



gesund
und digital
@LändlicherRaum

kostenfrei
und ohne
Anmeldung

Digitalisierung im Gesundheitswesen

DIGITALE ANGEBOTE – NEUE MÖGLICHKEITEN

Online-Vortragsreihe 2024
einmal monatlich von
18:00–19:30 Uhr



Die Impulsvorträge thematisieren Neuerungen im digitalen Gesundheitswesen. Teilnehmende benötigen ein Medium mit Internetanschluss. Fragen können Sie über die Online-Plattform **sli.do** stellen. Weitere Informationen und Vorträge finden Sie unter: **www.gesundunddigital.de**



- 28. Februar** **Digitales Gesundheitswesen – Welche Rahmenbedingungen braucht eine erfolgreiche Umsetzung?**
Prof. Dr. med. Oliver G. Opitz
- 27. März** **Gesundheit, Internet und Datenschutz**
Dr. Thilo Weichert
- 24. April** **Roboter als Pflegekraft und KI als Psychotherapeut*in – Wohin entwickelt sich die Digitalisierung des Gesundheitssystems?**
Prof. Dr. Claudia Paganini
- 29. Mai** **Elektronische Patientenakte & E-Rezept – Was Sie wissen müssen**
Lisa Fritzsche
- 26. Juni** **Leben mit digitaler Assistenz – Intelligentes Wohnen (AAL)**
Thomas Heine
- 24. Juli** **Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen**
Prof. Dr. med. Jochen A. Werner

gesund und digital im Ländlichen Raum informiert ältere Menschen über digitale Anwendungen und Dienstleistungen insbesondere im Gesundheitswesen. Wir klären auf und unterstützen bei einem souveränen Umgang mit dem Internet, um die Selbstversorgung im ländlichen Raum zu verbessern. Weiteres zum Projekt finden Sie unter **www.gesundunddigital.de** sowie unter **0711 66 99 126**.

LFK:
Die Medienanstalt für
Baden-Württemberg

vhs:
Volkshochschulverband
Baden-Württemberg

LMZ LANDESMEDIENZENTRUM
BADEN-WÜRTTEMBERG

KATHOLISCHE
HOCHSCHULE FREIBURG
CATHOLIC UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES FREIBURG



universität
uulm
ZAWiW

**Akademie
Ländlicher Raum**
BADEN-WÜRTTEMBERG

MKFS
MEDIEN
KOMPETENZ
FORUM
SÜDWEST
STIFTUNG

verbraucherzentrale
Baden-Württemberg

Landesseniorenrat
Baden-Württemberg e.V.

**Netzwerk
sli**
Baden-Württemberg

Diakonie 
Württemberg

Gefördert
durch


Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