

FORUM EHRENAMT engagiert diskutiert

DIGITALISIERUNG GESTALTEN

Markt der Möglichkeiten – Beispiele aus der Praxis

13. November 2018, 10 bis 14 Uhr

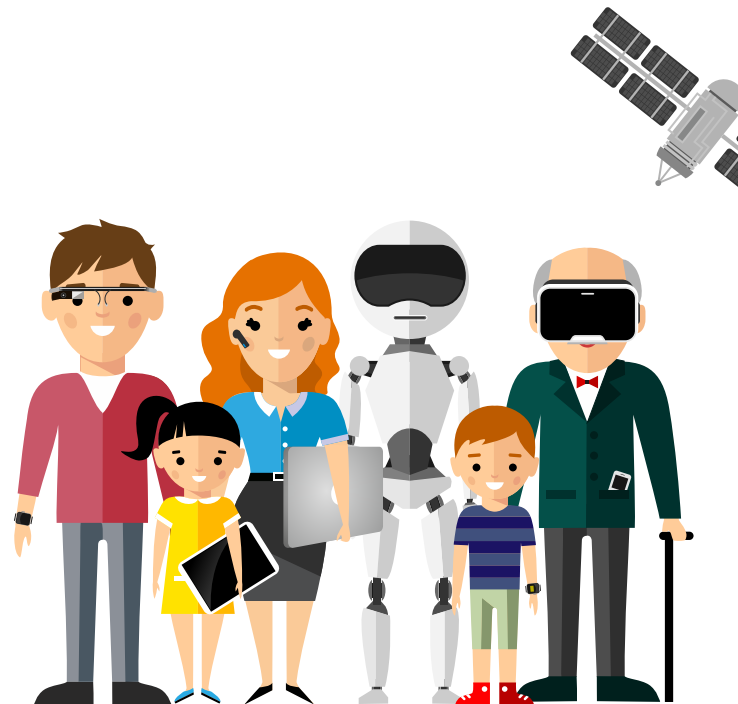
VERANSTALTUNGSORT

Versicherungskammer Bayern
Maximilianstr. 53
80538 München

ANMELDUNG

www.versicherungskammer-stiftung.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei!



Die Digitalisierung erobert derzeit viele Bereiche der Gesellschaft – auch das Ehrenamt: Für gemeinnützige Organisationen und Vereine können zielgerichtete Digitalisierungsmaßnahmen eine wichtige Entlastung für die Freiwilligen bei Informations-, Kommunikations-, Organisations- und Verwaltungsaufgaben bedeuten.

Der **Paritätische in Bayern** und die **Versicherungskammer Stiftung** möchten Ihnen bei einem Markt der Möglichkeiten einen digitalen Werkzeugkasten an die Hand geben: Erfahren Sie von best-practice-Beispielen aus dem Bereich des bürgerschaftlichen Engagements, wie Sie die Digitalisierung für Ihre Organisation sinnvoll einsetzen können.

#GEMEINSAMDIGITAL

In seiner Keynote nimmt Sie Benedikt Geyer mit auf eine kurzweilige Reise durch die digitalisierte Welt im Sozialsektor. Die inhaltliche Route führt dabei über seine eigene Praxis zum Thema Mediennutzung hin zu den allgemeinen Auswirkungen neuer Medien auf Non-Profit-Organisationen. Auf seiner Vortragsreise wird die Digitalisierung in der sozialen Arbeit sowie der sinnvolle Umgang mit digitalen Medien im Zeitgeist 4.0 diskutiert.

Ein Vortrag, welcher gleichermaßen Orientierung bietet, Impulse für die eigene Arbeit setzt und Raum fürs persönliche Reflektieren öffnet.

10:00 Uhr Begrüßung
Margit Berndl, Der Paritätische in Bayern
Wolfgang Reif, Versicherungskammer Stiftung

10:15 Uhr **Keynote**
Entdeckungsreise Digitalisierung – alle an Bord?
Benedikt Geyer
IWMM – Irgendwas mit Menschen, dem Podcast
rund um die Themen Soziale Arbeit und Medien

10:35 Uhr Projekt-Porträts

10:50 Uhr Markt der Möglichkeiten

13:00 Uhr Ideeninput! = kreativer Output?
zusammenfassen und weiterdenken

ab 13:20 Uhr Kulinarischer Ausklang

