



Buntes Programm zum 2. bundesweiten Digitaltag

Herzlich digitale Stadt wieder aktiv dabei – alle können mitmachen!

Mittendrin und aktiv dabei präsentiert sich Kaiserslautern auch beim diesjährigen Digitaltag, mit einer breiten Auswahl an digitalen Angeboten. Anlässlich des bundesweit stattfindenden Digitaltags finden sich in der herzlich digitalen Stadt über 20 abwechslungsreiche Punkte im Programm. Ob digitale Betriebsberatungen, Smartphone-Sprechstunde oder Mini-Lautern-Spiel - am 18. Juni heißt es digitale Spannung, Unterhaltung und Wissen für alle Generationen!

Der Digitaltag wurde vom Partnerbündnis „Digital für alle“ ins Leben gerufen. Diesem Bündnis gehören verschiedene Verbände und Institutionen aus Wirtschaft, Politik, Gesellschaft und Kultur an. Das Bündnis hat es sich zur Aufgabe gemacht, digitale Teilhabe zu fördern. Schließlich soll jede und jeder in die Lage versetzt werden, sich selbstständig und sicher in der digitalen Welt zu bewegen. Sei es das Online-Shopping, das Lernen mit dem Tablet oder das Familientreffen per Videokonferenz - tagtäglich verändert die Digitalisierung unser Leben. Und wie bringt man allen Menschen verschiedene Digital-Themen näher? Ganz klar - durch praxisnahe Aktionen, bei denen alle mitmachen können.

Der Digitaltag in Kaiserslautern wird auch im Jahr 2021 überdurchschnittlich viele Beiträge anbieten, im letzten Jahr lag man auf einer Höhe mit Städten wie Hannover oder Düsseldorf. Viele Akteure der Barbarossastadt pflegen das digitale Image: Wie wäre es mit einer digitalen Betriebsberatung der Handwerkskammer, ein Mini-Lautern Spiel, bei dem man sich an einer Smart City austoben kann, bereitgestellt vom Fraunhofer IESE oder live bei dem Event der SIAK „MI(N)T Power aus Kaiserslautern“ ein ganzes Online-Event besuchen? Auch ein Minecraft Scrum-Workshop und wichtige Tipps von der Verbraucherzentrale in einer Smartphone Sprechstunde sind Teil des Angebots. Ein Blick auf die Veranstaltungs-Liste lohnt sich! Eine Übersicht zu den Veranstaltungen in Kaiserslautern gibt es auf der herzlich digitalen Webseite unter: <https://www.herzlich-digital.de/events/digitaltag2021-in-kl/>

Prof. Dr. Dieter Rombach, Chief Digital Officer der Stadt Kaiserslautern und Vorstandsvorsitzender der Science and Innovation Alliance Kaiserslautern (SIAK), zeigt sich auch in diesem Jahr begeistert von der Programmvierfalt und dem Engagement der Beteiligten, die ihre Netzwerke aktiviert und gemeinsam für vielseitige Angebote gesorgt haben: „Digitalisierung möglichst allen Bürgerinnen und Bürgern zugänglich zu machen, ist uns in der herzlich digitalen Stadt bereits seit Jahren ein großes Anliegen. Daher war es für viele Akteure, ganz klar, sich auch in diesem Jahr zu engagieren. Die Netzwerke der SIAK, das Team von Herzlich digital, ansässige Forschungsinstitute und natürlich die Technische Universität ebenso wie die Hochschule Kaiserslautern haben wieder spannende Angebote generiert. Ein eindeutiges Statement der Stadt als digitales Oberzentrum der Westpfalz.“

Digitalisierung erlebbar zu machen, anstatt nur in Expertenrunden darüber zu diskutieren, so lautet die Devise auch beim Beitrag von Herzlich digital. Neben einer interaktiven Rallye wird es einen Beitrag geben, der im Rahmen einer virtuellen Deutschlandreise im Modellprojekt Smart Cities vorbereitet wurde. „Wir bieten eine Online-Rallye, bei der man sich auf Spurensuche in unserem schönen Kaiserslautern begibt. Der Digitaltag am Freitag ist dann

