

Newsletter Gemeinsam Digital e.V.



Onlinevernetzungsveranstaltungen im 2. Quartal 2025

Einmal im Monat – in der Regel jeden vierten Mittwoch ist es so weit: Unsere Onlinevernetzungsveranstaltung für unsere Mitglieder, Technikbotschafter:innen und Interessierte findet statt.

Die Veranstaltung bietet Ihnen spannende Themen rund um die digitale Welt und natürlich die Möglichkeit zum Austausch. Sie sind herzlich eingeladen!

Mittwoch, 23.04.2025 17 bis 19 Uhr

Künstliche Intelligenz – Eine Einführung

Künstliche Intelligenz, abgekürzt als KI ist in aller Munde. Wir wollen uns dem Thema annähern und beginnen mit einer Einführungsveranstaltung als Auftakt. Worum genau geht es bei KI? Welche Arten von KI gibt es? Welche Vorteile bietet KI? In welchen Bereichen (wie z.B. der Pflege) kann KI helfen und unterstützen? Diese Fragen beantwortet uns Herr Prof. Sellemann vom Gesundheitscampus Göttingen mit seinem Impulsvortrag. Eine Diskussion mit Ihren Fragen schließt sich an.

Herr Prof. Sellemann ist gelernter Krankenpfleger, Pflegewissenschaftler, Medizin- u. Pflegeinformatiker. Seit März 2022 vertritt er das Lehrgebiet Pflege mit dem Forschungsschwerpunkt Pflegeinformatik am Gesundheitscampus Göttingen zuvor war er Professor am Fachbereich Gesundheit der FH Münster für das Lehrgebiet Nutzerorientierte Gesundheitstelematik und Assistive Technologien. Gegenwertig ist er u.a. wiss. Beiratsmitglied des Kompetenzzentrums Digitalisierung und Pflege (nach § 125b SGB XI) beim Spitzenverband Bund der Krankenkassen und Leiter der AG „Informationsverarbeitung in der Pflege“ der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie.

Referent:innen: Herr Prof. Sellemann, Gesundheitscampus Göttingen

Moderation: Peter Brunow

Einwahllink: <https://lecture.senfcall.de/pet-o7m-2f5-qns>

Mittwoch, 28.05.2025 17 bis 19 Uhr

Künstliche Intelligenz im Alltag – Chancen für Technikbotschafter

Künstliche Intelligenz (KI) ist längst keine Zukunftsvision mehr – sie begegnet uns bereits im Alltag: beim Schreiben von Texten, beim Erstellen von Bildern oder sogar beim Führen von Gesprächen mit einem digitalen Assistenten. Doch was genau steckt dahinter? Wie funktioniert KI – und wie kann sie besonders älteren Menschen helfen?

In diesem Vortrag werfen wir gemeinsam einen verständlichen Blick auf die faszinierende Welt der KI. Wir erklären leicht nachvollziehbar, was ein sogenanntes „Large Language Model“ (LLM) wie ChatGPT ist und wie es im Alltag genutzt werden kann. Besonders im Fokus steht dabei die praktische Anwendung für Technikbotschafter:innen und Engagierte, die Ältere im digitalen Alltag begleiten.

Freuen Sie sich auf:

- *einen spannenden Einblick in die Welt der Künstlichen Intelligenz*
- *verständliche Erklärungen zu Begriffen wie ChatGPT & LLM*
- *viele praktische Beispiele aus dem Alltag*
- *Live-Demonstrationen (z. B. KI-generierte Texte oder Bilder)*
- *Tipps, wie Sie KI für Ihre Arbeit als Technikbotschafter nutzen können*
- *eine offene Diskussion zu Chancen, Risiken und Einsatzmöglichkeiten*

Referentin: Herr Helmut Lutzmann, Technikbotschafter u. Mitglied von Gemeinsam Digital e.V.

