



Sehr geehrte/r Dr. Mustermann,

Wir haben wieder eine Vielzahl an spannenden Themen für Sie zusammengestellt wie das neue Ticketing-System CICO, der erste grenzüberschreitende Mobilitätspakt Rhein-Neckar oder auch die neuen Mobilitätssäulen für vernetzte Mobilität.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

INNOVATIONSKONGRESS ÖPNV 2021

Online-Veranstaltung: Trotz Corona volles Programm beim Innovationskongress ÖPNV!

Pandemiebedingt muss in diesem Jahr der Innovationskongress ÖPNV in einem digitalen Format stattfinden. Nehmen Sie sicher und bequem von Ihrem PC, Tablet oder Laptop teil und freuen Sie sich auch weiterhin auf die zahlreichen Experten.

Alle Informationen und die Anmeldung zum Innovationskongress ÖPNV finden Sie [hier](#).

Melden Sie sich jetzt an!

TARIFE UND TICKETING

Check-In-Check-Out: Bald in ganz Baden-Württemberg verfügbar?

Mit einem einzigen Wisch ein- und auschecken: Gerade für Fahrgäste, die keine regelmäßigen Strecken fahren oder in einer fremden Stadt unterwegs sind, ist dieses Ticketing-System besonders interessant. Ziel ist ab Mitte 2022 mit der CICO-App durch ganz Baden-Württemberg fahren zu können. Und das Beste: Die App berechnet automatisch den besten Preis für den gesamten Tag. Herr Stammler vom Verkehrsverbund VVS informiert zusammen mit dem Mobilitäts-Checker Kevin über die CICO-App.

Sehen Sie hier das Video [„CICO-App: Swipen, Fahren, Sparen!“](#).

DIGITALISIERUNG & VERKEHR

Warum offene Mobilitätsdaten?

Der Handlungsleitfaden zur Digitalisierung kommunaler Mobilität gibt dazu Antworten. Gemeinsam mit 20 kommunalen Vertreter*innen und der Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg mbH (NVBW) hat das Fraunhofer IAO im Rahmen des [Innovationsnetzwerks »MaaS@bw«](#) digitale Mobilität vorausgedacht und in konkrete Handlungsempfehlungen überführt.

Praxisnah und anhand von konkreten Handlungsfeldern werden Empfehlungen zur Datenerhebung, -integration und -nutzung sowie zur Verstärkung von Strukturen zur Digitalisierung der Mobilität gegeben. An die Landesebene richten sich Empfehlungen zur Schaffung von notwendigen Rahmenbedingungen, beispielsweise den Aufbau von entsprechenden Förderprogrammen oder Weiterbildungsformaten.

Den Handlungsleitfaden finden Sie zum Download [hier](#).

Das Innovationsnetzwerk »MaaS@bw« ist eine Maßnahme des landesweiten Kompetenznetzwerks Digitalakademie@bw und wird vom Ministerium für Inneres, Digitalisierung und Migration Baden-Württemberg seit 2018 gefördert.

KLIMASCHUTZ IM VERKEHR

Mobilitätssäulen machen Verkehrswende sichtbar

Die sogenannten [Mobilitätssäulen](#) sollen in Zukunft zentrale Orte kennzeichnen, an denen mindestens drei Mobilitätsangebote zusammenkommen (an "Mobilitätsstationen"). Ziel des Projekts ist es, diese Orte wiedererkennbar zu machen und über die vorhandenen Verkehrsmittel zu informieren. In einem ersten Pilotprojekt werden insgesamt fünfzehn Mobilitätssäulen in den Städten Heidelberg, Konstanz, Schwäbisch Gmünd und Süssen aufgestellt.

Weitere Informationen sowie ein Erklärfilm finden Sie [hier](#).

Bevorrechtigung umweltfreundlicher Verkehre

Auf Deutschlands Straßen herrscht immer noch primär das Auto als erstes Verkehrsmittel der Wahl vor. Andere Fortbewegungsmittel – wie Bus, Rad oder Fuß – brauchen mehr Platz, um sich zu entfalten. Mit der [Bevorrechtigung umweltfreundlicher Verkehre](#) kann dies geschaffen werden. Sie hilft nicht nur dem öffentlichen Nahverkehr, schneller seine Fahrgäste von A nach B zu transportieren, sondern wertet ebenfalls belastete Stadtviertel auf. Dabei sollten solche Bevorrechtigungen immer an die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. So kann sich einerseits deren Wirkung besser entfalten, andererseits erhöht das die Akzeptanz der Maßnahmen zum Klimaschutz im Verkehr.

Die wichtigsten Maßnahmen der beiden Beispielstädte Mannheim und Biberach an der Riß finden Sie in diesen [Steckbriefen](#) zum Nachlesen.

Mehr zum Thema „Bevorrechtigung“ finden Sie zum Download auf der Seite www.klimaschutzbewegt.de.

ELEKTROMOBILITÄT & FAHRZEUGINNOVATION

Clean Vehicles: Alternative Antriebstechnologien

Der ÖPNV als zentraler Baustein für die Mobilitätswende braucht ebenso schadstoffarme Antriebstechnologien wie der motorisierte Individualverkehr. Daher fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Anschaffung elektrischer Busse mit Batterie und Brennstoffzelle im Rahmen der Förderrichtlinie Elektromobilität sowie im [Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie \(NIP\)](#). Auf dem Informationsportal [Starterset Elektromobilität](#) finden Kommunen und weitere Akteure alle Informationen rund um dieses Thema.

- Projektübersicht aus den Jahren 2019/2020 zu „Zero Emission Busse in Deutschland“
- Netzwerke: [Austauschplattformen für Know-How und Wissenstransfer](#)
- Flyer „Übersicht Förderprogramme“: [Lassen Sie sich saubere Mobilität fördern](#)

SOZIALVERTRÄGLICHE MOBILITÄTSWENDE

Gute Mobilität für alle!