der Startschuss zur Rallye, die bis zum 28. Juni gelöst werden kann. Wer die Lösung herausgefunden hat, erhält einen kleinen Sachpreis, außerdem wird ein Kaiserslautern-Paket unter allen Teilnehmenden verlost. Ein Höhepunkt in diesem Jahr ist zudem eine gemeinsame Aktion mit den Städten aus dem bundesgeförderten Modellprojekt Smart Cities der ersten Staffel. Unter <https://www.herzlich-digital.de/?p=8216> gibt es eine Linksammlung, mit der man sich virtuell von Stadt zu Stadt bewegen kann. Auf Interessierte warten dann spannende Einblicke in Reallabore, Videosprechstunden oder 360 Grad Rundgänge. So kann man in die Projekte verschiedener Smart Cities in Deutschland reinschnuppern“, erklärt Dr. Martin Verlage, Geschäftsführer der KL.digital. „Auch wir geben dann Einblicke in die Räumlichkeiten unseres herzlich digitalen Teams, in die Stabsstelle Digitalisierung sowie in die KL.digital GmbH.“

Einzelheiten zum Angebot von Herzlich Digital finden sich hier:

<https://www.herzlich-digital.de/events/digitaltag2021/>

Eine Auflistung mit Programmpunkten aus Kaiserslautern gibt es unter:

<https://www.herzlich-digital.de/events/digitaltag2021-in-kl/>

Über Social Media wird ebenfalls ausführlich informiert:

Facebook:

<https://www.facebook.com/herzlichdigital/>

Twitter:

<https://twitter.com/herzlichdigital>

Instagram:

<https://www.instagram.com/herzlichdigital/>

Eine Sammlung von Programmpunkten aus Kaiserslautern finden Sie auch untenstehend angehängt.

Presseabbinder:

Das Motto „herzlich digital“ wurde im Jahr 2017 im Bitkom-Wettbewerb „Digitale Stadt“ kreiert. Die Stadt Kaiserslautern hat für die Erprobung innovativer Technologien zur Unterstützung der digitalen Transformation, vor allem im Hinblick auf die gesellschaftliche Auswirkungen und die Akzeptanz in der Bevölkerung, zwei Organisationseinheiten: die Stabsstelle Digitalisierung im Dezernat des Oberbürgermeisters Dr. Klaus Weichel (Kürzel I.8) und die Digitalisierungsagentur „KL.digital GmbH“. Das herzlich digitale Team umfasst mehr als 20 Mitarbeitende, welche Projekte bearbeiten, die durch das rheinland-pfälzische Ministerium des Innern und für Sport sowie das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat mit über 17 Millionen Euro gefördert werden. Im Rahmen des Vorhabens „Modellprojekte Smart Cities: Stadtentwicklung und Digitalisierung“ kooperiert die Stadt Kaiserslautern eng mit anderen Innovatoren und Kommunen in Deutschland. In Rheinland-Pfalz leitet die Stadt Kaiserslautern das Interkommunale Netzwerk Digitale Stadt (IKONE DS). Die herzlich digitale Stadt kooperiert eng mit den wissenschaftlichen Einrichtungen in Kaiserslautern. Weitere Informationen finden Sie unter www.herzlich-digital.de.

Pressekontakt:

[KL.digital GmbH](http://www.kl.digital)

Bahnhofstraße 26-28

D-67655 Kaiserslautern

Sabine Martin

s.martin@kl.digital

Tel. +49 (0) 631 205 894 76

Katrin Fechner

katrin.fechner@kaiserslautern.de

Tel. +49 (0) 631 365-2743

Anhang Programm Digitaltag 2021

Existenzgründung und Business-Planung. Betriebsberatung digital

Uhrzeit: 08:00 – 09:00 Uhr

Veranstalter: Handwerkskammer Pfalz

Anmeldung und Infos unter: www.hwk-pfalz.de/digitalwoche

Fördermöglichkeiten zur Digitalisierung: Finanzielle Unterstützung für Ihr Vorhaben (virtuell)

Uhrzeit: 09:00 – 10:30 Uhr

Veranstalter: Handwerkskammer Pfalz

Anmeldung und Infos unter: www.hwk-pfalz.de/digitalwoche

Entspannte Pause online

Uhrzeit: 13:00 – 13:30 Uhr

Veranstalter: Handwerkskammer Pfalz

Anmeldung unter: <https://befragung.hwk-pfalz.de/index.php/survey/index/sid/515723/newtest/Y/lang/de>

MiniLautern- Onlinespiel

Uhrzeit: 09:00 – 21:00 Uhr (Zeitraumen)