Moderation: Peter Brunow

Einwahllink: <https://lecture.senfcall.de/pet-o7m-2f5-qns>

Mittwoch, 18.06.2025 17 bis 19 Uhr

Mobilität für ältere Menschen im ländlichen Raum und wie aufsuchend Bildung funktionieren soll und kann.

Das Projekt DRIVE – Digital, Regional, Innovativ, Verbunden und Engagiert ist ein großes Verbundvorhaben, welches mit der University of Applied Science, dem Fraunhofer Institut und dem Mehrgenerationenhaus in Bernsdorf bis April 2028 umgesetzt wird. Hier sollen Möglichkeiten (wie z.B. Rufautos, Rufbusse, Rufbänke...) in der Oberlausitz (Kamenz, Elstra, Bernsdorf) erprobt werden. Möchten Sie mehr über das Projekt zu erfahren und gemeinsam zu diskutieren, wie Mobilität im ländlichen Raum für Ältere gestaltet sein muss und kann, dann seid Ihr herzlich willkommen?

Referent:innen: Frau Prof. Kristina Barczik, University of Applied Science mit EUIFH

Moderation: Peter Brunow

Einwahllink: <https://lecture.senfcall.de/pet-o7m-2f5-qns>

Neue Weiterbildung ab Sommer 2025

Neue Technikbotschafter:innen-Qualifizierung geplant!

Im Sommer wird es eine neue Qualifizierung von Technikbotschafter:innen geben. Primär werden die Orte Dresden Bühlau, Weißig, Ullersdorf, angrenzende Stadtteile und Radeberg adressiert. Eine Teilnahme ist auch für Personen aus anderen Orten möglich. Wenn Sie jemanden kennen, der die Qualifizierung gern wahrnehmen möchte, melden Sie sich bei uns!

Eine erste Basisweiterbildung zum Thema „Elektronische Patientenakte“ für unsere Technikbotschafter:innen ist geplant.

Aktuell arbeitet eine kleine Arbeitsgruppe mit Anita Weber, Jürgen Kuche, Bärbel Moritz, Helmut Lutzmann, Peter Brunow und Kristina Barczik an der Erstellung dieses Weiterbildungsangebotes. Die erste Weiterbildung wird vstl. ab September Juni 2025 stattfinden. Nähere Informationen folgen in Kürze.

Informationen vom Verein Gemeinsam Digital e.V.

Erfahrungsort beim DigitalPaktAlter

Mit unserer Geschäftsstelle in Dresden haben wir es geschafft und konnten uns gegenüber 500 Bewerbungen durchsetzen. Wir sind bis Dezember 2025 Partner und Erfahrungsort beim DigitalPakt Alter. Die Fördermittel setzen wir für eine neue Qualifizierung unserer Technikbotschafter und unsere Öffentlichkeitsarbeit ein.

Spätsommerliches Fest für Mitglieder

Am 17. September wollen wir gemeinsam mit unseren Mitgliedern von Gemeinsam Digital e.V. sondieren, wohin die Reise mit unserem Verein langfristig gehen soll. Anschließend soll es ein gemütliches Beisammensein am Grill in unserer Geschäftsstelle geben.

Sie möchten gern Mitglied bei uns werden? Nur zu – melden Sie sich gern bei uns!!!

Wünsche, Anregungen und Ideen

Unser Vorstand von Gemeinsam Digital e.V. mit Peter, Susan und Kristina beantwortet Ihre Anliegen wirklich gern! Kontaktieren Sie uns via:

E-Mail: gemeinsamdigitalewelt@gmail.com, Telefon: 0351 486 71 459

Oder besuchen Sie uns in unserer Geschäftsstelle! Sie finden uns auf der Bautzener Landstraße 161 in 01324 Dresden.

Der Vorstand von Gemeinsam Digital e.V. wünscht Ihnen ein schönes Osterfest!



Quelle: <https://www.grafik-werkstatt.de/frohe-ostern-16804>