Was sind die sozialen Aspekte der Verkehrswende? Umweltverbände, Gewerkschaften, Wohlfahrts- und Sozialverbände sowie die Evangelische Kirche haben sich zusammengeschlossen, um diese Frage zu beantworten. Das Bündnis hat zentrale Handlungsempfehlungen erarbeitet, die folgende vier Dimensionen umfassen: Daseinsvorsorge und gesellschaftliche Teilhabe, Lebensqualität und Gesundheit, Mobilitätswirtschaft und Kulturwandel. In dem Handlungsleitfaden werden ökologische und soziale Aspekte behandelt, die eine gerechte Verkehrswende schaffen.

Die Handlungsempfehlungen des Bündnis finden Sie zum Nachlesen und zum Download [hier](#).

ÖffiCON: Nahverkehr neu denken!

Wie kann nachhaltige Mobilität gelingen? Welche Gestaltungsmöglichkeiten gibt es? Wie kann die Verkehrswende sozialverträglich erfolgen? Bei der ÖffiCON im März haben Politik, Wissenschaft, Verbände und andere Initiativen sich zu diesen Themen ausgetauscht. Dabei stand die Frage der Finanzierung immer im Mittelpunkt.

Alle Präsentationen der Teilnehmer stehen jetzt zum [Download](#) oder zum [Anhören](#) zur Verfügung.

INTERNATIONALE FÖRDERPROGRAMME

VCÖ-Mobilitätspreis 2021 gestartet: Einreichungsfrist bis 1. Juni 2021

Vorbildliche internationale Projekte und Konzepte für klimaverträgliche Mobilität werden wieder gesucht – auch deutsche Antragsteller haben die Möglichkeit teilzunehmen.

Der VCÖ-Mobilitätspreis ist Österreichs größter Wettbewerb für klimaverträgliche Mobilität sowie nachhaltigen Gütertransport und wird in Kooperation mit dem Klimaschutzministerium Österreichs und den ÖBB durchgeführt. Aufgerufen sind Teilnehmer wie Unternehmen, Start-Ups, Gemeinden, Städte und Bezirke, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, Vereine, Studierende, Initiativen und Privatpersonen. Auch internationale Projekte sind willkommen. Dabei können bereits umgesetzte Projekte ebenso wie Konzepte, Pilotprojekte und Forschungsarbeiten für ein umweltverträgliches Verkehrssystem eingereicht werden.

Mehr zum VCÖ-Mobilitätspreis finden Sie [hier](#).

TERMINE

04.05.2021 2021 ganztägig

Online seminar: Electromobility in public transport

7 steps to a successful implementation of electric buses.

[ANMELDUNG](#)

04.05.2021 2021 9.00 bis 12.00 Uhr

NaKoMo-Workshopreihe: On-Demand Verkehr im Verbund

Der Workshop „On-Demand Verkehr im Verbund“ widmet sich dem Verbundvorhaben „OnDeMo-FRM – On-Demand-Mobilität für die Region Frankfurt/Rhein-Main“.

[ANMELDUNG](#)

06.05.2021 2021 8.30 bis 15.00 Uhr

Neue Mobilität: Strategien für Kommunen und öffentliche Fuhrparks

Die künftige Mobilität muss effizienter, weitestgehend treibhausneutral und vielerorts auch sauberer werden. Nachhaltige Mobilitätsstrategien, sparsame (Elektro-)Fahrzeuge und ein intelligenter ÖPNV können hier einen Beitrag leisten. Die Webkonferenz „Neue Mobilität“ möchte Ihnen Ansatzpunkte für eine zukunftsfähige Mobilität vorstellen und gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

[ANMELDUNG](#)

09. bis 10. Juni 2021 ganztägig

Innovationskongress ÖPNV: Mobilitätskonzepte für Bus und Bahn

Verkehrswende und nachhaltige Mobilität, Digitalisierung und Vernetzung – und natürlich auch die aktuellen Herausforderungen durch die Corona-Krise: Beim 10. ÖPNV-Innovationskongress stehen alle Themen auf der Agenda, die die Nahverkehrsbranche bewegen.

[ANMELDUNG](#)

10. bis 11. Juni 2021 ganztägig

Difu-WebSeminar: Jetzt erst recht: Investitionsoffensive im ÖPNV

Die Coronavirus-Pandemie ist nach einem Jahr noch präsent und wird uns auch in der Zukunft begleiten. Das Seminar geht der Frage nach, wo wir jetzt stehen und wie Projekte zur Sicherung und Verbesserung der ÖPNV-Qualität umgesetzt und finanziert werden können.

[ANMELDUNG](#)

7. bis 8. Juli 2021 ganztägig (Hybridveranstaltung)

SAVE THE DATE: 4. Regionalkonferenz Mobilitätswende

Was sind die Auswirkungen der von Corona auf die Mobilitätswende? Und wo sind die Herausforderungen und Chancen für Mobilität der Zukunft?

[ANMELDUNG](#)

Weitere interessante Termine finden Sie auch auf der Webseite [Zukunftsnetzwerk ÖPNV](#).



[Klicken Sie hier](#) um sich aus dem Verteiler abzumelden.

Sie erhalten diesen Newsletter auf Grundlage Ihrer Einwilligung (Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO). Diese haben Sie mit Ihrer Anmeldung zum Newsletter erteilt. Selbstverständlich können Sie Ihre Einwilligung jederzeit widerrufen. Klicken Sie dazu ganz einfach auf den Abmelden Link in diesem Newsletter oder senden Sie eine E-Mail an info@zukunftsnetzwerk-oepnv.de.