



**DIGITALE VERNETZUNG
im ÖFFENTLICHEN
PERSONENVERKEHR**



Ergebnis-Workshop zur Förderinitiative „eTicketing und digitale Vernetzung im öffentlichen Personenverkehr (ÖPV)“

des Bundesministeriums für Verkehr
und digitale Infrastruktur

11.12.2018, 13:00 - 17:30 Uhr und
12.12.2018, 09:00 - 13:30 Uhr
im BMVI Berlin, Konferenzraum 1

Ziel

Im Ergebnis-Workshop stehen ausgewählte Ergebnisse und Erkenntnisse aus den Förderprojekten des BMVI im Fokus. Sie werden entlang der Themenfelder einer multimodalen Servicekette vorgestellt. Im

Rahmen einer Podiums- und Plenumsdiskussion am zweiten Tag soll die Ableitung der nächsten Schritte erfolgen. Die Veranstaltung findet im Kontext der Initiative „Digitale Vernetzung im ÖPV“ statt.

Tag 1	Raum	Moderation: Peter G. Wogenstein
13:00 Uhr	K1	Begrüßung Johannes Wieczorek, Leiter der Unterabteilung Grundsatzangelegenheiten und Strategien für Personen- und Güterverkehr, BMVI
13:15 Uhr	K1	Aktueller Sachstand zur Umsetzung der Maßnahmen in den Themenfeldern der Roadmap Elmar Sticht, Geschäftsstelle der Initiative „Digitale Vernetzung im ÖPV“
13:45 Uhr	K1	Ergebnisse und Erkenntnisse entlang der Servicekette „Informieren – Buchen – Bezahlen – Fahren“ <ul style="list-style-type: none"> DiMo-OMP – Rollenmodell und Referenzarchitektur für die Servicekette – wie bringen wir die „Themenfelder/ Welten“ zusammen? Werner Kohl, Mentz/ Karl-Heinz Krempels, FhG FIT
14:15 Uhr	K1	Von der Information zur Reisebegleitung... <ul style="list-style-type: none"> DiMo-FuH Dirk Weißer, INIT RRX-Vernetzungsinitiative Robert Ionescu, RRX-Projektarbeitsgruppe VRR/NWL/NVR Die inter- und multimodale Auskunft des RMV als Basis für eine Mobilitätsplattform Andreas Köhler, Rhein-Main-Verkehrsverbund Service
Rückfragen / Diskussion		



Tag 1	Raum	Moderation: Peter G. Wogenstein
15:30 Uhr	Foyer	Kaffeepause
16:00 Uhr	K1	<p>...über Produkt- und Preisbildung...</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Produkt)Clearing und Tarifmodul nach PKM-Standard Oliver Waltes, VDV Eticket Service • DINATARI - Tariffinformation für Baden-Württemberg auf der Basis von PKM-Tarifmodulen Werner Kohl, Mentz Torsten Gründel, FhG IVI • MobilitätsHub • INTER-mobil: MaaS-Tarife - Einblick in eine Befragung Stichwort: „Mobility Flatrate“ René Pessier, TU Dresden <p>Rückfragen / Diskussion</p>
17:30 Uhr	K1	Abschluss des ersten Tages
19:00 Uhr		<p>Get Together</p> <p>Restaurant „Two Buddhas“ im Nordbahnhof Julie-Wolfthorn-Straße 1, 10115 Berlin</p>



**DIGITALE VERNETZUNG
im ÖFFENTLICHEN
PERSONENVERKEHR**

Tag 2	Raum	Moderation: Peter G. Wogenstein
09:00 Uhr	K1	<p>...mit Tarifierung und automatischen Fahrpreisfindung...</p> <ul style="list-style-type: none"> EILO – Einsteigen und Losfahren: Umsetzung und Standardisierung eines In-Out-Systems Reinhard Reher, RMV FlexiTarife: Entwicklung, Anwendung und Wirkungsermittlung flexibler Tarife auf Basis von EFM-Systemen Carsten Sommer, Universität Kassel <p>Rückfragen / Diskussion</p>
ca. 09:40 Uhr		<p>...zur Buchung und Abrechnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Forderungs)Clearing Oliver Waltes, VDV Eticket Service Schwabenbund Service Wolfgang Kieslich, freier Berater INTER-mobil: Herausforderungen einer Ein-Vertragspartner-Mobilitätsplattform im Bereich Abrechnung Marie-Louise Heddrich, Leipziger Verkehrsbetriebe Buchung und Abrechnung im F&E-Projekt ReKoMo Claudia Kempka, cantamen MobilitätsHub Steffen Grün, TAF Mobile <p>Rückfragen / Diskussion</p>
11:15 Uhr	Foyer	Kaffeepause
11:45 Uhr	K1	<p>Viele Plattformen, viele Bausteine, viele Lösungen – wie schaffen wir das nächste Level der Vernetzung für die Kunden?</p> <p>Mobility Inside (MI) – Kundenversprechen und fachliche Bausteine Jörg Puzicha, Rhein-Main-Verkehrsverbund Service</p> <p>DB-Echtzeitdatenversorgung für die bundesweite Vernetzung in Mobility inside Peter Schütz, Deutsche Bahn</p> <p>Podiumsdiskussion</p> <ul style="list-style-type: none"> Karola Henke BMVI Oliver Wolff VDV Peter Schütz Deutsche Bahn Gunnar Nehrke Bundesverband CarSharing Marion Jungbluth Verbraucherzentrale Bundesverband <p>mit anschließender Plenumsdiskussion</p>
13:15 Uhr	K1	<p>Ausblick und Verabschiedung Karola Henke, Referatsleiterin Personenverkehr, Öffentliche Verkehrssysteme, BMVI</p>
13:30 Uhr	Foyer	Ausklang (Mittagsimbiss)



Hintergrund

Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) hat im April des Jahres 2015 die Initiative „Digitale Vernetzung im Öffentlichen Personenverkehr (ÖPV)“ gestartet.

In einem breit angelegten Dialog- und Stakeholderprozess wurden Vertreter der Länder, der Aufgabenträger, der Kommunen, der Verkehrsunternehmen und -verbände, der Industrie sowie der Kunden auf der Entscheider- und der Arbeitsebene eingebunden.

Als erstes Ergebnis und entscheidender Meilenstein wurde am 21. Juni 2016 gemeinsam die gleichnamige Roadmap verabschiedet.

Es gibt drei Visionen mit den jeweils notwendigen Maßnahmen in den Themenfeldern

- Fahrgast - und Kundeninformation
- Tarife und eTicketing
- Multimodalität

die die Richtung der Branche in den kommenden Jahren abbilden sollen. Zusätzlich wurden Querschnittsmaßnahmen über mehrere Themenfelder hinweg definiert.

Im Rahmen des Förderprogramms „eTicketing und digitale Vernetzung im Öffentlichen Personenverkehr“ des BMVI wurden 14 Projekte unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.digital-vernetzt-mobil.de

Veranstaltungsort des WS

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)

Invalidenstraße 44

10115 Berlin

Eingang: Schwarzer Weg



Organisation/ Ansprechpartner:

Geschäftsstelle der „Initiative Digitale Vernetzung im ÖPV“

TÜV Rheinland Consulting

Elmar Sticht

Tel.: +49 221 806 - 4108

Fax: +49 221 806 - 3496

Mobil: +49 160 7430952

E-Mail: Elmar.Sticht@de.tuv.com

Ilona Friesen

Tel.: +49 30 756 874 - 166

Fax: +49 30 756 874 - 109

E-Mail: Ilona.Friesen@de.tuv.com