



12.10.2023

## 10. Kongress Sustainability Management for Industries



# Erfolg durch nachhaltiges Energie- und Ressourcenmanagement

Der 10. Kongress "Sustainability Management for Industries" (SMI) widmet sich dem Thema "Erfolg durch nachhaltiges Energie- und Ressourcenmanagement". Im Fokus stehen die mit der nachhaltigen Energietransformation für Unternehmen verschiedener Branchen verbundenen Chancen und Herausforderungen. Erklärtes Ziel ist, den individuellen Energie- und Ressourcenbedarf unter Berücksichtigung ökologischer, ökonomischer und sozialer Kriterien bestmöglich zu optimieren. Akteure aus Wirtschaft und Wissenschaft sind dahingehend gefordert, diese Chancen und Herausforderungen wahrzunehmen und innovative sowie wirtschaftlich tragfähige Lösungen umzusetzen.

Die Kongressreihe "Sustainability Management for Industries" fördert als interdisziplinäre Diskussionsplattform den Wissensaustausch zu den Themenfeldern der Nachhaltigkeit und Energietransformation unter Wissenschaftlern und Praktikern. Bisherige Teilnehmer konnten dementsprechend von innovativen und umsetzungsorientierten Ideen profitieren. Der SMI-Kongress richtet sich an Führungskräfte zukunftsorientierter Organisationen sowie an Mitarbeiter und Wissenschaftler aus den Bereichen Energie-, Umwelt-, Innovations- und Nachhaltigkeitsmanagement.

**Wir laden Sie herzlich zu unserem CALL FOR PAPERS zu folgenden Themengebieten ein!**

**Frist 30.04.2023**

- Bewertung von Energie- und Stoffströmen •
- Energiemanagement in Zeiten der Energietransformation •
  - Industrie 4.0 für "Green Growth" •
  - Öko-Bilanzierung •
- Konzepte und Instrumente für Life-Cycle-Assessment •
  - Ressourcenökonomie aus betrieblicher Sicht •
- Konzepte und Instrumente zur Bewertung der nachhaltigen Transformation ("Paris-Alignment") •
  - Nachhaltige Liefer- und Wertschöpfungsketten •
  - Wertschöpfung durch Nachhaltigkeit •
  - Energieversorgungssicherheit als Wirtschaftsfaktor •
    - Betriebliche Klimaneutralität •
- Digitalisierung im Energie- und Ressourcenmanagement •
- Unternehmensstrategien zur Bewältigung der Herausforderungen durch die Energietransformation •
  - EU-Taxonomy, ESG & SDG •



12.10.2023

## 10. Kongress Sustainability Management for Industries



# Erfolg durch nachhaltiges Energie- und Ressourcenmanagement

### Organisation und Rückfragen

Dr. Gerald Feichtinger | [gerald.feichtinger@unileoben.ac.at](mailto:gerald.feichtinger@unileoben.ac.at) | +43 (0) 3842 402 6012

### Einreichungen

Wir ersuchen Sie, den Titel Ihres Konferenzbeitrages, eine kurze Zusammenfassung (ca. 150 Wörter – ein Template für den Abstract ist auf der Homepage verfügbar) sowie Ihre Kontaktadresse an uns zu senden. Der Abstract soll einen Überblick über Inhalt, Methodik und Ergebnisse geben. Bei uns eingelangte Beiträge werden nach ihrer Relevanz und Aktualität in Bezug auf die genannten Themenfelder bewertet. Ihre Beiträge senden Sie bitte an [gerald.feichtinger@unileoben.ac.at](mailto:gerald.feichtinger@unileoben.ac.at).

### Tagungsband und Teilnahme für Referenten

Ihre Konferenzbeiträge (8-12 Seiten) werden in einem Tagungsband veröffentlicht. Nach Annahme Ihres Beitrages senden wir Ihnen die entsprechende Formatvorlage zu. Die Konferenzteilnahme inklusive Tagungsband ist für Referenten kostenlos. Wir bitten jedoch um Verständnis, dass wir keine Anreise- oder Übernachtungskosten übernehmen können.

### Zeitplan

30.04.2023	Frist für die Einreichung von Beitragstitel und Abstract
31.05.2023	Rückmeldung über Annahme des Beitrags
16.07.2023	Abgabe der Manuskripte / Beiträge
12.10.2023	Konferenztermin und Erscheinung des Tagungsbandes

### Wissenschaftliche Leitung und Programmkomitee

- Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Posch  
Wirtschafts- und Betriebswissenschaften | Montanuniversität Leoben
- Univ.-Prof. Dr. Stefan Vorbach  
Unternehmensführung und Organisation | Technische Universität Graz
- Univ.-Prof. Dr. Helmut Zsifkovits  
Industriellistik | Montanuniversität Leoben
- em.o.Univ.-Prof. Dr. Hubert Biedermann  
Wirtschafts- und Betriebswissenschaften | Montanuniversität Leoben



MU Leoben | Lehrstuhl  
Wirtschafts- und Betriebswissenschaften

### in Kooperation mit

TU Graz | Institute of  
General Management  
and Organisation

MU Leoben | Lehrstuhl  
Industriellistik

