

Netzwerk

MEDIZINTECHNIK & LIFESCIENCE ELECTRONIC (ehem. AKML)



Change: Zeitenwende in Medizin@Technik

Vorträge und Veranstaltungen 2026

■ VOM EGOISTISCHEN GEN ZU KRYPTISCHEN SCHALTERN - Neue Therapieansätze durch Beeinflussung der elektrischen Zellkommunikation

Referent: **Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Wolf**
Technische Universität München
und Steinbeis-Transferzentrum Medizinische
Elektronik und Lab on Chip-Systeme

Datum: Dienstag, 24. Februar 2026, 18.15 Uhr

■ INNOVATIONSLOGIK „HEALTH EQUITY“ Warum Gesundheitslösungen nur skalieren, wenn sie für mehr als den Durchschnitt funktionieren

Referentin: **Bianca Flachenecker, M.Sc.**
Journalistin und Sozialwissenschaftlerin
Expertin für Medizinmanagement

Datum: Dienstag, 28. April 2026, 18.15 Uhr

■ LONGEVITY@HOME – DEMO IM AAL LIVING LAB

Referentin: **Prof. Dr.-Ing. Petra Friedrich**
Hochschule Kempten

Datum: Dienstag, 19. Mai 2026, 18.15 Uhr

Ort: **Hochschule Kempten**
87435 Kempten / Allgäu

■ AKML-SOMMERABEND mit Themengespräch: Wie bekommen wir das Gesundheitswesen wieder flott?

mit: **Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Wolf**
Bianca Flachenecker, M.Sc.
Dr. Axel Fischer, Roland Berger GmbH

Datum: Dienstag, 09. Juni 2026, ab 16 Uhr

Ort: **Biergarten Waldgasthof Buchenhain**

■ VON DER TRAGE ZUM TABLET Wie Technologie den modernen Rettungsdienst prägt

Referent: **Dipl.-Ing. (FH) Manuel Soria Parra**
Arbeiter-Samariter-Bund München/Oberbayern

Datum: Dienstag, 28. Juli 2026, 18.15 Uhr

■ TECHNOLOGIE HEILT MIT – Wie Halbleiter die Zukunft der Medizinelektronik prägen

Referent: **Dipl.-Ing. Marcus Zimnik**
EMEA Director of Innovation & Technology
Texas Instruments Deutschland GmbH

Datum: Dienstag, 06. Oktober 2026, 18.15 Uhr

■ VON AFRIKA LERNEN: CHANCEN DIGITALER GESUNDHEITSINFORMATION

Referent: **Prof. Dr. Josef Noll**
Department of Technology Systems
University of Oslo

Datum: Dienstag, 27. Oktober 2026, 18.15 Uhr

■ DATEN TREIBEN MEDIZIN Gesundheitsdateninfrastruktur im Wandel

Referent: **Dr. Michael Kraus**
CIO Zentrum für Digitalisierung und Infor-
mationstechnologie, Universitätsklinikum Freiburg

Datum: Dienstag, 24. November 2026, 18.15 Uhr

Die Veranstaltungen werden auch im Livestream übertragen (außer AKML-Sommerabend).

VERANSTALTUNGSORT (außer Mai und Juni):
ASB Regionalverband München/Oberbayern e. V.
Adi-Maislinger-Str. 6 – 8
81373 München
(Nähe U- & S-Bahn Heimeranplatz)

Anmeldung und Infos zu allen Veranstaltungen:

www.vde-bayern.de/veranstaltungen

Das Netzwerk Medizintechnik & LifeScience Electronic bedankt sich für die Unterstützung:



VDE

Netzwerk

MEDIZINTECHNIK & LIFESCIENCE ELECTRONIC (ehem. AKML)



Change: Zeitenwende in Medizin@Technik

Vorträge und
Veranstaltungen 2026

Die Evolution ist von **Zeitenwenden** geprägt, der Wechsel war und ist zwangsläufiger Bestandteil der Entwicklung des Lebens. Mit der Industrialisierung sind die Abstände zwischen Zeitenwenden immer kleiner geworden und die Störeinflüsse größer, das haben bereits die vergangenen Weltkriege gezeigt. Für die Wahrung eines beständigen Wohlstandes sind deshalb Anpassungsvorgänge notwendig.

In unserem **Jahresprogramm 2026** wollen wir uns anschauen, wie die Situation in den **Leitdisziplinen Gesundheit und Technik** aussieht, welche Risiken bestehen und welche Synergien entstehen können. Alle wissen und spüren, dass sich etwas ändern muss; die große Herausforderung wird sein, sozialverträglich neue Strukturen zu entwickeln und neue Wege zu gehen. Hierzu will das Netzwerk seinen Beitrag leisten und freut sich auf Ihre rege Teilnahme.

ZIELE UNSERES NETZWERKES

- Vortragsreihen mit Diskussionen über wichtige Schlüsselthemen der Medizintechnik und -elektronik
- Öffentlichkeitsarbeit mit Presse, Fernsehen und Rundfunk zur Förderung der Medizintechnik in der Gesellschaft
- Interdisziplinäre Diskussionen mit Vertretern aus Wissenschaft, Industrie und Politik

IHRE ANSPRECHPARTNER

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Wolf

Technische Universität München und
Steinbeis-Transferzentrum Medizinische Elektronik und Lab on Chip-Systeme
www.stw-med-chip.de
wolf@tum.de

KOORDINATION & ORGANISATION

Dipl.-Biol. Christian Scholze

Steinbeis-Transferzentrum Medizinische Elektronik und Lab on Chip-Systeme
Tel. 0155 – 6606 4076
www.stw-med-chip.de
scholze@stw-med-chip.de

VDE