Veranstalter: Fraunhofer IESE

Zugang: <https://minilautern.de/>

MI(N)T Power aus Kaiserslautern Onlineevent

Uhrzeit: 10:30 – 11:30 Uhr (Slot 1)

14:30 – 15:30 Uhr (Slot 2)

Veranstalter: Science & Innovation Alliance Kaiserslautern e.V. (SIAK) mit Fraunhofer Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE) und Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe (IVW)

Anmeldung und Infos: <https://www.science-alliance.de/events/mint-power-aus-kaiserslautern/>

Wir müssen reden! – Mit digitalen Formaten internationale Fachkräfte erfolgreich rekrutieren Workshop

Uhrzeit: 11:00 – 12:30 Uhr

Veranstalter: Institut für Entwicklung durch Qualifizierung (EQUAL), Hochschule Kaiserslautern

Anmeldung unter: <https://www.iq-zmint.de/index.php/fuer-firmen/online-info-meeting-2021>

elab2go – Mobile Engineering Lab: Online-Demos zu Predictive Maintenance und Maschinellern Lernen (Online-Demos)

Uhrzeit: 11:00 – 17:00 Uhr

Veranstalter: elab2go, Hochschule Kaiserslautern

Anmeldung unter: <https://digitaltag.eu/elab2go-mobile-engineering-lab-online-demos-zu-predictive-maintenance-und-maschinellern-lernen-0>

Global Shopping. Web-Seminar

Uhrzeit: 11:30 – 12:30 Uhr

Veranstalter: Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz

Anmeldung und Infos: <https://digitaltag.eu/web-seminar-global-shopping>

Minecraft Scrum-Workshop- Das agile Framework Scrum praxisnah kennenlernen

Uhrzeit: 12:30 – 17:00 Uhr

Veranstalter: Insiders Technologies

Anmeldung: per E-Mail an workshop@insiders-technologies.de

Forschungsprojekt Infra-Bau 4.0 Wie Digitalisierung und Vernetzung gegen die ewige Baustelle auf der Autobahn helfen , Online-Event

Uhrzeit: 13:00 – 14:00 Uhr

Veranstalter: Science and Innovation Alliance Kaiserslautern (SIAK) e.V. mit Drees & Sommer und Fraunhofer Institut für Experimentelles Softwareengineering (IESE)

Anmeldung unter: <https://www.science-alliance.de/events/forschungsprojekt-infra-bau-4-0/>

Demenz kann warten. Telefonberatung und Video

Uhrzeit: 13:00 – 15:00 Uhr

(Telefonberatung unter 0171 96 58 427)

Veranstalter: Initiative „Demenz kann warten“

Infovideo unter: <https://spark.adobe.com/video/dKvoeYlfo3tjq>

Digitale Assistenzsysteme – Möglichkeiten und Nutzen

interaktives Seminar (virtuell)

Uhrzeit: 14:00 – 14:30 Uhr

Veranstalter: MiniTec Smart Solutions GmbH

Zugang: Hier geht es zum [Microsoft Teams Link](#).

SEO & SEA – Grundlagen des Online-Marketing für Anfänger (Onlineseminar)

Uhrzeit: 14:00 – 15:00 Uhr

Veranstalter: Engelmann Promotion

Anmeldung: <https://www.pfalzdigital.de/events/seminar-grundlagen-sea-seo/>

**Digital Café für Zukunftsgestalter – mit World2Go einmal um die Welt in Ihrem Klassenzimmer
Onlineworkshop**

Uhrzeit: 14:00 – 16:00 Uhr

Veranstalter: Referat Technologie und Innovation TU Kaiserslautern, Offene Digitalisierungsallianz Pfalz

Anmeldung: <https://www.rti.uni-kl.de/digitalcafe/world2go/>

Digitale Dörfer – Zukunftsmodelle für ländliche Räume. Präsentation und Workshops (virtuell)

Uhrzeit: 14:00 – 17:00 Uhr

Veranstalter: Fraunhofer IESE

Anmeldung: <https://www.digitale-doerfer.de/digitale-doerfer-digitaltag2021/>

Jugendmedienschutz – Neuerungen und Tipps gegen Abzocke (Web-Seminar)

Uhrzeit: 14:30 – 15:30 Uhr

Veranstalter: Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz

Anmeldung und Infos unter: <https://digitaltag.eu/web-seminar-jugendmedienschutz-neuerungen-und-tipps-gegen-abzocke>

Smartphone-Sprechstunde (Web-Seminar)

