



12.10.2023

## 10. Kongress Sustainability Management for Industries (SMI)



# Erfolg durch nachhaltiges Energie- und Ressourcenmanagement

08.30		Registrierung
09.00		Eröffnung durch Prof. Wolfgang Posch und Grußworte eines Vertreters der Stadt Leoben
09.10	ZSULITS	Keynote "Nachhaltigkeit in der Lieferkette"
09.30		<b>STREAM A   SUPPLY CHAIN</b>
	PUTTINGER	Green Transformation Cards
	WOLNY	Die Instandhaltung als Erfolgsfaktor im Rahmen nachhaltiger Wertschöpfungsprozesse
	MIKLAUTSCH	The missing link: How to bridge the gap to zero-carbon logistics
	ZÖHRER	Industrielle Nachhaltigkeit im Wandel: Nachhaltigkeit als Herausforderung für die Zukunft
10.50		Kaffeepause
11.05		<b>STREAM B   ENVIRONMENTAL SOCIAL GOVERNANCE</b>
	FRISCH	Nachhaltigkeit im Kreditgeschäft aus Sicht der Banken
	SCHÖNBERG	Key Performance Indikatoren der EU Taxonomie
	FRIEDMANN	Die CSRD und ihre praktische Implementierung
	KOLOO	IMRATE: Dezentrale Nachhaltigkeitsbewertung auf Grundlage von Open Governance
	FEICHTINGER	Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in Investitionsentscheidungen
12.45		Mittagspause   Buffet
13.45		<b>STREAM C   KLIMANEUTRALITÄT</b>
	ZÖCHBAUER	Greenwashing als Hemmschuh der grünen Transformation
	TSCHIGGERL	Circular Business Model Innovation
	HEYMANN	Corporate Purpose für eine nachhaltige Unternehmensführung
	SCHWAIGER	Das 3-Hebel-Modell: Messung und Steuerung von THG-Emissionen
	LANG-QUANTZENDORFF	Transformationspfade in eine klimaneutrale Industrie
15.25		Kaffeepause
15.40		<b>STREAM D   ENERGIETRANSFORMATION</b>
	SEIDNITZER-GALLIEN	Transformation der Energieversorgung zu 100 % erneuerbare Energien
	PRIOR	Modellbasierter Ansatz zur wirtschaftlichen Integration von Wasserstoffspeichersystemen
	RAUNIG	Strategien eines Großmotorenherstellers
	KASTNER	Betriebswirtschaftliche Betrachtungen – Reinigung von Wärmeübertragern
17.00	POSCH	Zusammenfassung und Abschluss