



Förderprogramm „eTicketing und digitale Vernetzung im Öffentlichen Personenverkehr“

Laufzeit: 01.01. 2017 bis 30.09.2018

Verbundprojekt

Entwicklung einer Clearinginfrastruktur für ((eTicket Deutschland (Clearing)

Einsteigen und Losfahren - Umsetzung und Standardisierung eines In-Out-Systems (EILO)

Interoperable Informations- und Vertriebsplattform für Mobilität und Aktivität (Schwabenbund-Services)

Entwicklung, Anwendung und Wirkungsermittlung flexibler Tarife auf Basis von EFM-Systemen (FlexiTarife)

Regionale Kooperations- und Mobilitätsplattform (REKOMO)

Integriertes Fahrgeldmanagement in Mitteldeutschland (Mobilitäts-Hub)

Zuwendungsempfänger

- VDV eTicket Service GmbH & Co. KG
- Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH
- Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH
- VDV eTicket Service GmbH & Co. KG
- Scheidt & Bachmann GmbH
- HaCon Ingenieurgesellschaft mbH
- Schwabenbund e.V.
- Verkehrsverbund und Fördergesellschaft Nordhessen mbH (Nordhessischer Verkehrsverbund)
- Universität Kassel
- WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH
- Kasseler Verkehrs-Gesellschaft AG
- Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH
- HaCon Ingenieurgesellschaft mbH
- Cantamen GmbH
- Stadtwerke Osnabrück
- Technische Universität Dresden
- Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH
- Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt GmbH
- Mitteldeutscher Verkehrsverbund GmbH
- Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI
- TAF mobile GmbH
- HaCon Ingenieurgesellschaft mbH
- Magdeburger Regionalverkehrsverbund GmbH
- DB Regio AG
- Mobility Center GmbH
- Abellio Rail Mitteldeutschland GmbH



DIGITALE VERNETZUNG
im ÖFFENTLICHEN
PERSONENVERKEHR

Verbundprojekt	Zuwendungsempfänger
Digitalisierte Mobilität - die offene Mobilitätsplattform (OMP)	<ul style="list-style-type: none"> • Mentz GmbH • Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT • INIT Innovative Informatikanwendungen in Transport-, Verkehrs- und Leitsystemen GmbH • IVU Traffic Technologies AG • Verkehrsverbund Rhein-Ruhr AöR • Technische Universität Ilmenau
Digitale nahtlose Tarifinformation auf der Basis von PKM-Tarifmodulen (DinaTari)	<ul style="list-style-type: none"> • Mentz GmbH • Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI
Digitale Mobilität – Fahrzeug und Haltestelle (DiMo-FuH)	<ul style="list-style-type: none"> • INIT Innovative Informatikanwendungen in Transport-, Verkehrs- und Leitsystemen GmbH • IVU Traffic Technologies AG • Mentz GmbH • Stadtwerke München GmbH • Technische Universität Ilmenau • Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT
Hamburger Dispositionsplattform für flexible Bedienung (HaDiF)	<ul style="list-style-type: none"> • Hamburger Verkehrsverbund Gesellschaft mbH
INTERoperabilität und intermodale Verknüpfung öffentlicher Individualverkehrsmittel auf Basis der integrierten Mobilitätsplattform Leipzig mobil (INTER-mobil)	<ul style="list-style-type: none"> • Leipziger Verkehrsbetriebe Gesellschaft mbH • Technische Universität Dresden
Softwaresystem zur Entwicklung flexibler Tarife im Öffentlichen Personenverkehr (Tariftool-XL)	<ul style="list-style-type: none"> • WVI Prof. Dr. Wermuth Verkehrsforschung und Infrastrukturplanung GmbH • Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI