



## Der herzlich digitale Newsletter

August 2021

**Liebe Leserin, lieber Leser,  
herzlich willkommen zu unserem Newsletter!**

Auch im August halten wir wieder viele spannende Themen für Sie bereit. Hatten sie z. B. schon die Gelegenheit unsere neuen Liegestühle am Schillerplatz und vor dem Pfalztheater auszuprobieren? Und haben Sie sich schon einen TuN-Pass besorgt? Unser Newsletter ist wieder mal vollgepackt mit spannenden Projekt-News, anstehenden Veranstaltungen und vielen weiteren Tipps.

### ***Stadt.Raum.Wir.* startet mit Liegestuhl-Aktion**

Wir freuen uns, endlich den Projektstart von *Stadt.Raum.Wir.* (ehemaliger Projektname Dritter Ort) zu verkünden. Noch bis zum Ende des Sommers stellt das vom Bundesinnenministerium geförderte Smart City Projekt Liegestühle für Bürgerinnen und Bürger zur Verfügung, die zum Verweilen einladen und perfekt geeignet sind, um miteinander ins Gespräch zu kommen und sich auszutauschen. In einem nächsten Schritt sollen einige der Sitzgelegenheiten dann mit einem GPS-Sensor ausgestattet werden, sodass man nachvollziehen kann, wo sich die Lieblingsplätze der Lautrer/-innen befinden.

[Zum Projekt »](#)

[Zur Aktion »](#)



## TuN auf dem Prüfstand

Die Voraussetzung, um die Lieblingsmannschaft im Stadion anzufeuern, an einer Veranstaltung teilzunehmen oder ein Konzert zu besuchen ist der Nachweis einer der „3G“ (getestet, geimpft oder genesen). Um dies reibungslos und einfach zu überprüfen, wurde das „TuN-Konzept“ (Testen und Nachverfolgen) weiter in der Praxis erprobt und außerdem bei dem ersten Heimspiel des 1. FCK und dem Pokalspiel einem Härte-test unterzogen. Hier wurde getestet, wie mit digitalen Mitteln die Zugangskontrolle beschleunigt werden kann, um größere Ansammlungen zu vermeiden. Das lokale System hat den Vorteil, dass es sensible Daten schützt, da nur das Prüfergebnis der „3G“ hinterlegt wird. Ziel ist es auch, Städte mit ihren genehmigenden Behörden, in die Lage zu versetzen, einzuschätzen, ob ein Einlasskonzept realistisch ist oder nicht.

### [Zu den Infos »](#)

Bild: Herzlich digital



## RAINBOW – das sichere Glasfasernetz für die Stadt

Die Bauarbeiten zu RAINBOW haben begonnen. Damit entsteht ein sternförmiges Glasfasernetz, welches städtische Liegenschaften und wichtige Endpunkte im Kerngebiet der Stadt mit dem Rechenzentrum im Rathaus verbindet. Sinnbildlich bedient jede Farbe des Regenbogens eine entsprechende Nutzergruppe, sodass die Daten nur dort ankommen, wo sie auch wirklich hinsollen. Zukünftig entsteht mit RAINBOW ein Netzwerk, das modernen Sicherheitsanforderungen entspricht, ressourcenschonend und vielseitig nutzbar ist. Herzlich digital arbeitet bei diesem Vorhaben eng mit der Stadtverwaltung zusammen. Neugierig geworden?

### [Dann geht es hier zur Antenne-Sendung zu RAINBOW»](#)

## Infoveranstaltung für Digital-Botschafterinnen und -Botschafter

Die digitale Welt verspricht im Alter einen Gewinn an Lebensqualität und Teilhabe. Doch viele ältere Menschen kennen die Chancen nicht, die Internet, Smartphone und Co. bieten. Deshalb gibt es das Projekt „Digitalbotschafterinnen und -botschafter“ von der Stiftung MedienKompetenz Forum Südwest und dem Ministerium für Arbeit, Soziales, Transformation und Digitalisierung. Hier zeigen Ehrenamtliche den Seniorinnen und Senioren die digitale Welt und bauen Berührungängste ab. Wer sich für das Ehrenamt und das Projekt interessiert, für den gibt es am 29. September 2021 von 18:00 bis 19:00 Uhr eine Online-Infoveranstaltung. Alle die nicht online teilnehmen können, sind herzlich willkommen, sich in den Räumen der KL.digital mit uns zuzuschalten.

### [Mehr Infos »](#)



## Datenspende gesucht!

Die Corona-Pandemie hat unseren Alltag und unser Bewegungsverhalten in der Stadt verändert. Wie wichtig gut gestaltete und offene Freiräume sind, hat sich deutlich gezeigt. Denn dort findet weiterhin Begegnung und Austausch statt. Für das vom Bundesinstitut für Stadt- und Raumforschung geförderte Projekt "Offener Öffentlicher Raum" der TU Kaiserslautern, will ein Forschungsteam verändertes Bewegungsverhalten auswerten. So soll eine verbesserte Gestaltung, Nutzbarkeit und Zugänglichkeit dieser Räume möglich werden. Die herzlich digitale Stadt ist Konsortialpartner. Jetzt werden noch Freiwillige aus KL gesucht, die ihre von Google über das Smartphone gespeicherten Bewegungsdaten für eine anonyme Analyse der Freiraumnutzung spenden.

[Mehr Infos »](#)

## News bei IKONE DS

Herzlichen Glückwunsch! Im Rahmen der dritten Förderstaffel der Bundesförderung „Modellprojekte Smart Cities“ haben mit Linz am Rhein (Mitglied bei IKONE DS) und dem Landkreis Kusel gleich zwei rheinland-pfälzische Kommunen gewonnen. Beide haben an unserer Workshopreihe in Vorbereitung auf den Wettbewerb teilgenommen. Kaiserslautern ist bereits seit der ersten Förderstaffel Teil des Modellprojekts und konnte so im Netzwerk wertvolles Wissen für die Bewerbung einbringen. Wir sehen uns wieder - am 23. September findet eine Präsenzveranstaltung statt, bei der sich alles um „KI in der Verwaltung“ und „Sensorfunknetze im Stadtgebiet“ drehen wird. Spannende Vorträge, Workshops und Diskussionen erwarten die Mitglieder des Interkommunalen Netzwerks Digitale Stadt. Schauen Sie vorbei - auf unserer Webseite [www.ikone-ds.de](http://www.ikone-ds.de) teilen wir alle Neuigkeiten, Termine und Infos rund ums Netzwerk. Regelmäßig reinschauen lohnt sich.



# IKONE DS

Interkommunales Netzwerk Digitale Stadt  
Rheinland Pfalz

## Temperatursensor in der Waschmühle

Wie kalt oder warm das Wasser in „de Wesch“ gerade ist, übermittelt seit neuestem ein Sensor, der die Temperatur nicht nur direkt auf die städtische Webseite überträgt, sondern auch in das [Open Data Portal](#) der Stadt einspeist. So stehen die Messwerte allen Interessierten zur Verfügung und können auch für andere Auswertungen verwendet werden. Das ist natürlich nicht nur sehr smart, sondern auch herzlich digital! Dieses kleine Projekt ist für die herzlich digitale Stadt deshalb ein wichtiger Schritt, weil hier mit der Nutzung des LoRaWAN der Stadtwerke Kaiserslautern (SWK) eine Blaupause für die Anbindung von Sensoren über Funk vorgenommen wurde.

[Zur Temperaturanzeige »](#)

## Noch mehr Infos gewünscht?

Wir haben auch einen Blog, eine eigene Radiosendung und sammeln natürlich die Berichterstattung über alle herzlich digitalen Projekte!

Radio

Presse

Blog

### Erfolgsprojekt „Big Blue Button für Vereine“ wird verlängert

Wir freuen uns, dass wir zahlreiche Vereine während der Corona-Pandemie bei der Vereinsarbeit, wie den Mitgliederversammlungen, sonstigen Veranstaltungen oder z. B. bei der Umsetzung von digitalen Sportkursen, mithilfe des sicheren Videokonferenzsystems Big Blue Button, unterstützen konnten. Als Ergebnis einer Umfrage unter den Vereinen in Stadt und Land, verlängern wir jetzt das Angebot bereits ein zweites Mal, vorerst bis zum Jahresende 2021. Wir schätzen es sehr, dass wir durch das Projekt umfassende Einblicke in die engagierte Arbeit der Vereine gewinnen konnten und möchten diese auch weiterhin dabei unterstützen. Falls Ihr Verein, Ihre Selbsthilfegruppe oder sonstige ehrenamtliche Einrichtung unser Angebot nutzen möchten, kommen Sie gerne unter [events@kl.digital](mailto:events@kl.digital) oder 0631 205 894 70 direkt auf uns zu.



#### Mehr Infos »

Bild: Pixabay

### Ferienprogramm und Sommerschule mit Herzlich digital

Beim diesjährigen Lautrer Ferienprogramm gab es wieder spannende herzlich digitale Beiträge! An drei Tagen konnten sich die Schülerinnen und Schüler direkt in der ersten Ferienwoche bei „Pics & Clips“ an Foto- und Videokameras austoben. Dabei ging es, neben dem perfekten Foto, natürlich auch um Themen wie Selbstbild, Datenschutz und Privatsphäre. Beim Besuch von Teilnehmenden der Sommerschule, in den Räumlichkeiten der KL.digital, stand das Experimentieren und Gestalten mit dem 3D-Drucker im Vordergrund.

[Zum Blogbeitrag »](#)



Bilder: Herzlich digital

## Digitale Teilhabe

Digitale Hilfe für Seniorinnen und Senioren - darum dreht sich alles im gleichnamigen Projekt, das die Gemeindefrauen plus und das Referat Soziales der Stadt Kaiserslautern in Zusammenarbeit mit der KL.digital in den Stadtteilbüros umsetzt. Gefördert vom rheinland-pfälzischen Ministerium für Arbeit, Soziales, Transformation und Digitalisierung, erhielten 36 Gemeindefrauen plus in RLP einen Tablet-Koffer. So auch Nicole Beitelstein, Fachkraft des Modellprojekts Gemeindefrauen plus im herzlich digitalen Kaiserslautern. Nach einem kostenlosen Schulungsangebot für Interessierte, werden künftig die Stadtteilbüros in Kaiserslautern, Seniorinnen und Senioren bei der Nutzung digitaler Medien begleiten und Berührungspunkte abbauen.

[Zur Pressemitteilung »](#)

## Veranstaltungshinweise

**03. - 04.09.2021** – MI(N)Tmachwelt (Experimentiertage)

Uhrzeit: 08:00 bis 17:00 Uhr und 11:00 bis 17:00 Uhr

Ort: Kompetenzzentrum Gartenschau Kaiserslautern

Veranstalter: Zukunftsregion Westpfalz e.V.

Weitere Infos gibt es hier: [westpfalz.de/mint-messe/](https://westpfalz.de/mint-messe/)

**23.09.2021** – IKONE Netzwerkveranstaltung

Veranstalter: Interkommunales Netzwerk Digitale Stadt, Leitung: Herzlich digital  
geschlossene Veranstaltung

**29.09.2021** – Infoveranstaltung Digitalbotschafter/-innen

Uhrzeit: 18:00 bis 19:00 Uhr

Veranstalter: Digitalbotschafterinnen und Digitalbotschafter RLP mit Unterstützung von Herzlich digital

Weitere Infos gibt es hier: [www.herzlich-digital.de/digitalbotschafter/](https://www.herzlich-digital.de/digitalbotschafter/)

**04. - 06.11.2021** - #pfaffhack

Veranstalter: Fraunhofer IESE

Weitere Infos gibt es hier: [pfaffhack.iese.de/de/](https://pfaffhack.iese.de/de/)

Wir werden gefördert durch:



Bundesministerium  
des Innern, für Bau  
und Heimat

KFW



Rheinland-Pfalz  
MINISTERIUM DES INNERN  
UND FÜR SPORT

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/](http://www.herzlich-digital.de/impressum/)  
[www.herzlich-digital.de/datenschutz/](http://www.herzlich-digital.de/datenschutz/)



[Abmeldelink | unsubscribe](#)