

21. – 22.

November

2025

im

CORE Oldenburg

interSurge

Kongress für die Medizin der Zukunft



Medizin der Zukunft



Robotik



Data Science



Biomedicine



Klimawandel in der Medizin



OP-Saal von morgen

Keynote

Charles Duke

Astronaut Apollo 16

mit Thomas Reiter (Astronaut) und Lukas Viglietti (Autor)



Programm

Innovationsmarkt
Spotlights
Breakout-Sessions







Programm 21. und 22. November CORE Oldenburg



Kongress für die digitale Zukunft der Medizin

Medizin neu denken – vernetzt, praxisnah, zukunftsorientiert.

Konzept

InterSurge ist ein interdisziplinärer Kongress zur digitalen Zukunft der Medizin. Er vereint Fachleute aus Medizin. Wissenschaft. Technologie, Wirtschaft und Politik. neue **Impulse** für gemeinsam ein zukunftsfähiges Gesundheitswesen zu setzen. Keynotes und Vorträge bieten praxisnahe Einblicke in aktuelle Entwicklungen rund um Kl, Nachhaltigkeit und digitale Transformation. In Workshops und Hands-on-Sessions diskutieren Teilnehmende Anwendungen aus Bereichen wie AR, VR und Robotik begleitet von Live-Demonstrationen und interaktiven Formaten. Auf dem Innovationsmarkt präsentieren Unternehmen, Start-ups und Forschungsprojekte neueste Technologien. InterSurge lädt dazu ein, Medizin neu zu denken - vernetzt, praxisnah und zukunftsorientiert.

Vision

InterSurge ist mehr als ein Kongress – es ist eine Plattform für Vernetzung, Austausch und gemeinsames Zukunftsgestalten. Ziel ist es, die digitale Transformation des Gesundheitswesens nicht nur theoretisch zu diskutieren, sondern interdisziplinär erlebbar zu machen. Durch die enge Zusammenarbeit von Medizin, Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Technologie entstehen neue Perspektiven für eine moderne, nachhaltige und patientenzentrierte Versorgung.

Ein besonderer Fokus liegt auf der Vernetzung regionaler Akteure aus Oldenburg, Bremen und dem Nordwesten Deutschlands mit nationalen und internationalen Partnern. Unternehmen, Start-ups und Forschungsinstitute aus der Region erhalten die Möglichkeit, ihre Innovationen sichtbar zu machen, Kooperationen anzustoßen und Teil eines wachsenden Netzwerks zu werden.

Im Namen des Organisationsteams Prof. Dr. Dirk Weyhe und Prof. Dr. Max Ettinger



21. und 22. November CORE Oldenburg



Freitag. 21. NOV.

11:30 – 13:00 Uhr	Smart Surgery: Künstliche Intelligenz. Roboter und
11:00 – 11:30 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 11:00 Uhr	Robotik im OP M. Ettinger, K. Zarras Ort: Auditorium
9:30 - 10:15 Uhr	Medizin der Zukunft D. Weyhe, A. Schneider Ort: Auditorium
9:00 - 9:30 Uhr	Begrüßung und Grußworte D. Weyhe, M. Ettinger, HG Nothwang Ort: Auditorium
8:30 - 9:00 Uhr	Check-in Ort: Haupteingang

1:30 – 13:00 Smart Surgery: Künstliche
Intelligenz, Roboter und
immersive Assistenz Technologien
A. Hein: Robotics and Automationstories

G. Zachmann: Using Extended Reality before and in the OR

A Ebigbo: KI in der Gastroenterologie

Ort: Auditorium

Breakout Session *Medizin der* **Zukunft**

D. Weyhe, A. Schneider Ort: Meetingraum 1

Breakout Session Robotik

M. Ettinger, K. Zarras

Ort: Meetingraum 2

13:00 – 14:00 Mittagspause in der Markthalle Uhr





Uhr

17.10

17.30

21. und 22. November CORE Oldenburg



Freitag. 21. NOV.

14:00 - 14:45 Uhr	Personalisierte Medizin: Von der Zelle zum Organ A. Bräuer, A. Schenk Ort: Auditorium
14:45 – 15:30 Uhr	Nachhaltigkeit – digitale Trans- formation und Fachkräftemangel J. Läkamp, S. Wunderlich Ort: Auditorium
15:30 – 16:00	Kaffeepause

16:00 – 17:10	Industrie gestaltet Zukunft
Uhr	Medtronic (R. Berndt), Dr. Mach (H. Schößer), goodBytz (K. Deutmarg)
	Ort: Auditorium 1
	Innovation und Verantwortung

M. Buschermöhle: Von der Idee zur Förderung
– aktuelle Ausschreibungen im Überblick
E. Buhr: Ethische Verantwortung von
neuen Technologien

N. Krefeld, A. Morgner- Miehlke, A. Poppinga: Wandel mit KI aus Sicht der Klinikleitungen

Ort: Auditorium 2

Breakout Session Personalisierte Medizin: Von der Zelle zum Organ

A. Bräuer, A. Schenk

Ort: Meetingraum 1

Breakout Session Nachhaltigkeit – digitale Trans-formation und Fachkräftemangel

J. Läkamp, S. Wunderlich

Zusammenfassung und

Ort: Meetingraum 2

ab ca. 18:00 Uhr	OLB-Get-Together in der Markthalle	
Uhr	Recap Ort: Auditorium	





21. und 22. November CORE Oldenburg



Samstag. 22. NOV.

