

Liebe Leserinnen und Leser!

Nach dem Relaunch unserer Website präsentieren wir Ihnen nun auch den ersten AustriaTech-Newsletter im neuen Design!

Die Sommermonate sind geprägt von Vor- und Nachbereitungsphasen – diverse Projekte laufen aus und überdies wartet der Herbst mit vielen Veranstaltungen auf nationaler wie internationaler Ebene auf. Es erwarten Sie spannende Themen rund um Automatisierte Mobilität, Smart Cities und multimodale Verkehrssysteme.

Wir wünschen wie immer viel Spaß beim Lesen,

Ihr AustriaTech-Redaktionsteam

[AustriaTech Website](#)



© ITS Austria

individuell / kooperativ / übergreifend

Am **01.10.2019** laden das BMVIT und AustriaTech zur **ITS Austria Konferenz**. Im Fokus stehen Themen wie Mobility as a Service (MaaS) made in Austria, C-ITS am hochrangigen Straßennetz und digitales multimodales Verkehrsmanagement. Mehr zum Programm und Infos zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website.

[mehr](#)



© AustriaTech

CASE – ein automatisierte Fall für alle Fälle

Zum **Forum Automatisierte Mobilität am 02.10.2019** lädt das BMVIT gemeinsam mit AustriaTech. Die Mobilitätsbereiche Connected, Automated, Shared & Electric (CASE) liefern wesentliche Bausteine für ein integriertes Mobilitätssystem. Automatisierung spielt dabei eine zentrale Rolle. Mehr zum Programm sowie Infos zur Anmeldung finden Sie auf unserer Website.

[mehr](#)



© Shutterstock / Matej Kastelic

Automatisierte Mobilität muss aktiv gestaltet werden

Während neue Angebote entstehen, sind es vor allem Kommunen, die Antworten auf verkehrliche Herausforderungen finden müssen. Warum der Städtedialog gerade deshalb so wichtig ist und welche Ziele er verfolgt, lesen Sie auf unserer Website.

Die Anmeldung zur Mobilitätsarena sowie zum Städtedialog am 17.9. ist [hier](#) möglich. Mit dem Code **atech-800** erhalten Sie **20% Rabatt** auf Ihr Ticket.

mehr

„Die klimatischen Herausforderungen in Städten durch die Integration neuer technologischer Möglichkeiten zu bewältigen, ist mein Motivator Nummer 1. Wir müssen Vorteile aus sich überschneidenden Marktbereichen wie automatisierter Mobilität, Mobility as a Service, Konnektivität und digitaler Infrastruktur sowie sauberem Transport schaffen.“

DI Martin Russ
Geschäftsführer der AustriaTech



© AustriaTech

Teil der Horizon Europe Mission Boards

Die ExpertInnen der Mission Boards von Horizon Europe wurden bekanntgegeben – Martin Russ ist Teil des ExpertInnen Teams des "Mission Board for Climate-Neutral and Smart Cities". Die europäischen Forschungs- und Innovationsmissionen zielen darauf ab, Lösungen für einige der größten Herausforderungen unserer Welt zu liefern.

mehr



© BMVIT

Neuerscheinung: Verkehrstelematikbericht 2019

Auch in diesem Jahr gibt der Verkehrstelematikbericht wieder einen umfassenden Überblick über Aktivitäten im Bereich der intelligenten Verkehrssysteme (IVS) in Österreich. Folgen Sie dem Link und informieren Sie sich über aktuellen Entwicklungen auf nationaler und internationaler Ebene.

mehr



© Pixabay/ JillWellington

„Mobil zu sein ist ein menschliches Grundbedürfnis, muss daher für alle verfügbar und leistbar sein.“

Am 10.09.2019 lädt die Wirtschaftsagentur (unterstützt von AustriaTech) zum Business Treff ["Mobilität & Wohnen"](#). Einen Vorgeschmack auf die dort vorgestellte Publikation liefert das [Interview](#) mit dem Ökonomen Gerald Franz, der den Zusammenhang von Mobilität und Wohnen in einer Smart City sowie Potenziale und Probleme aufzeigt.



© AEOLIX

AEOLIX: Die Zukunft des logistischen Datenaustauschs

Am 26. Juni 2019 fand die AEOLIX-Abschlusskonferenz in Hamburg statt. Für das Projekt beginnt der finale Projektmonat nach dreijähriger Forschung zu Transparenz und Interoperabilität der Lieferkette. Das Projekt entstand aus dem Ziel heraus, die heutige Fragmentierung und mangelnde Konnektivität um ICT-basierte Systeme für die logistische Entscheidungsfindung zu überwinden.

mehr



LinkingDanube - multimodale Reiseinformationsservices

Das EU-Projekt [LinkingDanube](#) verfolgte das Ziel, einen dezentralen Ansatz für die Bereitstellung eines grenzüberschreitenden Reiseinformationssdienstes zu erarbeiten. Die technische Realisierbarkeit des „Linking Services“ wurde nun erfolgreich getestet und umgesetzt. Nach 30 Monaten wurde das Projekt Ende Juni 2019 erfolgreich abgeschlossen.

Sie wollen mehr über LinkingDanube erfahren? Downloaden Sie das [LinkingDanube-Konzept](#) oder sehen Sie sich das Erklärvideo zu "Linking Services" an.

[hier geht's zum Video](#)

Tipps

- Im Rahmen der [OpenLivingLab Days](#) die von 3.-5.9.2019 in Thessaloniki stattfinden, veranstalten die Urbanen Mobilitätslabore einen [Workshop](#), um zu zeigen, wie Herausforderungen in der Mobilität auf unterschiedlichen räumlichen Ebenen kreativ und spielerisch bewältigt werden können.
- Von 2.-4.10.2019 findet das [CIVITAS Forum 2019](#) in Graz statt. Hier werden Mobilitätsthemen und Lösungen für einen saubereren und besseren Transport debattiert und analysiert.
- Im E-Learning-Kurs "[E-Mob-Train](#)" besteht ab Herbst 2019 wieder die Möglichkeit sich im Bereich Elektromobilität berufsbegleitend zu bilden und zu vernetzen.

Sie erhalten diesen Newsletter, weil Sie sich angemeldet haben. Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten wollen, klicken Sie bitte [hier](#). Wenn Sie Ihre Privatsphäre-Einstellungen Ihres Newsletter-Abos ändern möchten klicken Sie bitte [hier](#).



AustriaTech – Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen GmbH

Raimundgasse 1/6
1020 Wien, Österreich
T +43 1 26 33 444
F +43 1 26 33 444-10
office@austriatech.at

Impressum | www.austriatech.at