

Nächster
Termin
Mittwoch,
23. Juni
2021



Binger IntensivSeminar (ONLINE)



Ganzheitliche und nachhaltige Klimaschutz- Strategien für kommunale Unternehmen

Rahmenbedingungen, Aufgaben und Potenziale |
Nachhaltige Klimaschutzkonzepte | Diskussion



Veranstalter

Transferstelle Bingen (TSB)
Berlinstraße 107a
55411 Bingen
www.tsb-energie.de

Geschäftsbereich des ITB - Institut für Innovation,
Transfer und Beratung gGmbH

Ansprechpartner

Heike Zimmermann, Nina Rauth
Tel: 0151 / 171 34 657
veranstaltung@tsb-energie.de

„Die Teilnehmer lernen, wie Nachhaltigkeit in Ökologie, Ökonomie und sozialen Anforderungen synergetisch miteinander vereinbar sind und wie sie eine Strategie in der eigenen Kommune voranbringen. Praxisbeispiele und die Diskussion zu Lösungsansätzen und kritischen Aspekten runden das Seminar ab.“

Prof. Dr. Oliver Türk, Steffen Roß

Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de

Schwerpunkte des Seminars

- Bedeutung, Rolle und Möglichkeiten kommunaler Unternehmen für einen nachhaltigen regionalen Klimaschutz
- Entwicklung und Umsetzung einer ganzheitlichen Klimaschutzstrategie
- Diskussion & Austausch zu Lösungen

Ihr Nutzen

Mit den politisch gesetzten Klimaschutz-Zielen werden immer mehr Maßnahmen eingeleitet, damit Unternehmen Ihre CO₂-Bilanz verbessern. Unternehmen müssen hierzu eine klimaschutzorientierte Strategie ausarbeiten und weitere Maßnahmen zur CO₂-Reduzierung festlegen, um zukünftige hohe CO₂-Kosten zu vermeiden und vor allem ihren Beitrag zur Vermeidung von Treibhausgasen leisten. Dieser Nachhaltigkeitsdreiklang aus Ökologie, Ökonomie und sozialen Anforderungen gilt auch und besonders für kommunale Unternehmen. Hier kommt neben rein betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten auch deren lokale und kommunale Bedeutung zum Tragen: Die Aufstellung und Nachhaltigkeitsstrategie kommunaler Unternehmen und daraus abgeleitete Projekte wirken sich auf die gesamte Bevölkerung aus und damit den Klimaschutz in der ganzen Region aus.

Zudem eröffnen sich weiter gefächerte Möglichkeiten von der umweltfreundlichen Mobilität, der Nutzung Erneuerbarer Energien, dem Klimaschutz im Gebäudesektor (eigene Liegenschaften, Quartiere, Neubaugebiete etc.) bis hin zu nachhaltigen Prozessen und Dienstleistungen.

Zur Entwicklung einer langfristigen, vorbildlichen Strategie ist es nötig, ökonomische Überlegungen durch ökologische und soziale Aspekte zu ergänzen, also den Nachhaltigkeits-Ansatz zu verfolgen. Das Strategie-Training zeigt, was Klimaschutz und Nachhaltigkeit für kommunale Unternehmen bedeutet und welche Aspekte wichtig sind.

Die Teilnehmer lernen, wie Nachhaltigkeit in Ökologie, Ökonomie und sozialen Anforderungen synergetisch miteinander vereinbar sind und wie sie eine Strategie in der eigenen Kommune voranbringen. Praxisbeispiele und die Diskussion zu Lösungsansätzen und kritischen Aspekten runden das Seminar ab.

Agenda

BLOCK 1: Rahmenbedingungen, Aufgaben und Potenziale kommunaler Unternehmen beim Klimaschutz

- Definition und Notwendigkeit von Nachhaltigkeit
- Betrachtung von Stoff- und Energieströmen
- Die Rolle von Kommunen in der Wärmewende
- Beispiele für nachhaltige Produkte, Prozesse, Dienstleistungen
- Politische Dimensionen der Problematik
- Erwartete zukünftige Entwicklung, Ausblick

BLOCK 2: Nachhaltige Klimaschutzkonzepte

- Entwicklung einer Klimaschutz-Strategie in sechs Schritten
- Erstellung und Umsetzung (CO₂-Bilanzen)
- Fördersystematik/ Wirtschaftlichkeit
- Maßnahmen zur Reduzierung, Vermeidung oder Kompensation der Klimaemissionen:
 - Alternative Mobilitätskonzepte (Strom, Wasserstoff und E-Fuels)
 - Erneuerbare-Energien-Anlagen im Gesamtkonzept
 - Kompensationsmöglichkeiten (Regionale Projekte)

BLOCK 3: Standortermittlung und Bewertung

- Diskussion der Fragestellungen aus Block 1 & 2
- Erfassung des Status quo der Klimaschutzstrategien
- Klärung der Potentiale im Unternehmen, aber auch in der Politik

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich speziell an **Führungskräfte von kommunalen Unternehmen** aus den Bereichen:

- Energie- und Wasserversorgung
- Entsorgung, Verkehr
- soziale Einrichtungen (u.a. Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen),
- Wohnungsbau-, Freizeitgesellschaften

Termine

Mittwoch,
23.06 2021 (13:30 - 17:00 Uhr)

Gebühren

Pro Person
495,00 Euro zzgl. MwSt.
inkl. digitaler Unterlagen

Software

Wir arbeiten mit der Software GoToMeeting (Installation erforderlich). Zur Online-Teilnahme benötigen Sie ein internetfähiges Gerät (gerne mit Kamera) sowie ein Mikrofon und einen Lautsprecher bzw. Headset.



Prof. Dr. Oliver Türk
Transferstelle Bingen

Kurz-Vita

- Geschäftsführung ITB gGmbH (seit 2019)
- Wissenschaftlicher Leiter der Transferstelle Bingen (seit 2015)
- Professur für stoffliche und energetische Nutzung nachwachsende Rohstoffe, Technische Hochschule Bingen (seit 2010)
- Marketing, Entwicklung und Qualitätssicherung Compounds, Polynt GmbH (2002 - 2009)
- Entwicklungsschemiker, Naturin GmbH & Co. KG (1999 – 2002)

Schwerpunkte

- Nachhaltige Mobilität, alternative Antriebe
- Biogene Kunststoffe



Steffen Roß
Campus EW GmbH Academy

Kurz-Vita

- Partner der Campus-EW GmbH (seit 2015)
- Gründer und Geschäftsführer der WiRo Energie & Konnex Consulting GmbH (Aachen) (seit 1998)
- IC Consult Aachen (1993 - 1998)
- Studium der Elektrotechnik an der RWTH Aachen

Schwerpunkte

- Erarbeitung industrieller Energiekonzepte
- Einführung von Fortentwicklung von Energiemanagement nach ISO 50001
- Umsetzung der Spitzenausgleichs-Effizienz-Systemverordnung (SpaEfV) und des § 8 EDL-G (Energieaudits nach DIN EN 16247)
- Referententätigkeiten, Coaching und Training von Energieverantwortlichen in Unternehmen

In Kooperation mit Campus EW GmbH Academy

