

Digitaler Staat, digitale Gesellschaft: 9 Highlight-Aktionen zum Digitaltag

19. Juni 2020 mit mehr als 1.000 Online-Formaten

Wichtige Aktionen aus der Kategorie „Politik und Verwaltung“ und zum Thema „Sicherheit“ vor

Der Digitaltag von Morgen aus? Wie kann sich die öffentliche Verwaltung mit digitalen Technologien krisenfest machen? Wie kann man sich selbstbestimmt und sicher in der digitalen Welt bewegen? Und wie sieht die erste Digitaltag in Deutschland, der am 19. Juni 2020 stattfindet. In zehn Kategorien finden 1.000 virtuelle Veranstaltungen verschiedenster Formate für digitale Teilhabe in allen gesellschaftlichen Bereichen. Die Initiative „Digital für alle“ stellt die Initiative „Digital für alle“ neun Aktionen vor. Die Liste aller Veranstaltungen ist mit detaillierter Beschreibung auf www.digitaltag.eu/aktionen abrufbar und kann nach Themenkategorien (

Diskussionsrunde zur digitalen Transformation (Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat)

Wie sieht die Verwaltung von Morgen aus? Am Digitaltag lädt das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, Zivilgesellschaft, Wissenschaft und Politik ein: Dr. Markus Richter (Staatssekretär im BMI und IT-Beauftragter der Bundesregierung), Susanne Zels (Polis180), Prof. Dr. Natascha Zowislo-Grüne (Mitglied der Europäischen Kommission, Věra Jourová), Axel Voss (Mitglied des Europäischen Parlaments), Carmen Hentschel (Moderatorin). Weitere Informationen: [https://digitaltag.eu/bmidigitaltag-interaktive-disk](https://digitaltag.eu/bmidigitaltag-interaktive-diskussion)

Wagen wagen: Einführung und neuste Forschungsansätze der E-Partizipation (FZI Forschungszentrum Informatik)

Stuttgart 21, die Elbphilharmonie in Hamburg und das Berliner Freiheits- und Einheitsdenkmal zeigen, dass viele Bürger ein großes Interesse für Bauprojekte in ihrem städtischen Umfeld haben und den Prozess des Bauens mitgestalten wollen. Wenn der Bauprozess über längere Zeiträume hinweg über den Bürger hinweggeht, kommt es nicht selten zu teils heftigen Protesten sowie langwierigen und kostspieligen Schlichtungsverfahren. Nicht zuletzt der Bau des Berliner Flughafens beweist, dass mangelnde Transparenz und mangelndes Vertrauen in Politik und Verwaltung nachhaltig beeinträchtigen. Diesem Problem kann durch eine frühzeitige Einbindung der Bürger in die Projektentwicklung begegnet werden. Die Nutzung digitaler Technologien erweitert und verbessert werden kann. Weitere Informationen: [https://digitaltag.eu/mehr-digitale-demokratie-wagen-einfuehrung-und-neuste-forschungsansaeetze-der-e-partizip](https://digitaltag.eu/mehr-digitale-demokratie-wagen-einfuehrung-und-neuste-forschungsansaeetze-der-e-partizipation)

Public IoT – Kurztalk mit der Wissenschaft zum Thema: „Public IoT: Das Internet der Dinge im öffentlichen Raum“ (Fraunhofer-Institut für offene Kommunikationssysteme FOKUS)

Das Internet der Dinge (IoT) ist ein Begriff, der immer wieder neue, spannende Angebote zu entdecken. Ein Konzept dahinter ist das Internet der Dinge, aber wie kann man sich das eigentlich vorstellen? Referent Jens Tiemann vom Fraunhofer FOKUS stellt die Idee des Internet der Dinge im öffentlichen Raum vor. Weitere Informationen: [https://digitaltag.eu/aktion/egovernment-einfach-verstaendlich-kurztalk-mit-der-wissenschaft-zum-thema-p](https://digitaltag.eu/aktion/egovernment-einfach-verstaendlich-kurztalk-mit-der-wissenschaft-zum-thema-public-iot)

