

Gesundheitskongress

29. April 2026

GESUNDHEIT für ALLE!

Erfolgreiche Strategien durch
Personalisierte Gesundheit?



PROGRAMM

ab 15:30 Einlass und Anmeldung im Gebäude O „Altes Krankenhaus“, Luisenstr. 17, Furtwangen

EG 0.10/11 Begrüßung & Eröffnung

16:00 – 17:15 **Thematische Einführung und Moderation**
Prof. Dr. med. Kirsten Steinhausen, Hochschule Furtwangen

Grußworte aus dem Rektorat und dem Landratsamt

Prof. Dr. Christoph Reich, Prorektor für Forschung und Nachhaltigkeit, Hochschule Furtwangen

Landrat Sven Hinterseh, Schwarzwald-Baar-Kreis

Keynote

Ich bin viele – Humanes Mikrobiom und Personalisierte Medizin

Prof. Dr. rer. nat. Markus Egert, Hochschule Furtwangen

Rahmenprogramm

ab 15:30 **EG 0.07** Infostände

17:15 – 18:00 Kaffeepause

17:30 – 18:00 **EG 0.10/11** Geführte Posterausstellung

17:30 – 18:00 **OG 1.18** Führung durch die Praxisräume

17:20 – 17:35 **OG 1.29** Yoga-Atemschulung

17:40 – 17:55 **OG 1.29** Yoga-Atemschulung

18:00 – 19:45 **Workshop & Vorträge**
in den Räumen des EG und OG

EG 0.10/11 Thematischer Kongressabschluss

20:00 – 20:15 Take-Home-Messages

EG 0.32 Ausklang der Veranstaltung

ab 20:15 Fingerfood und Getränke

Anerkennung von vier Fortbildungspunkten durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt

RAUM VORTRÄGE

EG 0.10/11 Ethische Aspekte personalisierter Gesundheit

18:00 – 18:45 V1 Zwischen Personalisierung und Teilhabe: Barrieren erkennen, Inklusion im Gesundheitswesen gestalten, Prof. Dr. Martina Wanner, Prof. Dr. Sandra Mirbek, Prof. Dr. Frank Birk, Duale Hochschule Baden-Württemberg

19:00 – 19:45 V2 Ethikvisite auf Intensivstation: Machbarkeit und Auswirkungen, Paul-Simon Lievertz, Oberarzt Anästhesiologie, Mitglied des Klinischen Ethik Komitees, Schwarzwald-Baar Klinikum

EG 0.07 Medizinische Aspekte

18:00 – 18:45 V3 Personalisierte Medizin in der Pathologie – Schlüsselement für onkologische Therapiekonzepte, PD Dr. med. Simon Kind, Institut für Pathologie, Schwarzwald-Baar Klinikum

19:00 – 19:45 V4 Vom Standard zur Individualisierung – Die Vorteile der personalisierten Endoprothetik, Dr. med. Jonas Faller, EndoProthetikZentrum der Maximalversorgung, Schwarzwald-Baar Klinikum

OG 1.01 Medizinische Aspekte – Diagnostik

18:00 – 18:45 V5 Diagnosemöglichkeiten zur Prävention von Stuhlinkontinenz, Prof. Dr. med. Constanze Kiese, Fakultät III Health, Medical and Life Sciences, Hochschule Furtwangen

19:00 – 19:45 V6 Forschung zu Sensor-Ballonkathetern für die personalisierte Medizin, Benjamin Sittkus, Institut für Mikrosystemtechnik, Hochschule Furtwangen

OG 1.02 Personalisierte Gesundheitsversorgung – Pflege

18:00 – 18:45 V7 Personalisierte Gesundheitsversorgung für komplexe Versorgungssituationen – Implementierung von akademisch qualifizierten Pflegefachpersonen (aqP) in die stationäre Langzeitpflege, Anna Tapiwa Marange, Institut Mensch-Technik-Teilhabe, Hochschule Furtwangen

19:00 – 19:45 V8 Gründe für die Nicht-Nutzung bestehender Unterstützungsangebote für junge pflegende Angehörige in Deutschland – eine qualitative Interviewstudie, Anna Kaltenbach, Institut Mensch-Technik-Teilhabe, Hochschule Furtwangen

OG 1.05 Medizinische Aspekte – Digital Health

18:00 – 18:45 V9 Wiederherstellung der dynamischen Akkommodation bei Altersweitsichtigkeit durch neuromuskulär gesteuerte Kunstlinsen, Torsten Straßer, Forschungsinstitut für Augenheilkunde, Department für Augenheilkunde, Uni Tübingen

19:00 – 19:45 V10 Digitalisierung in der Gesundheitsbranche – Chance oder Risiko für Patienten und Einrichtungen? Informationssicherheit als Voraussetzung für personalisierte Gesundheit, Jessica Hertenstein, Botenstoffe Consulting GmbH

WORKSHOP

OG 1.04 Frauengesundheit in den Wechseljahren: Herausforderungen und mögliche Interventionen

Prof. Dr. Kirsten Steinhausen, Carina Johnssen, Fakultät Health, Medical and Life Sciences, Hochschule Furtwangen

18:00 – 18:45 W – Teil 1: Inhaltlicher Input zum Workshopthema

19:00 – 19:45 W – Teil 2: Diskussionsrunde zur Erarbeitung von Lösungsansätzen