## Freiberger Stahltag 150 Jahre Institut für Eisen- und Stahltechnologie

Die Vortragsveranstaltung findet am Mittwoch den 04.06.2025 in der neuen Universitätsbibliothek, Winklerstr. 3 in Freiberg statt. Am Donnerstag den 05.06.2025 besteht die Möglichkeit, an einer Exkursion zur BGH Edelstahl Freital GmbH bzw. zur ESF Elbe Stahlwerke Feralpi GmbH teilzunehmen.

Mittwoch, 4. Juni 2025			
8:30 - 9:00	Ankunft und Begrüßungskaffee		
9:00 - 9:15	Eröffnung		
9:15 - 9:45	Dr. Matthias Weinberg – thyssenkrupp Steel Europe AG: Transformation bei thyssenkrupp Steel - Technologie und Rahmenbedingungen		
9:45 - 10:15	Dr. Gerald Wimmer – Primetals Technologies Austria GmbH: Wie ist die grüne Transformation der Stahlindustrie in Europa zu schaffen?		
10:15 - 10:45	Dr. Alexander Redenius – Salzgitter AG:  SALCOS - #hierpassierts		
10:45 - 11:15	Pause mit Firmenkontaktmesse		
	Hörsaal A	Hörsaal B	
11:15 - 11:45	Dr. Hans-Jörn Weddige – thyssenkrupp Steel Europe AG: 150 Jahre Stahlforschung und - industrie – und jetzt?	Dr. Uwe Reinecke – ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH: Auf dem Weg zum grünen Stahl	
11:45 - 12:15	Dr. Jean-Frederic Castagnet – Swiss Steel Group: Die europäische Stahlindustrie - Flexibilität in Zeiten der grünen Transformation	Dr. Uwe Braun — ArcelorMittal Hamburg GmbH: Herausforderungen und Chancen des Standortes ArcelorMittal Hamburg im Hinblick auf die aktuelle Energiesituation	

	T		
12:15 - 12:45	Dr. Rosa Peter – Hüttenwerke Krupp Mannesmann	Dr. Holger Braun – ArcelorMittal Eisenhüttenstadt	
	GmbH:	GmbH:	
	How to transform your production?	Künstliche Intelligenz in der	
	– Welche Faktoren spielen bei der	Stahlindustrie: Effizienz steigern, CO <sub>2</sub>	
	Entscheidungsfindung eine Rolle?	reduzieren	
12:45 - 14:00	Pause mit Firmenkontaktmesse		
	Hörsaal A	Hörsaal B	
	Dr. Andreas Ehrenberg –	Prof. Dr. Sridhar Seetharaman –	
	FEhS - Institut für Baustoff-	CSO Fulton Schools of Engineering	
14:00 - 14:30	Forschung e.V.	Arizona State University:	
14.00 14.50	Der Transformationsprozess in der	Scrap Based Steelmaking in US –	
	Stahlerzeugung und seine Folgen für die künftige Schlackennutzung	Opportunities and Challenges	
	Dr. Tobias Dubberstein –	M. Sc. Sebastian Koldorf –	
	Pleissner Guss GmbH - GMH	MAGMA Gießereitechnologie GmbH:	
14:30 - 15:00	Gruppe:		
	Transformationsprozess in der Stahlherstellung bei Pleissner Guss	Virtuelle Optimierung der Prozesskette mit dem digitalen	
		Zwilling durch MAGMA CC	
	Dr. Hanka Snatkin –	Prof. Dr. Jian-Hua Liu	
	Schmiedewerke Gröditz GMH	Center of Low Carbon Metallurgy	
15:00 - 15:30	Gruppe - GMH Gruppe:	University of Science and Technology	
13.00 - 13.30	Industrielle Inbetriebnahme von	Beijing:	
	einem wasserstoffbetriebenen	Steel production in China	
	Schmiedeofen	,	
	Balant Gran	Dr. Jan Lampke –	
	Robert Stemmer –	Haver Engineering GmbH:	
15:30 - 16:00	Process Technologist, Tata Steel:	Innovative Recyclingtechnologien:	
	Titel: tbd.	Nachhaltige Lösungen im Bereich der mechanischen Schlackeaufbereitung	
	Kumanamini aa dan Balibara da da da		
16:00 - 16:30	Kurzvorträge der Doktoranden des Instituts für Eisen- und Stahltechnologie		
17:00 - 18:00	Institutsführung am Institut für Eisen- und Stahltechnologie		
	Leipziger Straße 34, 09599 Freiberg		
19:00	Abendveranstaltung im Freiberger Brauhof		
	Körnerstraße 2, 09599 Freiberg		

Donnerstag, 5. Juni 2025 Exkursion (Wahlmöglichkeit):  • BGH Edelstahl Freital GmbH  • ESF Elbe Stahlwerke Feralpi GmbH		
9:00	Abfahrt ab Akademische Buchhandlung in Freiberg Merbachstraße 1, 09599 Freiberg	
10:00 - 12:00	Werksführung	
12:00	Rückfahrt nach Freiberg	
13:00	Ende des Fachkolloquiums	

Unter dem nachfolgenden Link können Sie sich zur Veranstaltung anmelden. Darüber hinaus können Sie auswählen, ob Sie an der Abendveranstaltung und/oder an der Exkursion teilnehmen möchten.

## <u>Freiberger Stahltag – Anmeldung</u>

Mit herzlichem Glückauf

Prof. Dr. O. Volkova