Wie die Verwaltung durch Digitalisierung resilient werden kann. (Digitale Werkstatt der Lecos GmbH)

Die Krise, die wir erleben, ist eine schnelle Veränderung. Die Krise bietet in der Tat eine Chance. Sie öffnet einen notwendigen Raum zum Ausprobieren, in dem das Potenzial von Innovation ausgeschöpft werden kann. Welche Erwartungen die Verwaltung in Krisenzeiten, aber auch in Zukunft erfüllen sollte und welche digitalen Services helfen können, den Auftrag der Verwaltung gegenüber der Bürgerschaft zu erfüllen, werden in der digitalen Werkstatt diskutiert. Weitere Informationen: <https://digitaltag.eu/aktion/wie-die-verwaltung-durch-digitalisierung-resilient-werden-kann>

Open Data – Fokus Mobilität (Digitalisierungszentrum Ulm-Alb-Donau in Zusammenarbeit mit der Stadt Ulm, Digitale Agenda)

Open Data und welches in unseren Leben einen hohen Stellenwert einnimmt. Diese Aktion widmet sich der Frage, wie mit offenen Daten Mobilität in den Städten verändert und gestaltet werden kann. Im ersten Teil werden Beispiele für Open Data in der Mobilitätswelt vorgestellt. Im zweiten Teil werden zwei Projekte vorgestellt, die auf Basis von offenen Daten funktionieren. Dies sind zum einen intermodale Mobilitätsangebote als „Stadtnavi“ aus Herrenberg) und zum anderen das Projekt „Openbike“ der Stadt Ulm zur Entwicklung einer Open-Source-Software für Bikesharing. Weitere Informationen: [https://digitaltag.eu/m](https://digitaltag.eu/mobilitaet)

Smart Home – zum Thema Datensicherheit @home (Robotron Datenbank-Software GmbH)

Smart Home, WLAN, Firewall, VPN im Homeoffice und viele weitere Themen stehen auf dem Programm der beiden Live-Sessions. Mit den „Meet-the-Geek-Sessions“ erfahren Sie, wie Sie Ihre Smart Home, WLAN, Firewall, VPN im Homeoffice und viele weitere Themen stehen auf dem Programm der beiden Live-Sessions. Weitere Informationen: <https://digitaltag.eu/aktion/meet-the-geek-live>

IT-Sicherheit für Laien (Cryptoparty Köln-Bonn)

Die wichtigsten Kenntnisse in IT-Sicherheit vermitteln. Nach einem kurzen Eingangsvortrag über die angebotenen Themen haben die Gäste die Möglichkeit, auf ihren Geräten die vorgestellten Programme zu testen. Das Online-Seminar behandelt: Datenträgerverschlüsselung mit Veracrypt, anonymes Surfen mit Tor, Passwortverwaltung mit Keepass, Alternativen zu Messengern und Videokonferenztools. Weitere Informationen: <https://digitaltag.eu/aktion/cryptoparty-koeln-bonn>

Offene Sprechstunde beim Digitaltag 2020 (Sicherheitskooperation Cybercrime/Landeskriminalamt Nordrhein-Westfalen)

Die Arbeitswelt wird durch Digitalisierung erheblich verändert. In vielen Unternehmen arbeiten die Mitarbeiter im Homeoffice. Oft fehlt die Sensibilität für den Umgang mit firmeneigener IT oder es wird private IT verwendet. Kriminalobere sind als kompetenter Ansprechpartner der Sicherheitskooperation Cybercrime zum Umgang mit potenziellen Phishing-Mails, verdächtigen Links und weiteren IT Sicherheitsfragen zur Verfügung. Weitere Informationen: <https://digitaltag.eu/aktion/offene-sprechstunde-beim-digitaltag-2020>

Verantwortung in der Digitalisierung – Was verbindet so unterschiedliche Projekte wie die Corona-Warn-App und die IoT-Werkstatt? (Charta digitale Vernetzung e. V.)

