

Presseinformation

Prien am Chiemsee,
13. Oktober 2011

Mitmachen und mobil bleiben! Der Feldtest »immer Mobil« läuft bis Mitte Dezember 2011

Jetzt ist es soweit. Das in Deutschland einmalige Forschungsprojekt „immer Mobil“ (www.immermobil.org), kann von Ihnen in den Landkreisen Rosenheim und Traunstein getestet werden. Das Projekt stellt ein völlig neuartiges verkehrsmittelübergreifendes Auskunftssystem dar, welches die Mobilität im ländlichen Raum für Sie verbessern soll. Neben den klassischen Bus- und Bahnangeboten kann auch auf unregelmäßige Fahrangebote sozialer und privater Transportdienstleister, soziale Fahrdienste, Bürgerbus oder Sammeltaxi zurückgegriffen werden.

Testen Sie als Nutzer das gebündelte und zentral abrufbare Fahrdienstleistungsangebot, um so von mehr Unabhängigkeit und Komfort auf Ihren Wegen zu profitieren. Speziell für Bürger über 50 stellt „immer Mobil“ eine verkehrsmittelübergreifende Information zu verfügbaren Fahrangeboten kostenfrei zur Verfügung. Über das neue System können dann auf einfache Weise passende Fahrangebote gebucht und genutzt werden.

Oder aber, Sie fahren gern und häufig mit Ihrem eigenen PKW und nehmen auch gerne mal jemanden mit? Dann nehmen Sie als Fahranbieter am Feldtest teil und bieten Sie ihre private Fahrt im Rahmen der Nachbarschaftshilfe für diese Nutzergruppe an.

Ihre Meinung ist gefragt, um etwas deutschlandweit Einmaliges in den Landkreisen Rosenheim und Traunstein etablieren zu können!

Im Zeitraum von Oktober bis Mitte Dezember sind Bürger der Landkreise Rosenheim und Traunstein im Alter von über 50 Jahren herzlich dazu eingeladen, diesen kostenlosen Service sowohl kennen zu lernen, als auch mit zu gestalten.

Melden sie sich an und testen Sie mit, damit wir in Zukunft »immer Mobil« sind!

Registrieren Sie sich jetzt und nutzen Sie den kostenlosen Auskunftsservice. Es stehen Ihnen drei Möglichkeiten zur Registrierung zur Verfügung. Die Onlineregistrierung für

Fraunhofer-Institut für
Materialfluss und Logistik IML
Projektzentrum Prien am Chiemsee
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee

Kontakt:

Nicole Wagner
Telefon +49 (0) 8051 / 901 113
Email: Wagner@prien.iml.fraunhofer.de

13. Oktober 2011
Seite 2

Nutzer und Fahrleistungsanbieter unter www.immermobil.org. Eine telefonische Datenaufnahme, ausschließlich für Nutzer, in der „immer Mobil“-Telefonzentrale unter +49 (0) 861-98660-70 (Mo. - Fr.: 7.00-18.00 Uhr). Ergänzend werden Beratung und Registrierung im Anschluss an die Schulungsveranstaltungen im Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik an Standort in Prien angeboten.

Sie können als Nutzer sowohl bei der Information als auch bei der Anforderung von Fahrten zwischen verschiedenen Varianten der Bedienung wählen. Die Bandbreite reicht von Festnetz und Handy über das Internet bis hin zur telefonischen Beratung über ein Call Center.

Nicole Wagner, wissenschaftliche Mitarbeiterin des Fraunhofer IML und Gesamtprojektleitung von „immer Mobil“, merkt an: „Nur durch Ihre zahlreiche Teilnahme und aus Ihren Erfahrungen ist es möglich, den regionalen Service mit zu gestalten und optimal an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen. Melden sie sich an und testen Sie mit, damit wir in Zukunft »immer Mobil« sind!“

Projektpartner sind neben den beiden Fraunhofer-Instituten für Materialfluss und Logistik IML sowie Software- und Systemtechnik ISST die Regionalverkehr Oberbayern GmbH, die Oberste Baubehörde Bayern, sowie die VCE Verkehrslogistik Consulting & Engineering. Weiter arbeiten am Projekt mit die AOK Bayern, der Malteser Hilfsdienst, der Landkreis Rosenheim mit der RoVG als auch der Landkreis Traunstein, die Unternehmen proTime GmbH, INN-DLZ, Taxiunternehmen und weitere assoziierte Partner.

Das Projekt wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.

Fraunhofer-Institut für
Materialfluss und Logistik IML
Projektzentrum Prien am Chiemsee
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee

Kontakt:

Nicole Wagner
Telefon +49 (0) 8051 / 901 113
Email: Wagner@prien.iml.fraunhofer.de