

## Gesundheitskongress 2022

**Termin:** Mittwoch, 22. Juni 2022

**Ort:** Hochschule Furtwangen – Campus Furtwangen (Aula)

**Veranstalter:** Gesundheitsnetzwerk Schwarzwald-Baar  
Hochschule Furtwangen  
Fördergesellschaft der Hochschule Furtwangen e.V.  
Stadt Furtwangen

**Schirmherr:** Landrat Sven Hinterseh

**Beginn:** 16:00 Uhr

| Uhrzeit               | Programmpunkt  |
|-----------------------|--|
| ab 15:45 Uhr          | <b>Einlass und Anmeldung im Gebäude C</b>  |
| 16:00 Uhr – 16:45 Uhr | <b>Posterausstellung mit Fachgesprächen</b>  |
| 17:00 Uhr             | <b>Begrüßung und Eröffnung (Aula Gebäude B)</b><br><i>Rektor Prof. Dr. Rolf Schofer</i><br><i>Sven Hinterseh, Landrat, Schwarzwald-Baar-Kreis</i>  |
| 17:15 Uhr             | <b>Menschen, Viren, Mutationen – Magisches Denken und verkannte Risiken vor, während und nach der Pandemie</b><br><i>Dr. med. Werner Bartens</i><br><i>Süddeutsche Zeitung, Arzt und Buchautor</i> |
| 18:00 Uhr             | 30 min Pause / Raumwechsel   |
| 18:30 Uhr – 19:15 Uhr | <b>Marktplatz-Veranstaltungen</b> s. gesonderte Themenaufstellung<br>Block 1   |
| 19:15 Uhr – 19:30 Uhr | Marktplatz-Wechsel möglich   |
| 19:30 Uhr – 20:15 Uhr | Block 2  |
| Anschließend          | <b>Posterausstellung mit Fachgesprächen</b><br><b>Stehimbiss und Ausklang der Veranstaltung</b>  |

## Übersicht der Marktplatz-Veranstaltungen - Beginn 18:30 Uhr

|                  |  |                                |
|------------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>         | <b>Neue medizinische Angebote des Schwarzwald-Baar Klinikums</b>   | <b>Raum C 0.01</b>             |
|                  | <b><u>Moderation: Prof. Dr. Meike Burger, Hochschule Furtwangen</u></b>  |                                |
| <b>18:30 Uhr</b> | <b>Auf Draht – Im Inneren der Gefäße, Spektrum der interventionellen Neuroradiologie</b><br><i>Dr. Adisa Kuršumović, Interventionelle Neuroradiologie, Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen</i><br><i>Dr. med. Muhammad AlMatter, Interventionelle Neuroradiologie, Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen</i> |                                |
| <b>19:30 Uhr</b> | <b>Augmented Reality in der Neurochirurgie</b><br><i>Prof. Dr. Rainer Ritz, Neurochirurgie, Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen</i><br><b>Luft muss rein! – Moderne Techniken der Atemwegssicherung</b><br><i>Prof. Dr. Sebastian Russo, Anästhesiologie, Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen</i>          |                                |
| <b>2</b>         | <b>Besondere Herausforderungen für Medizin und Technik</b>   | <b>Raum C 0.04</b>             |
|                  | <b><u>Moderation: Prof. Dr. Gerd Haimerl, Hochschule Furtwangen</u></b>  |                                |
| <b>18:30 Uhr</b> | <b>Biokompatibilität in der Medizintechnik</b><br><i>Prof. Dr. Massimo Kubon, Hochschule Furtwangen</i>  |                                |
| <b>19:30 Uhr</b> | <b>Als Kinderanästhesistin in Nepal</b><br><i>Dr. Sabine Petzold, Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen und Sushma Koirala Memorial Hospital, Kathmandu</i><br><b>Extrakorporale Zirkulation im OP und in der Intensivmedizin</b><br><i>Sven Maier, M.Sc., Universitätsklinikum Freiburg</i>                               |                                |
| <b>3</b>         | <b>Bereich Medizintechnik</b>  | <b>Raum C 0.08</b>             |
|                  | <b><u>Moderation: Prof. Dr. Ulrich Mescheder, Hochschule Furtwangen</u></b>  |                                |
| <b>18:30 Uhr</b> | <b>Humanes Mikrobiom in Krankheit und Gesundheit</b><br><i>Prof. Dr. Markus Egert, Hochschule Furtwangen</i>   |                                |
| <b>19:30 Uhr</b> | <b>Mikrosystemtechnische Lösungen vom Sensor bis zur Cloud für die zukünftige Gesundheitsversorgung</b><br><i>Simon Herrlich, Hahn-Schickard, Villingen-Schwenningen</i><br><b>Vorteilhafter Einsatz der Laserunterstützung bei der Herstellung medizinischer Produkte</b><br><i>Prof. Bahman Azarhoushang, Hochschule Furtwangen</i>  |                                |
| <b>4</b>         | <b>Ein Teil von mir - Foto-Portrait-Ausstellung zum Thema Mensch-Technik-Beziehung bei Menschen mit Handicap</b>   | <b>Räume C 0.12 und C 0.13</b> |
|                  | <b><u>Moderation: Prof. Dr. Peter König und Studierende, Hochschule Furtwangen</u></b>   |                                |
| <b>18:30 Uhr</b> | <b>Ich bin nicht meine Behinderung. Es ist ein Teil von mir</b><br><i>Eine Foto-Portrait-Ausstellung zum Thema Beziehungen von Mensch-Technik-Gesellschaft. Ausstellungsbesichtigung mit anschließender Diskussion, Impulse und Dialog</i>   |                                |
| <b>19:30 Uhr</b> | <b>Programm wird nach der Pause wiederholt</b>   |                                |
| <b>5</b>         | <b>Medizin in komplexen Matrizen</b>   | <b>Raum C 0.14</b>             |
|                  | <b><u>Moderation: Prof. Dr. med. habil. Folker Wenzel, Hochschule Furtwangen</u></b>   |                                |
| <b>18:30 Uhr</b> | <b>Mikroplastik als ein Vector für Schadstoffe und Pharmazeutika</b><br><i>Raphael Bosch, Dr. Adrian Monteleone, PolymerActive GmbH</i>  |                                |
| <b>19:30 Uhr</b> | <b>Muttermilchbanken – Idee, Aufbau und medizinische Anwendung</b><br><i>Dr. med. Daniel Klotz, Leiter der Muttermilchbank, Universitätsklinikum Freiburg</i>  |                                |

Es sind Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer beantragt