Die Digitalisierung der Gesellschaft stellt neue Fragen der Verantwortung und des Vertrauens. Wie gelingt es, eine Vertrauensbasis zu realisieren, damit digitalen Applikationen Vertrauen geschenkt und diese genutzt werden? Wie kann die Digitalisierung an verschiedene Stakeholder? All diese Fragen beeinflussen die gesellschaftliche Akzeptanz digitaler Anwendungen und sind für eine zukunftsgerechte Gestaltung einer digitalen Gesellschaft wichtig. Beispiele – der Entwicklung der Corona-Warn-App unter starkem Zeit- und Öffentlichkeitsdruck und der Entwicklung von „IoT-Anwendungen für alle“ mit dem Konzept der IoT-Werkstatt – sollen diese Fragen diskutieren. Weitere Informationen: <https://digitaltag.eu/aktion/verantwortung-in-der-digitalisierung-was-verbindet-so-unterschiedliche-projekte-wie>

Der Digitaltag findet am 19. Juni 2020 erstmals statt. Trägerin ist die Initiative „Digital für alle“, in der 28 Organisationen aus den Bereichen Zivilgesellschaft, Kultur, Wissenschaft, Wirtschaft, Wohlfahrt und öffentliche Verwaltung zusammengeschlossen sind. In der Aktion soll der Aktionstag Menschen in ganz Deutschland miteinander verbinden und bietet eine Plattform, um verschiedenste Aspekte der Digitalisierung zu beleuchten, Chancen und Herausforderungen zu diskutieren. Der Digitaltag wird durch Webcasts, Live-Online-Seminare und Live-Streams über Online-Beratungen, virtuelle Führungen und Tutorials bis hin zu Hackathons.

Der Digitaltag wird durch Webcasts, Live-Online-Seminare und Live-Streams über Online-Beratungen, virtuelle Führungen und Tutorials bis hin zu Hackathons.

Der Digitaltag wird durch Webcasts, Live-Online-Seminare und Live-Streams über Online-Beratungen, virtuelle Führungen und Tutorials bis hin zu Hackathons.

BAGSO
Bundesarbeitsgemeinschaft
der Seniorenorganisationen

BDI
Bundesverband der
Deutschen Industrie e.V.

bitkom

Bundes Eltern Rat
Gemeinsam für beste Bildung

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

caritas
Deutscher
Caritasverband

**Deutscher
Kulturrat**

Land Frauen
Deutscher LandFrauenverband e.V. (dlf)

**DEUTSCHER
LANDKREISTAG**

DNR
DEUTSCHER
NATURSCHUTZ

DStGB
Deutscher Städte-
und Gemeindebund

vhs
Deutscher
Volkshochschul-Verband

Diakonie
Deutschland

Hartmannbund
Verband der Ärzte Deutschlands

HRK

Verbraucherzentrale
Bundesverband

ver di

VOICE
Bundesverband der
IT-Anwender e.V.

wissenschaft im dialog

ZDH
ZENTRALVERBAND DES
DEUTSCHEN HANDWERKS

ZWST
Zentralwohlfahrtsstelle der Juden in Deutschland

Senioren-Organisationen (BAGSO) | Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI) | Bitkom | Bundeselternrat | Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) | Deutscher Bibliotheksverband (dbv) | Deutscher Landkreistag | Deutscher Naturschutzring | Deutscher Olympischer Sportbund (DOSB) | Deutscher Städtetag | Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB) | Deutscher Volkshochschul-Verband der Ärzte Deutschlands | Hochschulrektorenkonferenz | Verband der TÜV (VdTÜV) | Verband kommunaler Unternehmen (VKU) | Verbraucherzentrale Bundesverband | Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft des deutschen Handwerks (ZdH) | Zentralwohlfahrtsstelle der Juden in Deutschland

Kontakt

Nina Paulsen
Pressesprecherin
Telefon: +49 30 27576-168
E-Mail: n.paulsen@bitkom.org
[Download Pressefoto](#)

Tra My Nguyen
Projektmanagerin Digitaltag
[Nachricht senden](#)

Link zur Presseinformation auf der Webseite: <https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Digitaler-Staat-digitale-Gesellschaft-9-Highlight-Aktionen-zum-Digitaltag>