

## Dekarbonisierung durch Digitalisierung – die Zukunft in der Lausitz durch Innovationen neu gestalten

Der Strukturwandel in der Lausitz ist stark durch die Dekarbonisierung von Wertschöpfungsketten und Möglichkeiten der Digitalisierung geprägt. Im Rahmen des Forschungsprojekts RECODE laden wir Sie herzlich zu einer Regionalkonferenz ein, bei der relevante Aspekte für die Neugestaltung der Unternehmenslandschaft in der Lausitz beleuchtet werden sollen:

**Datum:** 11.10.2023  
**Uhrzeit:** 10:00 – 16:30 Uhr  
**Ort:** BTU Cottbus – Senftenberg  
 Konrad-Wachsmann-Allee 13 (Forschungszentrum 3H), Raum 1.04  
 03046 Cottbus

Uhrzeit	Themen
10:00	<i>Begrüßung und Einführung</i>
10:20	<p><b>Fachvorträge:</b></p> <p><b>Prof. R.P. Lee, FG Dekarbonisierung und Transformation der Industrie, BTU</b>  <i>„Beitrag der Wissenschafts- und Technikkommunikation zur Dekarbonisierung und Transformation der Industrie“</i></p> <p><b>René Markgraf, IBAR, Cottbus</b>  <i>„Herausforderungen der Digitalisierung von Produkten und Dienstleistungen“</i></p> <p><b>Peter Mühlbach, vormals ABB, heute PM-Consulting</b>  <i>„Innovationsprojekte im Kontext der Digitalisierung in tradierten Branchen“</i></p>
12:20	Mittagspause
13:30	<p><b>Parallele Workshops:</b></p> <p><b>Thema 1: Dekarbonisierung und Digitalisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Technologien zur Dekarbonisierung</li> <li>• Auswirkungen der Digitalisierung auf Wertschöpfungsketten und -netzwerke</li> </ul> <p><b>Thema 2: Ko-Innovationsprozesse im Kontext der Digitalisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probleme im Innovationsprozess</li> <li>• Lösungsvorschläge/Unterstützungsmöglichkeiten</li> </ul>
15:00	Pause
15:30	<i>Zusammenfassung der Ergebnisse</i>
16:00	Ausklang und Networking am Buffet

Wir bitten um **Anmeldung** bis zum **30.09.2023** per Mail unter [arian.lamann@b-tu.de](mailto:arian.lamann@b-tu.de) oder telefonisch 0355 69 4609 und freuen uns auf Ihren Besuch!

*Univ.-Prof. Ing. Mag. Dr. Herwig Winkler*  
(Projektleiter RECODE, BTU)