



Der herzlich digitale Newsletter Februar 2021

**Liebe Leserin, lieber Leser,
herzlich willkommen...**

zu unserem ersten Newsletter in 2021, nach einem turbulenten 2020, das wir so schnell wohl nicht vergessen werden. Wir sehen kurz zurück ([siehe Blog](#)) aber vor allem nach vorn. Das Jahr ist noch jung und wir können über jede Menge Projekte und Events berichten, an denen wir in den ersten beiden Monaten bereits beteiligt waren. Wir werfen aber auch einen Blick auf Neues, wie auf das Projekt „AScore“ im Bereich Pandemie-Krisenmanagement und das Projekt "teil-autonomes Fahren". Viel Freude beim Lesen – wir sind bei Fragen gerne für Sie da.

Dem teil-autonomen Fahren auf der Spur...

Das Smart City Projekt „Städtebauliche Wirkung neuer Mobilität“ kommt dem Ziel eines teil-autonomen Busses einen Schritt näher: Von der TU Kaiserslautern wurde ein Fahrzeug angeschafft und mit der nötigen Steuerungssoftware sowie Sensorik ausgestattet. Weiterhin wurde ein Erprobungsraum auf dem TU-Campus und im Uni-Wohngebiet festgelegt. Zurzeit wird der Leitstand eingerichtet, sodass mittels 5G-basierter Fernwirkung in den Fahrbetrieb eingegriffen werden kann. Der Kleinbus soll sich zukünftig auf Transportaufgaben im Stadtbereich konzentrieren. So könnten Menschen von einer Bushaltestelle direkt vor die Tür einer Arzt-Praxis oder ihres Zuhauses gefahren werden.

[Zum Projektvideo »](#)



AScore - Cockpit für regionales Pandemie-Management

In Pandemiezeiten müssen kommunale Verwaltungen Entscheidungen über Maßnahmen zur Eindämmung schnell und unter großer Unsicherheit treffen. Zwar setzen Bund und Länder die Rahmenbedingungen, viele der Maßnahmen müssen aber auf lokaler Ebene umgesetzt werden. Kommunales Krisenmanagement ist gefragt. Herausfordernd sind die verschiedenen Anforderungen der lokalen Bereiche wie Gesundheits- und Sozialsysteme, Wirtschaft, Infrastruktur und die Versorgung im Bereich Gesundheit. „AScore“ setzt hier an und ist gutes Beispiel dafür, wie die Kooperation zwischen dem Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz und der Verwaltung, die als Partner Strukturdaten für das Vorhaben liefert, im Alltag aussieht.

[Weitere Infos »](#)

Abschluss des Jugendwettbewerbs „Weihnachtszeit 2020“

Drei glückliche Gewinnerinnen und Gewinner stehen fest: Im Dezember rief Herzlich digital, mit der Unterstützung von medien+bildung.com, Jugendliche aus Kaiserslautern dazu auf, ihre Weihnachtszeit im Pandemiejahr 2020 in einem Video festzuhalten. Bis Ende Januar mussten die geschnittenen und vertonten Ergebnisse übermittelt sein. Aus kreativen und durchweg positiven Einsendungen wurden die besten drei Clips von einer Jury ausgewählt. Mitglieder des Jugendparlaments Kaiserslautern, Kinomachende aus dem Union-Kino sowie die Stabsstelle Digitalisierung und die KL.digital, mit je einem Jury-Mitglied, zeichneten die Gewinner/-innen mit einem Preisgeld von insgesamt 600 Euro aus. Zu den Videos und weiteren Infos zum Wettbewerb, der im Rahmen des Dialog Zivilgesellschaft stattfand, geht es [hier »](#).



Bilder: Jan G., Sarah und Miriam als Vertreterinnen der Messdiener Heilig Geist, Tim und Tim / KL.digital

Preis fürs Lebenswerk – Dieter Rombach ausgezeichnet

Wenn das mal kein Grund zum Feiern ist: Wir gratulieren Chief Digital Officer Prof. Dr. Dieter Rombach. Er erhält in diesem Jahr den Harlan D. Mills Award 2021, eine der höchsten Auszeichnungen für berufliche Lebensleistung. Vergeben wird dieser Preis von der Computer Society der internationalen Ingenieur-Vereinigung IEEE (Institute for Electrical and Electronics Engineers). Der Namensgeber des Preises, Harlan D. Mills, war selbst einer der Pioniere der ingenieurmäßigen Softwareentwicklung, in welcher Rombach in seiner Berufslaufbahn tätig war. Rombach arbeitete in seiner Zeit als Professor für Computer Science im Fachbereich Informatik der University of Maryland auch persönlich mit Mills zusammen.

[Mehr Informationen »](#)



Bild: Prof. Dr. Dieter Rombach/SIAK

Smarter durch herzlich digitale Zusammenarbeit

Videocalls, Telefonate, Mails, Netzwerktreffen – Kooperationen und Vernetzung in der herzlich digitalen Stadt, mit Nachbarkommunen, in RLP und ganz Deutschland sind uns enorm wichtig und boomen mehr denn je. Als herzlich digitales Kaiserslautern verfolgen wir den Grundsatz, regelmäßig mit so vielen Leuten wie möglich in den Dialog zu treten - und auch von den unterschiedlichen Akteuren zu lernen. Durch den interaktiven Austausch im Modellprojekt Smart Cities, beim Interkommunalen Netzwerk Digitale Stadt oder durch die Zusammenarbeit mit dem DFKI ergeben sich jede Menge Synergie- und Lern-Effekte, die sich wirklich sehen lassen können:

Hier geht's zum [Blogeintrag](#) ».

