

GESUNDHEIT für ALLE!

Erfolgreiche Strategien durch Personalisierte Gesundheit?



Gesundheitskongress, Hochschule Furtwangen, 29. April 2026

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 vieles -
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



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 Kaltenbach, 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*

WORKSHOP

OG 1.04

Frauengesundheit in der Lebensspanne: Herausforderungen und mögliche Interventionen

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

- 18:00 – 18:45
19:00 – 19:45

W – Teil 1: Inhaltlicher Input zum Workshopthema
W – Teil 2: Diskussionsrunde zur Erarbeitung von Lösungsansätzen