

Binger IntensivSeminar (ONLINE)



Nächster
Termin

07.04.2022



Geteilte Mobilität – Doppelter Nutzen

Entwicklung eines Dienstleistungsangebots für Kommunen, Unternehmen und Versorger

Marktüberblick | Technik | Recht | Projektentwicklung | Betrieb

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
Tel: 0151 / 171 34 657
veranstaltung@tsb-energie.de

*„Im Seminar lernen Sie, welche Dienstleistung einer
„Geteilten Mobilität“ aktuell verfügbar sind und wie Sie
diese Alternativen entwickeln und ökologisch und
wirtschaftlich umsetzen.“*

Sebastian Kupfer



Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de

Ihr Nutzen

Im Seminar lernen Sie, welche Dienstleistungen an „Geteilter Mobilität“ aktuell verfügbar sind und wie Sie diese Alternativen entwickeln und ökologisch und wirtschaftlich umsetzen.

„Benutzen statt besitzen“ – vor allem bei jungen Menschen und in (sub)urbanen Räumen steht dieser Denkansatz zunehmend im Vordergrund. Die Alternativen zum eigenen meist wenig genutzten Auto sind vielfältig: den Bus oder die Bahn nehmen oder doch einmal auf gemietete PKW, Fahrräder, Roller etc. umsteigen!

Viele Kommunen, Unternehmen und Versorger beschäftigen sich aktuell mit der Frage, wie sich diesbezügliche Hemmnisse abbauen und das Dienstleistungsangebot einer „Shared Mobility“ vor Ort ausbauen lassen, damit mehr Menschen klimafreundlichere und auch wirtschaftlichere Möglichkeiten zur Fortbewegung nutzen.

Auch in der langfristigen Strategie der Bundesregierung spielt eine bedarfsgerechte und intermodale Mobilität eine immer größere Rolle, um Mobilitätslücken zu schließen und die Emissionen im Verkehrsbereich zu reduzieren.

Ziel dieses Workshops ist die Einführung in das neue Geschäftsfeld der „Shared Mobility“. Hierzu wird ein praxisnaher Überblick zum aktuellen Marktgeschehen und der historischen Entwicklung gegeben. Aufbauend werden die Grundlagen zur Projektinitialisierung, Entwicklung, Integration und Betriebsführung unter Hinzunahme einiger Praxisbeispiele intensiv diskutiert und entsprechende Handlungsempfehlungen gegeben. Ein weiterer behandelte Aspekt ist die Öffnung der eignen unternehmenseigenen Fahrzeugflotte zur Generierung von Mehrfachnutzen (Corporate Sharing).

Agenda

Historie und Ausgangsposition

- Geschichte der geteilten Mobilität
- Marktüberblick Car-Sharing
- Marktüberblick Bike-Sharing
- Marktüberblick Micro-Mobility
- Diskussion der Zukunftschancen

Technik und Recht

- Grundlagen Ladetechnik
- Grundlagen Fahrzeuge
- Grundlagen Schließsysteme
- Grundlagen Konnektivität
- Überblick Rechtsrahmen

Projektentwicklung und Betrieb

- Grundlagen Projektentwicklung
- Diskussion potenzieller Nutzergruppen
- Standortkonzepte und Ausstattungen
- Verwaltung von Sharing-Systemen
- Betreibermodelle und Strukturen
- Wirtschaftliche Kennzahlen und Ausblick

Zielgruppen

- Energieversorger, Stadtwerke
- Klimaschutzmanager
- Wohnungsbaugesellschaften
- Bauträger/Planer/Projektentwickler
- Tourismusbranche (Hotels, Gastronomie, Ausflugs-tourismus etc.)
- Vereine/Genossenschaften
- Öffentl. Einrichtungen/Zweckgesellschaften

Termine

Donnerstag,
07. April 2022 (09:00 - 15:00 Uhr)

Gebühren

395 Euro zzgl. MwSt. inkl. Unterlagen

295 Euro zzgl. MwSt. für kommunale Teilnehmer (Behörden & Verwaltung) inkl. Unterlagen

Software

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

Ihr Referent

Sebastian Kupfer

Campus EW GmbH Academy



Kurz-Vita

- Seit 2013: Mitbegründer und Vorstandsvorsitzender der Energiegenossenschaft Helmetal eG
- 2014-2015: Projektingenieur bei EnergieKlimaPlan GmbH in Nordhausen (Methoden und Konzepte, Energie- und Umweltmanagement)
- Seit 2016 - 02/2021: Gründer und Geschäftsführer der InTraSol GmbH
- Seit 2019 Partner der Campus-EW GmbH
- Seit Juli 2020: Gesellschafter der Green-Power-Mobility GmbH & Co. KG

Schwerpunkte

- Beratung und Generalunternehmertätigkeiten für Industrie-, Geschäftskunden und kommunale Zweckgesellschaften
- Geschäftsfeldentwicklung, Akquise, Projektmanagement, Projektentwicklung, Projektleitung
- Anlagenplanung, dezentrale Versorgungskonzepte mit erneuerbare Energien
- Standort- und Mobilitätskonzepte für Flottenbetreiber und ÖPNV
- Hochleistungsladestationen
- Ladeparks
- Wasserstoffinfrastruktur

In Kooperation mit Campus EW GmbH Academy



Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de