

Vielfältige Herausforderungen bedingen individuelle Lösungen

Mittels individueller Lösungen oder Konzepte zu einer umweltfreundlichen und innovativen Mobilität in Ihrer Destination

Die Herausforderungen der touristischen und freizeitbezogenen Mobilität sind vielfältig. Sie lassen sich dennoch in folgenden zwei wesentlichen Bereichen verorten:

- unzureichendes Angebot an umweltfreundlichen bzw. öffentlich zugänglichen Mobilitätsmöglichkeiten, wie dem öffentlichen Personennahverkehr oder Sharing-Angeboten
- hohes Verkehrsaufkommen durch motorisierten Individualverkehr (MIV) mit Folgeeffekten wie etwa hohen Emissionswerten, Lärm, Parkdruck, Flurschäden durch Falschparken oder Akzeptanzproblemen

Da die Herausforderungen in Abhängigkeit der lokalen Rahmenbedingungen sehr individuell sind, benötigt es bedarfsspezifische, aber gleichwohl umweltfreundliche und innovative Lösungen. Das Projektzentrum »Verkehr, Mobilität und Umwelt« des Fraunhofer IML begegnet den Herausforderungen mittels konzeptioneller und wissenschaftlich geprägter Leistungen für Ihren individuellen Lösungsansatz. Dazu gehören u. a. fallspezifische, innovative und

zielgruppengerechte Analysen (z. B. zu den Bedürfnissen der Gäste oder Hot & Cold Spots für eine optimierte Verkehrs-/Besucherlenkung), Konzepterstellungen (bspw. zur MIV-Reduzierung und Attraktivitätssteigerung anderer Mobilitätsformen) und die Ausarbeitung von Empfehlungen zur Lösungsimplementierung.

Projektzentrum für Verkehr, Mobilität und Umwelt in Prien am Chiemsee

Das Projektzentrum »Verkehr, Mobilität und Umwelt« des Fraunhofer IML in Prien am Chiemsee plant, berät, entwickelt und realisiert Projekte u. a. im Bereich »Mobilitätsmanagement & Umweltaspekte«. Zu diesem Bereich gehören bspw. die Themen innovative, vernetzte und intermodale Mobilität sowie regionale und nachhaltige Mobilitätskonzepte (Referenzen und aktuelle Projekte können Sie unserer Website entnehmen).

Gemeinsam mit Forschungs- und Industriepartnern arbeitet unser Team an der Entwicklung umsetzungsorientierter Konzepte sowie praxisrelevanter Lösungen für diverse Akteure, darunter auch für die Tourismusbranche. Wir unterstützen Sie gerne mit individuellen Leistungen oder als Partnerinstitution für gemeinsame Forschungsprojekte. Kommen Sie einfach auf uns zu.



www.prien.iml.fraunhofer.de

Kontakt

Carolin Altena M. Sc.
Projektleitung Personenverkehr
und Nutzerzentrierung

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9 83209 Prien am Chiemsee Tel. +49 8051 901-114