

Medieninformation, Klagenfurt, 21. September 2017

## **Zukunft zum Angreifen - autonomes Fahren und Digitalisierung in Pörtlach am Wörthersee live testen und erleben, zahlreiche Österreich-Premieren**

- Premiere des autonom fahrenden Mercedes-Benz Future Bus mit CityPilot
- Die Zukunft des autonomen Personennahverkehrs am Wörthersee erstmals live erleben
- Digitalisierungs-Showcase für interessierte Stakeholder, Öffentlichkeit und Bevölkerung
- Premiere des Smart Lighting-Systems: u.a. Mobilfunk und E-Tankstelle in der Straßenlaterne
- Neue smarte Wege durch digitale Anwendungen und Geschäftsmodelle aufzeigen

Von 28. bis 30. September 2017 werden das autonome Fahren und Digitalisierung in Pörtlach konkret live erlebbar. Bei Ausstellungen, Praxistest, Vorträgen, Infotouren und Demonstrationen können Besucher in Pörtlach am Wörthersee in die neue Welt des autonomen Fahrens und der Digitalisierung eintauchen und Zukunft selbst testen, live ausprobieren und erleben. Eröffnet wird das Programm am Donnerstag mit dem Forum „Autonomes Fahren“. Am Freitag folgt der „eTourismustag“ und am Samstag kann die gesamte Bevölkerung am „Tag der offenen Tür“ Digitalisierung und autonomes Fahren live erleben - mit eigenem Kinderprogramm. Der Eintritt ist frei!

### **Erstmalig in Österreich – zahlreiche Premieren**

Dabei kommt es in Pörtlach gleich zu mehreren Österreich-Premieren: u.a. wird der autonom fahrende und elektrische Mercedes-Benz Future Bus mit CityPilot, der Stadtbuss der Zukunft, erstmals in Österreich präsentiert. Dieser vereint faszinierende Technik, revolutionäres Design mit erhöhter Sicherheit, Effizienz und Komfort. Eine weitere Premiere ist der erste Regelbetrieb des autonom fahrenden Navya Smart Shuttle auf einer Bundesstraße - ein "Meilenstein" für den öffentlichen Nahverkehr. Damit beginnt in Pörtlach am Wörthersee die Ära autonomer elektrischer Nahverkehrsmittel im öffentlichen Raum. Auch Premiere hat das revolutionäre Smart Lighting-System von ZTE: dieses ist intelligente Straßenlaterne, Ladesäule für Elektrofahrzeuge, 5G-Basisstation und SmartCity-Informationslösung in einem. Die Systemlösung kann außerdem lokale Daten zum Wetter, zu den Umweltbedingungen (u.a. CO<sub>2</sub> und Ozon), zum Verkehr und zur Sicherheit erfassen und auf einem großen, für den Außeneinsatz geeigneten LED-Display Informationen und Werbung anzeigen.

### **Autonomes Fahren 2017 - Zukunft der Mobilität**

Fahrerlose Autos und Busse werden künftig zum normalen Straßenbild gehören. Das autonome Fahren wird schon bald unsere Mobilitätsverhalten und den öffentlichen Personennahverkehr nachhaltig verändern. In Kärnten wird erstmalig auf Initiative von LR Rolf Holub, am 28.09.2017 ein „Smart Shuttle“ in Pörtlach am Wörthersee autonom fahren. Ab Februar 2018 soll auch ein Testfeld für autonomes Fahren in Kärnten umgesetzt werden, wo neue Services, technische Lösungen, Geschäftsmodelle und Verkehrsverhalten gemeinsam mit dem Forschungspartner Fachhochschule (FH) Kärnten erforscht und entwickelt werden. Doch wie wird sich diese technologische Entwicklung auf den Verkehr und unser Verhalten auswirken, was ist rechtlich und technisch überhaupt möglich? Das Forum Autonomes Fahren 2017 am Donnerstag, 28. September 2017, wird dieses Zukunftsthema mit Vorträgen zu Entwicklungen, Trends und Rahmenbedingungen behandeln und zeigen, wie die "mobile Zukunft" aussehen kann. Am Programm stehen auch Testfahrten und Praxistests mit autonomen Fahrzeugen und Demonstrationen im Bereich der E-Mobilität, Ausstellungen und Infotouren.

### **eTourismustag 2017 - Zukunft des Tourismus**

Im Fokus des „eTourismustag 2017“ steht die Zukunft dieser wichtigen Branche, die durch digitale Treiber wie Online-Buchungen, digitale Sprachassistenten, Roboter an der Rezeption sowie Innovationen von Google und Co. massiv verändert wird. Der „eTourismustag 2017“ ist eine Initiative von LR DI Christian Benger und greift diese aktuellen Trends und Entwicklungen im Tourismus auf und richtet sich vor allem an Touristiker und Interessierte. Auch am Programm vom eTourismustag 2017 sind aktuelle Entwicklungen, zukunftsweisende Projekte und neue Förderungen, welche erstmalig vorgestellt werden. Erstmals präsentiert werden auch die Tourismus-Leuchtturmprojekte 2017 und innovative smarte Tourismus-Anwendungen.

### **Tag der offenen Tür - Zukunft zum Anfassen**

Die Digitalisierung, Roboter, Apps und Drohnen haben bereits Einzug in unseren Alltag gehalten, um zu zeigen wie weit die Technik bereits ist, wird am Tag der offenen Tür am Samstag, 30. September 2017, für die gesamte Bevölkerung erlebbar. Bei kostenlosem Eintritt ist in Pörschach am Wörthersee das Ausprobieren und Anfassen von Digitalisierung möglich. Für ordentliche Spannung und Spaß sorgen im Rahmen des autonomen Fahrens der Mercedes FutureBus und das Navya Smart Shuttle. Zusätzlich stehen verschiedene e-mobile Testfahrzeuge von Tesla und Co. zur Verfügung. Im Living Lab werden u.a. Roboterlösungen, digitale Anwendungen und Geschäftsmodelle vorgestellt. Zudem wird es am „Tag der offenen Tür“ ein eigenes Kinderprogramm geben – mit malen, bauen, Technik erleben! Für ausreichend Informationen, Spaß und Spannung ist gesorgt.

Der Showcase „Zukunft zum Anfassen!“ findet im Rahmen des Vorhabens „Smart Urban Region Austria Alps Adriatic (SURAAA)“ in Pörschach am Wörthersee statt. Mit diesem setzt das Land Kärnten mit Partnern aus Wirtschaft und Forschung eine europaweit einzigartige Initiative um und richtet dabei eine offene F&E-Testumgebung für autonomes Fahren, 5G, Smart-City-Anwendungen, digitale Geschäftsmodelle und ein Living Lab ein.

#### Kurzinfos im Überblick:

- Zukunft zum Anfassen - Autonomes Fahren und Digitalisierung
- 28. bis 30. September 2017, 10 bis 16 Uhr
- Pörschach am Wörthersee, Monte Carlo Platz
- Informationen, Programm & Anmeldung [www.suraaa.at](http://www.suraaa.at)
- Der Eintritt ist frei, die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.

#### Rückfragen & Kontakt:

Pressestelle „Smart Urban Region Austria Alps Adriatic (SURAAA)“  
Mag. Walter Prutej, +43 664 25 28 230, E-Mail: [presse@suraaa.at](mailto:presse@suraaa.at)

Akkreditierungen & Anfragen richten Sie bitte an [presse@suraaa.at](mailto:presse@suraaa.at)  
Presseunterlagen und Downloads: [www.suraaa.at](http://www.suraaa.at)