Sicheres Webkonferenzsystem für Vereine

Knapp ein Dutzend regionale Organisationen nutzen seit Dezember unser Angebot „BBB für Vereine“. Das Webkonferenzsystem (BigBlueButton) wird von uns verwaltet und zur Verfügung gestellt. Die Vereine können die von uns aufgesetzte Plattform nach einer individuellen Einführung kostenfrei nutzen und testen. Anschließend können die Mitglieder selbstständig zu eigenen virtuellen Terminen einladen. Die Nutzung ist für Teilnehmende kostenfrei, einfach und unkompliziert, so dass aktuell teilweise mehrfach pro Woche Mitgliederversammlungen, Vorstandssitzungen, Arbeitskreismeetings und auch vereinzelt Kursangebote durchgeführt werden. Das langfristige Ziel ist es, die Vereine selbstständig und zukunftssicher zu machen. Anfragen nehmen wir gerne unter events@kl.digital entgegen.

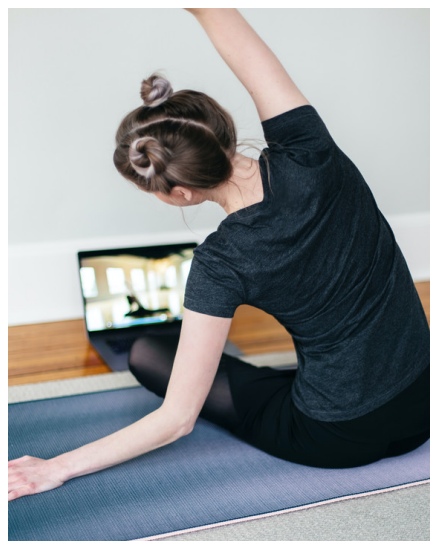


Bild: Kari Shea/Unsplash

FWG meets Herzlich digital

Ein herzlich digitaler Austausch mit der Lautrer FWG-Fraktion des Stadtrates im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung im Januar gab Gelegenheit, die neue Struktur der Stabsstelle Digitalisierung kennenzulernen, Fragen über aktuelle Projekte zu stellen und sich auch in Zeiten von Kontaktbeschränkungen zu begegnen. Das herzlich digitale Team bedankt sich für das Interesse. Wir freuen uns auf weitere Austauschrunden mit den Fraktionen in 2021, zum Beispiel beim regelmäßig von uns veranstalteten Fraktionsfrühstück.

Das Fraunhofer IESE wird 25 Jahre alt!

Noch ein Grund zum Feiern: Das in der Trippstadter Straße ansässige Fraunhofer IESE (Institut für Experimentelles Software Engineering) feiert sein 25-jähriges Bestehen. Wir gratulieren an dieser Stelle und freuen uns, dass am Innovationsstandort Kaiserslautern die Zukunft gestaltet wird. Anlässlich des Jubiläumsjahres geht das Institut [auf seiner „Geburtstagswebseite“](#) aber auch auf Zeitreise in die Vergangenheit und zeigt Einblicke in die eigene Geschichte. Außerdem sehr empfehlenswert: Der neue „MORGEN DENKER“-Podcast. Im Audioformat wird zukünftig regelmäßig über die Forschung am Fraunhofer IESE berichtet.

[Reinhören »](#)



Veranstungshinweise

Weiterhin wöchentlich – Kulturlivestreams

Referat Kultur Kaiserslautern mit Unterstützung von Herzlich digital

Uhrzeit: 17-18 Uhr

Infos und genaue Termine zum [Livestream gibt es hier](#).

02.03.2021 – Regionalworkshop

mit der BMWi-Initiative Stadt.Land.Digital

Uhrzeit: 08:30 - 13:00 Uhr

Onlineveranstaltung

Veranstalter: Verband Kommunaler Unternehmen e.V. zusammen mit der mit der BMWi-Initiative Stadt.Land.Digital

Mit einem Beitrag von KL.digital-Geschäftsführer Dr. Martin Verlage.

Weitere Infos auf der [Seite des VKU](#).

03.03.2021 – Insight InTU Research:

"Das Geschäftsmodell der Zukunft: Nachhaltig und zirkulär"

Veranstalter: Offene Digitalisierungsallianz Pfalz und TU Kaiserslautern

Uhrzeit: ab 20 Uhr

Onlineveranstaltung

Alle Infos zur [Veranstaltungsreihe auf der Seite der TUK](#).

Mai 2021 – Netzwerktreffen Modellprojekt Smart Cities

Veranstalter: Stadt Kaiserslautern, Stadt Wolfzburg, Stadt Haßfurt

Interne Veranstaltung des MPSC-Netzwerkes

18.06.2021 – Digitaltag

Uhrzeit: ganztägig

Veranstalter: Initiative Digital für alle

Alle können mitmachen! Jetzt Aktion anmelden.

Weitere Infos unter [digitaltag.eu/](#)

Impressum und inhaltliche Verantwortung:
KL.digital GmbH · Bahnhofstraße 26-28 · D-67655 Kaiserslautern
Tel. +49 (0) 631 205 894 70
Fax. +49 (0) 631 205 894 99
www.herzlich-digital.de/impressum/



[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#)