran Sevis	Das Value Management Verfahren
09:40-10:00	15	Fichtner Management Consulting	Dr. Bernd Gagsch	Asset Management
10:00-10:20	16	BEAK	Dr. Andreas Barth Andreas Knobloch	Advangeo: Höffigkeitsprognose mit künstlichen neuronalen Netzen
10:20-10:30			Fragerunde und Diskussion	
10:30-11:00			Kaffeepause	
Block 5: Dezentrale Energieversorgung und Energie-Effizienz im Bergbau				
		FAB	Dr. Bernd Vels Dr. Martin Wedig	Moderation
11:00-11:20	17	Fichtner	Sebastian Palt	Einsatz von Hydropower bei einer Eisenerzgrube
11:20-11:40	18	ProGeo	Thomas Neu	Bohrlochbergbau auf Erdwärme – das Geothermieprojekt Rupertiwinkel der Salzburg AG
11:40-12:00	19	Cronimet Mining	Dr. Georg Wirth	Lessons learned from operating a hybrid PV plant at CRONIMET's Chrome Mine in South Africa
12:00-12:20	20	Fichtner	Karl-Joachim Linder	Energy Efficiency im Bergbau
12:20-12:40	21	ContiTech Band-systeme	Anton Aschhoff	Kontinuierliche Steil- & Vertikal-Förderung im Bergbau
12:40-13:00	22	Fugro Consult	Dr. Uta Alisch	Bewirtschaftung von Grundwasser für den Kalisalzbergbau in Äthiopien
13:00-13:10			Fragerunde und Diskussion	
13:10-13:15		FAB	Dr. Martin Wedig	Abschlussworte
13:15-13:50			Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung	