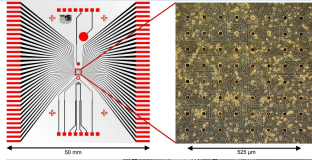
Netzwerk

MEDIZINTECHNIK & LIFESCIENCE ELECTRONIC (ehem. AKML)



Einführung in das Jahresprogramm 2025 Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Wolf

KUBISCH ADDIERBARE RAUMGITTERMODULE **INSPIRIERT VON ANASTOMOSIERENDEN** STÜTZSTRUKTUREN WEICHER MEERESSCHWÄMME

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Axel Thallemer Referent:

Life Fellow The RSA Life Member i/IDSA

Dienstag, 29. April 2025, 18.15 Uhr Datum:

TECHNIK LÄSST DAS HERZ LEICHTER SCHLAGEN - DAS HERZUNTERSTÜTZUNGS-SYSTEM "REBEAT" IN DER KLINISCHEN ANWENDUNG

Referent: Prof. Dr. med. Stephen Wildhirt

Geschäftsführer AdjuCor GmbH, München

Dienstag, 13. Mai 2025, 18.15 Uhr Datum:

18.30

EMBEDDED KI – MACHINE LEARNING AUF KLEINEN HALBLEITERN FÜR DIE MEDIZINTECHNIK

Referent: Viacheslav Gromov

Geschäftsführender Gesellschafter / CEO

AITAD GmbH, Offenburg

Dienstag, 03, Juni 2025, 18,15 Uhr Datum:

PRÄSENTATION DER SEE-STUDIE (SOCIAL-**ECONOMIC-ENVIROMENTAL) ZUR GESUNDHEITS-UND PFLEGEWIRTSCHAFT IN BAYERN**

Referenten: Andreas Ellmaier

Dr. Florian Pfister

Bayerisches Staatsministerium für Gesund-

heit, Pflege und Prävention

Dienstag, 01. Juli 2025, 18.15 Uhr Datum:

Herz – Robotik – Verstand @ KI

Vorträge und Veranstaltungen 2025

AKML-SOMMERABEND "DIGITALISIERUNG & GESUNDHEITSWESEN" (Themengespräch)

Impuls: Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Wolf

Steinbeis-Transferzentrum Medizinische Elektronik und Lab on Chip-Systeme

Datum: Dienstag, 29. Juli 2025

Ort: Biergarten Waldgasthof Buchenhain

ROBOTIK IN DER LAPAROSKOPIE

Referent: Dipl.-Ing. Alexander Probst

Medtronic GmbH, München 18.30

Datum: Dienstag, 21. Oktober 2025, 18.15 Uhr

DIE GESCHICHTE DES CYBATHLON – EIN WETTKAMPF MIT ROBOTERN FÜR MENSCHEN MIT **BEWEGUNGSEINSCHRÄNKUNGEN**

Referent: Prof. Dr. Robert Riener

Department of Health Sciences

and Technology ETH Zürich

Datum: Dienstag, 25. November 2025, 18.15 Uhr

Die Veranstaltungen finden hybrid (vor Ort mit Online-Übertragung) oder nur vor Ort statt. Bitte informieren Sie sich jeweils vorab unter www.vde-bayern.de/veranstaltungen

NEUER VERANSTALTUNGSORT:

ASB Regionalverband München/Oberbayern e. V. Adi-Maislinger-Str. 6 – 8 (hinter dem Feierwerk)

81373 München

(Nähe U- & S-Bahn Heimeranplatz)

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

















