



SOS – Rettet Technik die Medizin?

Vorträge und Veranstaltungen 2024

■ Einführung
VOM GESUNDHEITSGESPRÄCH ZUR KI-GESTÜTZTEN DIAGNOSE UND THERAPIE

Referenten: **Klaus Schneider**
Bayerischer Rundfunk
Gesundheitsgespräch auf Bayern 2

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Wolf
Steinbeis-Transferzentrum Medizinische
Elektronik und Lab on Chip-Systeme, Grafting

Datum: Dienstag, 19. März 2024, 18.15 Uhr

■ **DIGITALISIERUNG IN DER PATHOLOGIE – DIE PERSPEKTIVE EINES PRAKTIKERS**

Referent: **Prof. Dr. med. Axel Niendorf**
Institut für Histologie, Zytologie und
molekulare Diagnostik
Pathologie Hamburg-West GmbH

Datum: Dienstag, 16. April 2024, 18.15 Uhr

■ **„WEARABLES“ – ECHTER KLINISCHER NUTZEN FÜR DAS SCREENING VON VORHOFFLIMMERN?**

Referent: **Prof. Dr. med. Axel Bauer**
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin III

Datum: Dienstag, 14. Mai 2024, 18.15 Uhr

■ **DR. MED. KI – DER HAUSARZT DER ZUKUNFT?**

Referent: **Dr. med. Hans-Peter Elsäßer**
Hausarzt, Stegen

Datum: Dienstag, 11. Juni 2024, 18.15 Uhr

■ **SENSOREN FÜR DIE BIOMEDIZINISCHE ANALYTIK: CHANCEN UND RISIKEN**

Referent: **Dr.-Ing. Alexander Scholz**
Sendsor GmbH, Grafting

Datum: Dienstag, 23. Juli 2024, 18.15 Uhr

■ **PRÄSENTATION DER SEE-STUDIE (SOCIAL-ECONOMIC-ENVIRONMENTAL) ZUR PFLEGEWIRTSCHAFT IN BAYERN**

Referent: **Andreas Ellmaier**
Leitender Ministerialrat am Bayerischen
Staatsministerium für Gesundheit,
Pflege und Prävention

Datum: Dienstag, ~~08. Oktober~~ 2024, 18.15 Uhr
10. Dezember

■ **TECHNIK LÄSST DAS HERZ LEICHTER SCHLAGEN - DAS HERZUNTERSTÜTZUNGS-SYSTEM „REBEAT“ IN DER KLINISCHEN ANWENDUNG**

Referent: **Prof. Dr. med. Stephen Wildhirt**
Geschäftsführer AdjuCor GmbH

Datum: Dienstag, 19. November 2024, 18.15 Uhr

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

VERANSTALTUNGSORT:

Außenstelle des Bayerischen Staatsministeriums für Gesundheit, Pflege und Prävention
Lazarettstraße 67
80636 München

Der Arbeitskreis Medizintechnik & LifeScience Electronic bedankt sich für die Unterstützung:

