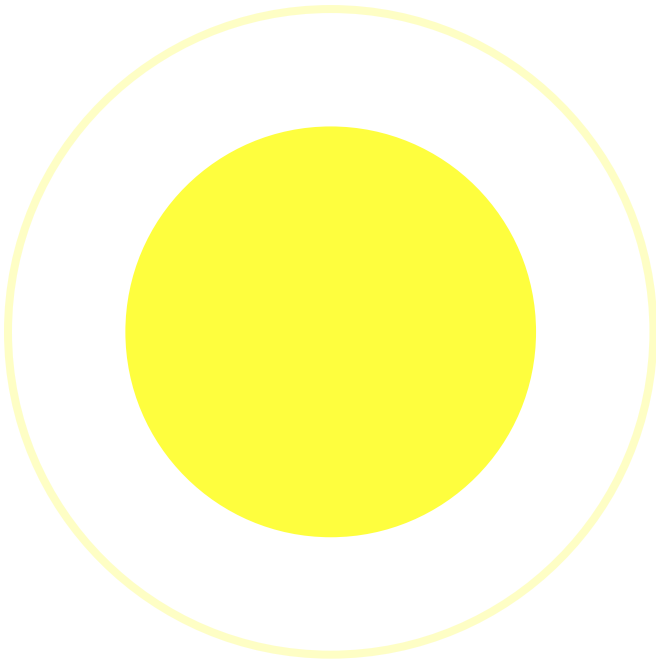


Regio-Cluster-Point



„360 Grad Nachhaltigkeit: Praxisbeispiele und Umsetzungsansätze für eine nachhaltige Region“

**13. OKTOBER 2023, AB 10 UHR
BODENSEEFORUM KONSTANZ**



Ob ressourcenschonende Entwicklungen, klimaneutrale Technologien oder die Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks, kaum ein Thema hat derzeit mehr Brisanz als das der Nachhaltigkeit und stellt damit insbesondere auch die Regionen vor enorme Herausforderungen. So auch die Vierländerregion rund um den Bodensee, in der ein Verbund aus sechs Clusterinitiativen das Land und die Region bei den Transformationsprozessen hin zu einer klimaneutralen Zukunft unterstützt.

Bei der Fachtagung „360 Grad nachhaltig: Praxisbeispiele und Umsetzungsansätze für eine zukunftsfähige Bodenseeregion“ soll mit regionalen Innovationsakteuren diskutiert werden, wie die Themen CO₂-Reduktion, Kreislaufwirtschaft, Dekarbonisierung sowie eine nachhaltige Fachkräftegewinnung in der Region angegangen und umgesetzt wurden und werden. In welchen Bereichen gibt es Good Practices, was sind die „Lessons learned“ und „Take aways“ und wie können Clusterinitiativen, Wirtschaftsförderungen und weitere Innovationsintermediäre zukünftige Herausforderungen aktiv mitgestalten? Diesen und vielen weiteren Fragestellungen soll im Rahmen des Regio-Cluster-Points nachgegangen werden.

Das ganztägige Event wird gemeinsam vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg, den CLIB-Clusterinitiativen und der RegioClusterAgentur für Innovation und Transformation in Baden-Württemberg durchgeführt. Die Veranstaltung wird unterstützt vom Landkreis und der Stadt Konstanz sowie INOS, dem Innovationsnetzwerk Ostschweiz.

Programm

09:30-10:00 Uhr Eintreffen der Gäste/Registrierung

10:00-10:40 Uhr BEGRÜSSUNGSREDEN

- **Zeno Danner**, Landrat des Landkreises Konstanz
- **Karl Langensteiner-Schönborn**, Bürgermeister der Stadt Konstanz
- **Frank Fleischmann**, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg
- **Andreas Reuter**, INOS – Innovationsnetzwerk Ostschweiz

10:40-10:55 Uhr NACHHALTIGKEIT UND CLUSTERINITIATIVEN

- **„Clusterinitiativen als Enabler für nachhaltiges Handeln in ihren Mitgliedsunternehmen“**
Dr. Gerd Meier zu Köcker, RegioClusterAgentur für Innovation und Transformation in Baden-Württemberg

10:55-11:35 Uhr SUSTAINABILITY IN DER PRAXIS

- **„Der Weg zu mehr Nachhaltigkeit: erste Schritte“**
Dr. Harald Dreher, Dreher Consulting
- **„Mitarbeiterbindung und Nachhaltigkeit bei KNIME“**
Prof. Dr. Michael Berthold, KNIME GmbH

