

[Einführung in KI, Tipps für sichere Passwörter und der digitale Personalausweis](#)

- **Bitkom-Aktionen zum Digitaltag am 7. Juni**

Berlin, 31. Mai 2024 - Wie funktioniert künstliche Intelligenz? Was kann der digitale Personalausweis? Wie erstelle ich ein besonders sicheres Passwort? Antworten auf diese und viele weitere Fragen aus der Welt der Digitalisierung gibt es am kommenden Freitag vom Digitalverband Bitkom. [Am 7. Juni beteiligt sich Bitkom mit zahlreichen Veranstaltungen am bundesweiten Digitaltag](#). In interaktiven Workshops, mit hochrangig besetzten Diskussionen und Erklär- und Mitmachformaten wird Digitalisierung erlebbar und verständlich gemacht – live vor Ort sowie virtuell. Am heutigen Freitag erscheint außerdem [eine Spezialfolge des Podcasts „Tech Weekly“](#) zum Digitaltag.

Der Digitaltag ist ein Aktionstag für digitale Teilhabe und findet in diesem Jahr zum fünften Mal statt. Bitkom ist Teil der Initiative „Digital für alle“, ein breites Bündnis von 28 Organisationen aus den Bereichen Zivilgesellschaft, Kultur, Wissenschaft, Wirtschaft, Wohlfahrt und öffentliche Hand. Bundesweit finden rund 2.000 Aktionen zum Digitaltag statt. Das vom Bitkom zusammengestellte Programm beinhaltet unter anderem:

- **Live-Online-Seminar - Einführung in die Künstliche Intelligenz:** In Europa wird KI so gestaltet, dass der Mensch im Mittelpunkt steht und mit KI eine vertrauensvolle Beziehung aufbaut. Menschen müssen aber geschult sein, um die neuen Möglichkeiten optimal zu nutzen. Ein Live-Online-Seminar bietet eine erste Möglichkeit, sich auf eine Zusammenarbeit mit einer KI vorzubereiten (10-11 Uhr).
- **Seminar - Jung. Alt. Digital:** Einen Austausch zwischen den Generationen rund um die Themen KI und Digitalisierung bieten die gemeinsamen Veranstaltungen von Bitkom, BAGSO und der Wissensfabrik. Das Ziel: Junge und ältere Menschen zusammenbringen, um KI zu entdecken und digitale Kompetenzen generationenübergreifend zu stärken. Veranstaltungsort sind vom Bitkom ausgezeichnete Smart Schools: das Gymnasium „In der Wüste“ in Osnabrück (10 Uhr) und das regionale Berufliche Bildungszentrum Müritzkreis (11 Uhr).
- **Online-Seminar - Passwörter sicher und einfach:** Eine Live-Hacking-Demo zeigt, wie schnell Passwörter von Kriminellen geknackt werden und wie man einfache, aber schwer zu knackende Passwörter erstellen kann. Außerdem gibt es Informationen, ob man einem Passwort Manager wirklich trauen kann oder ob zusätzliche Codes per SMS oder App die Sicherheit tatsächlich erhöhen (11.30 – 12.30 Uhr).
- **Live-Stream - Bitkom-Tacheles:** KI-Anwendungen versprechen für Menschen mit Beeinträchtigungen enorme Möglichkeiten zur Teilhabe an Gesellschaft und Arbeitswelt. Was muss politisch und in den Unternehmen passieren, damit diese Lösungen in der Breite ankommen? Diese und weitere Fragen diskutieren u.a.: Jürgen Dusel, Beauftragter der Bundesregierung für die Belange von Menschen mit Behinderungen, Isabelle Evelyn Joswig, Google, Inclusion Officer Germany (14 Uhr).
- **Video - Tipps für den digitalen Alltag:** Wo wird [Künstliche Intelligenz bereits im Alltag eingesetzt](#)? [Wie erkenne ich Spam](#)? Wie kann ich meine [Wlan-Verbindung zu Hause](#) optimieren? Antworten auf diese und weitere Fragen zum digitalen Alltag gibt es in unseren Bitkom-Erklärvideos.
- **Roundtable** - Digitale Wege für die Bürgerbeteiligung: Was bedeutet Digitalisierung der Verwaltung im Hinblick auf Bürgernähe? Wie können Kommunen ihre Bürgerinnen und Bürger digital gut erreichen und einbinden? Diese und andere Fragen werden bei einem Roundtable beantwortet (15 Uhr).

Weitere Informationen, Hintergründe zur Initiative „Digital für alle“ und die vollständige Übersicht

über die Aktionen zum Digitaltag gibt es unter www.digitaltag.eu.

Kontakt

Nina Paulsen

Pressesprecherin

Telefon: +49 30 27576-168

E-Mail: n.paulsen@bitkom.org

Sophie Vogt-Hohenlinde

Leiterin Public Affairs

[Nachricht senden](#)

Link zur Presseinformation auf der Webseite:

<https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Digitaltag-Einfuehrung-KI-Tipps-sichere-Passwoerter-digitale-Personalausweis>