Uhrzeit: 18:00 – 19:00 Uhr

Veranstalter: Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz

Anmeldung und Infos unter: <https://digitaltag.eu/web-seminar-smartphone-sprechstunde>

Herzlich digital am Digitaltag- Onlinerallye und virtuelle MPSC Deutschlandreise

Uhrzeit: Ganztägig

Veranstalter: Herzlich digital

Anmeldung und Infos unter: <https://www.herzlich-digital.de/events/digitaltag2021/>

Digitalisierung in Sport und Gesundheit – ein Blick auf aktuelle Entwicklungen in der digitalen Welt

Onlinediskussion

10:00 – 12:00 Uhr

Veranstalter: Offene Digitalisierungsallianz (OD) Pfalz

Infos: <https://www.offenedigitalisierungsallianzpfalz.de/digitalisierung-in-sport-und-gesundheit-ein-blick-auf-aktuelle-entwicklungen-in-der-digitalen-welt/>

Arbeitsblätter im digitalen Wandel: Digitale Arbeitsblätter im Schulunterricht

Onlineseminar

13:30 – 14:00 Uhr

Veranstalter: OD Pfalz

Infovideo unter: <https://www.offenedigitalisierungsallianzpfalz.de/arbeitsblaetter-im-digitalen-wandel-digitale-arbeitsblaetter-im-schulunterricht/>

Launch-Event des Zukunftssymposium ‚Engineering smarter Produkt-Service Systeme‘

Onlinedialog/-diskussion

14:30 – 15:30 Uhr

Veranstalter: OD Pfalz

Anmeldung und Infos unter: <https://digitaltag.eu/launch-event-des-zukunftssymposium-engineering-smarter-produkt-service-systeme>

Mikrotechnischer Sensor für Körpernahe Feuchtemessung

Onlineformat

ganztägig

Veranstalter: OD Pfalz

Anmeldung und Infos unter: <https://digitaltag.eu/mikrotechnischer-sensor-fuer-koerpernahe-feuchtemessung>

Intuitive Softwaregestaltung unterstützt die Vermittlung klassischer Musik

Onlinevortrag

Veranstalter: OD Pfalz

ganztägig

Anmeldung und Infos unter: <https://digitaltag.eu/mikrotechnischer-sensor-fuer-koerpernahe-feuchtemessung>

Rollstuhlsitzauflage zur Dekubitusprävention und Bewegungsmotivation

Onlineformat

Veranstalter: OD Pfalz

ganztägig

Anmeldung und Infos unter: <https://digitaltag.eu/mikrotechnischer-sensor-fuer-koerpernahe-feuchtemessung>

**Mensch-Roboter-Kollaboration: Kontrollübergabe bei verteilten Industrie 4.0-Anwendungen
Forschungsbereich Kognitive Assistenzsysteme**

Online-Vortrag/ Livestream

10.00-10.30 Uhr

Veranstalter: DFKI

Video unter: <https://youtu.be/5Ftj7wyxYdg>

**Wie denkt eigentlich ein Informatiker? Prof. Rolf Drechsler und Noerdman im Gespräch mit
DFKI-Unternehmenssprecher Reinhard Karger**

Online-Vortrag/ Livestream

10.30-11 Uhr

Veranstalter: DFKI

Video unter: <https://youtu.be/5Ftj7wyxYdg>

**Die Zukunft mitgestalten im SmartCity Living Lab - KI-basierte Entscheidungsunterstützung für
Kommunen im Corona-Krisenmanagement**

Forschungsbereich Smarte Daten & Wissensdienste / Smart City Living Lab

11.00-11.30 Uhr

Veranstalter: Smart City Living Lab/ DFKI

Video unter: <https://youtu.be/5Ftj7wyxYdg>

Robotische Systeme im All – Laufroboter Mantis und Rover SherpaTT

Forschungsbereich Robotics Innovation Center

11.30-12.00 Uhr

Veranstalter: Smart City Living Lab/ DFKI

Video unter: <https://youtu.be/5Ftj7wyxYdg>

Weitere Livestreams des DFKIs finden über den gesamten Tag verteilt und zum Teil mit verschiedenen Kooperationspartnern unter folgendem Link statt: <https://youtu.be/5Ftj7wyxYdg>

Das gesamte Programm ist unter <https://www.dfki.de/web/news-media/news-events/events/digitaltag-2021/> einsehbar.