11:35-12:40 Uhr BEST PRACTICES AUS DER REGION MIT ANSCHLIESSENDE DISKUSSION

- **Konzeptstudie „Energiekette der Zukunft“**
Franz Reichenbach, solarLAGO – smart energy network e. V.
- **„Die Zukunft nicht dem Zufall überlassen“, Dekarbonisierung der Prozessenergie in KMU**
Andreas Koch, KEEST Kompetenz-Zentrum Erneuerbare Energiesysteme Thurgau
- **„Kreislaufwirtschaft: Potenziale für nachhaltigen Erfolg von KMU“**
Jens Laufer, allsafe GmbH & Co. KG
- **„Wie Unternehmen erfolgreich dem Fachkräftemangel trotzen“**
Holger Fuhrmann, Pharecon – Personalberatung im Life Science-Markt

12:40-13:40 Uhr Mittagspause und Networking

13:40-14:45 Uhr IMPULSE SETZEN UND LÖSUNGSANSÄTZE GEMEINSAM GESTALTEN (parallele interaktive Workshops)

- **„Unbesetzte Position? Verkaufen statt Suchen! – Mit dem richtigen Mindset zu nachhaltigem Wachstum“**
Holger Fuhrmann, Pharecon & Andreas Baur, BioLAGO e. V. – Das Gesundheitsnetzwerk
- **„Energieversorgung von Morgen – Individuelle Lösungen und ganzheitliche Ansätze“**
Dr. Alexander Schuler, solarLAGO – smart energy network e. V. & Dr. Frank Burose, Kompetenznetzwerk Ernährungswirtschaft AG

14:45-15:00 Uhr Kaffee und Kuchen

15:00-15:20 Uhr ABSCHLUSS

- **Vorstellung der Ergebnisse der Workshops im Plenum**
Was wurde erarbeitet? Was sind konkrete Lösungsansätze?
Next steps
- **Verabschiedung**

15:20-16:00 Uhr Netzwerken

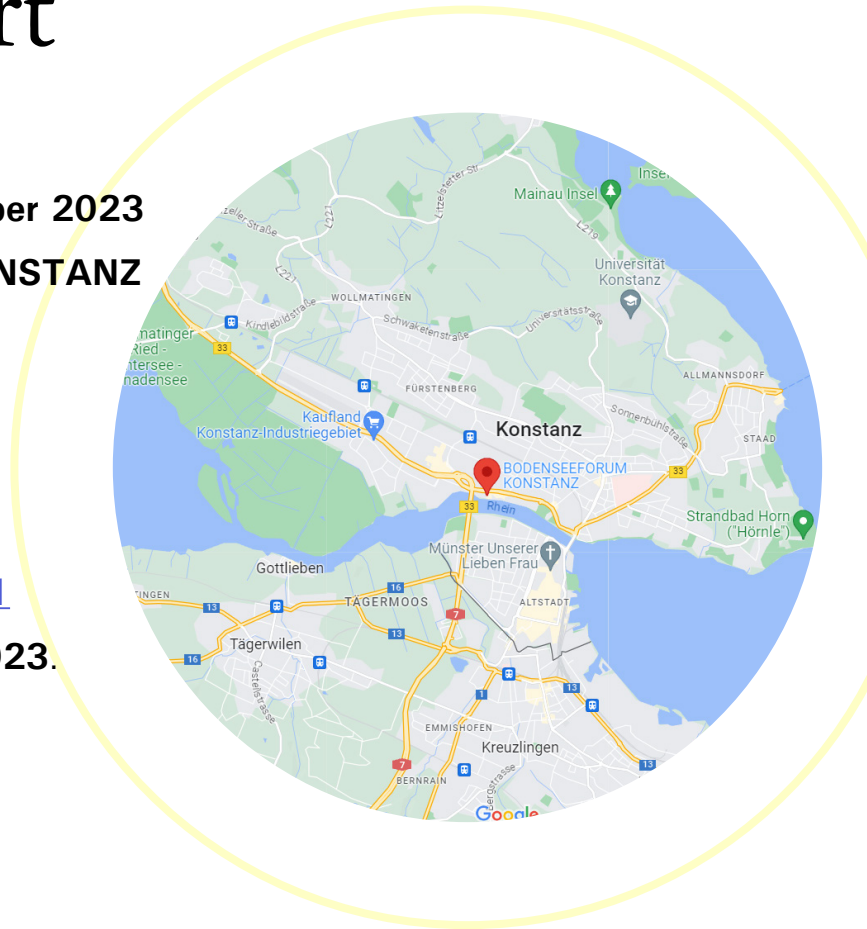
Infos & Anfahrt

Die Veranstaltung findet am **13. Oktober 2023**
ab **10 Uhr** im **BODENSEEFORUM KONSTANZ**
statt.

Melden Sie sich unter diesem Link zur
Veranstaltung an:

<https://ssl.vdivde-it.de/registration/3141>

Anmeldeschluss ist der **5. Oktober 2023**.



Veranstaltet von:



Unterstützt von:

