

57. DGBMT JAHRESTAGUNG IN DUISBURG – GLÜCKAUF!

Mit dem traditionellen Bergmannsgruß luden die Tagungspräsidenten Prof. Dr. Gudrun Stockmanns und Prof. Dr. Karsten Seidl vom 26. bis 28. September zur BMT 2023 in die Mercatorhalle nach Duisburg ein. Die Tagung fand zusammen mit der Artificial Vision unter Leitung von Prof. Dr. Peter Walter statt.

VDE DGBMT

Deutsche Gesellschaft für
Biomedizinische Technik im VDE
VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.
Merianstraße 28, 63069 Offenbach
Tel.: +49-(0)69 6308-348
E-Mail: dgbmt@vde.com
www.vde.com/dgbmt



Bereits am Vortag der Konferenz traf sich das Junge Forum mit 50 Teilnehmer:innen im Fraunhofer inHaus-Center zum wissenschaftlichen Austausch untereinander und mit „Alten Hasen“. Bei bestem Wetter ging es am Nachmittag auf eine Bootstour auf den Rhein. Der Tag schloss für die junge Generation mit einem fröhlichen Get-together ab.

Die gute Stimmung zog sich über die folgenden drei Tage durch. 563 Teilnehmer:innen (inkl. Artificial Vision) haben sich auf 58 Sessions mit insgesamt 273 Vorträgen verteilt. Im offenen Foyer wurden 125 Poster präsentiert. Die hellen, offenen Flächen luden zum Austausch in den Pausen und beim abendlichen Get-together ein. In einer Industrieausstellung präsentierten Unternehmen, Projektverbände und Forschungsinstitute ihre Produkte und neuesten Erkenntnisse.

HIGHLIGHTS

Es ist schwer, unter den vielen Beiträgen und Formaten die besten herauszufiltern. Besonders zu erwähnen sind aber sicherlich:

6 SPANNENDE KEYNOTES –

die Philharmonie bot einen festlichen Rahmen für die Vorträge von Prof. Elsa Kirchner, Dr. Sebastian Schmitter, Dr. Stephan Schug, Prof. Florian Solzbacher, Prof. Sylvia Thun und Prof. Roland Zengerle.

DEINE STIMME, DEINE WIRKUNG –

ein Praxisworkshop aus dem neuen Format „Karrierewege für Akademikerinnen“. Das Interesse an dem Thema „Frauen in der Medizintechnik“ war groß und die engagierten Teilnehmer:innen möchten sich auch weiterhin miteinander vernetzen.

START-UP PITCH –

drei junge Unternehmen haben ihre innovativen Ideen vorgestellt und sich den interessierten Fragen des Publikums gestellt. In der Abstimmung über den besten Pitch konnte sich mobOx.health mit seiner neuartigen Blutanalyse für den Rettungsdienst knapp vor neuroTime (Uhr ohne Zahlen für Menschen mit zeitlicher Desorientierung) und O11-Biomedical (RESPILIQ™ – „der flüssige Atem“) durchsetzen.

NEUROTECHNOLOGIE IM SPIEGEL DER GESELLSCHAFT –

unter diesem Motto fand eine kritische Podiumsdiskussion statt: Welche Möglichkeiten bieten Brain-Computer-Interfaces? Wo sind die Grenzen? Was ist ethisch und menschlich zu berücksichtigen und vertretbar? Das Besondere an dieser Session war die eigens aus Wien angereiste Tänzerin, die in ihrer Performance die Verknüpfung Mensch-Computer darstellte.

Nach der Jahrestagung ist vor der Jahrestagung! Für nächstes Jahr lädt Prof. Peter Pott zur 58. Jahrestagung der DGBMT nach Stuttgart ein, vom 18. bis 20. September 2024. Save the date!