9:00 - 9:15 Uhr	KI in der Psychiatrie R. Hurlemann Ort: Auditorium
9:15 - 10:00 Uhr	Operationssaal von morgen R. Malaka, H. Nerenz Ort: Auditorium
10:00 – 10:45 Uhr	Datascience N. Strodthoff, S. Lehnhoff Ort: Auditorium
10:45 – 11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15 – 12:15 Uhr	KI in der Medizin – Chancen, Grenzen, Verantwortung
	D. Kraft: Erlebe live, wie die KI erkennt, was du wirklich liebst
	B. Kollmeier: Kl in der Welt der Hörforschung
	H. Hahn: KI in der Medizin – Segen oder Fluch:

Breakout Session Operationssaal von morgen

R. Malaka, H. Nerenz

Ort: Meetingraum 1

Breakout Session Datascience

N. Strodthoff, S. Lehnhoff

Ort: Meetingraum 2

12:30 – 13:30 Uhr	Keynote – Al and/or Human Factors Einleitung: K. Willborn Charles Duke, Thomas Reiter und
	Lukas Viglietti (Moderation) Ort: Auditorium
13:30 – 14:00 Uhr	Verabschiedung D. Weyhe, M. Ettinger Ort: Auditorium
ab 14 Uhr Uhr	Öffnung der Ausstellerhalle für die Öffentlichkeit





21. und 22. November CORE Oldenburg



Rabea Berndt

Medtronic, Commercial Development Manager DACH | Digital Technologies.

Prof. Dr. Anja U. Bräuer

Direktorin der Abteilung Anatomie im Department Humanmedizin der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg.

Mitglied im Forschungszentrum Neurosensorik.

Eike Buhr

Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Ethik in der Medizin am Department für Versorgungsforschung der Fakultät VI - Medizin und Gesundheitswissenschaften - Universität Oldenburg.

Dr. Michael Buschermöhle

Klinische Innovationszentrum für Medizintechnik in Oldenburg - KIZMO GmbH Geschäftsführer.

Kevin Deutmarg

goodBytz, Co-Founder und COO.

Prof. Dr. med. Alanna Ebigbo

Klinikdirektor Innere Medizin, Gastroenterologie und Interventionelle Endoskopie, St. Josef-Hospital Bochum (Klinikum der Ruhr Universität). Professor für Innere Medizin mit dem Schwerpunkt Gastroenterologie - Ruhr Universität Bochum.

Prof. Dr. med. Max Ettinger

Direktor der Klinik für Orthopädie, Universitätsklinik für Orthopädie - Pius-Hospital Oldenburg, Universitätsmedizin Oldenburg. Professor für Orthopädie.

Prof. Dr.-Ing. Horst K. Hahn

Direktor des Fraunhofer-Instituts für Digitale Medizin MEVIS, Professor für Digitale Medizin an der Universität Bremen.

Prof. Dr. Dr. René Hurlemann

Ärztlicher Direktor und Klinikdirektor.
Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie.
Karl-Jaspers-Klinik Universitätsmedizin Oldenburg.

Daniel Kraft

Moinland CEO.

Prof. Dr. Dr. Birger Kollmeier

Leiter der Abteilung Medizinische Physik im Department für Medizinische Physik und Akustik der Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften der Universität Oldenburg.

Nadine Krefeld

Kaufmännische Vorständin und Kommissarische Pflegevorständin im Pius-Hospital Oldenburg, Universitätsmedizin Oldenburg.

Jens Läkamp

CEO von the peak lab & AYVA in Oldenburg.

Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff

Vorstandsvorsitzender OFFIS e.V. Oldenburg. Professor für Energieinformatik an der Universität in Oldenburg.

Prof. Dr. Rainer Malaka

Geschäftsführender Direktor des Zentrums für Computergestützte Technologien (Technologiezentrum Informatik und Informationstechnik, TZI). Professor für Digitale Medien an der

Universität Bremen.

Prof. Dr. Andrea Morgner-Miehlke

Medizinische Vorständin und stellv. Vorstandsvorsitzende, Klinikum Oldenburg, Universitätsmedizin Oldenburg.

Dr. med. Heike Nerenz

Fachärztin für Viszeralchirurgie, Pius-Hospital Oldenburg, Universitätsmedizin Oldenburg.

Dr. med Alexander Poppinga

Vorstand Medizin & Sprecher, Evangelischen Krankenhaus Oldenburg, Universitätsmedizin Oldenburg.

Prof. Dr.-Ing. Andrea Schenk

Professorin für Computerunterstützte Diagnostik und Therapie am Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie - Medizinischen Hochschule Hannover.

Stellvertretende Institutsleiterin, Leiterin der Leberforschung - Fraunhofer MEVIS

Prof. Dr.-Ing. Armin Schneider

Professor für Medizintechnik und Regulatory Affairs - Jade Hochschule Wilhelmshaven.

Dr. Hansjörg Schößer

Dr. Mach GmbH & Co.KG. CEO.

Julia Schuler

Leiterin Hightech Inkubator Oldenburg (HTI Oldenburg)

Prof. Dr. med. Dirk Weyhe

Direktor der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie.

Gründungsmitglied der Holomedicine Association.

Professor für Viszeralchirurgie – Universität Oldenburg.

Ärztlicher Vorstand - Pius-Hospital Oldenburg.

Dipl. Phys. Dr. med. Kay C. Willborn

Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik für Medizinische Strahlenphysik.

Stefan Wunderlich

Senior Consultant Digital Products Senior Consultant Digital Products bei AYVA.

Prof. Dr.-Ing. Gabriel Zachmann

Direktor am Zentrum für Computergestützte Technologien (TZI) der Universität Bremen.

Professor für Computergrafik und Virtuelle Realität - Universität Bremen.

Dr. med. Konstantinos Zarras

Chefarzt der Klinik für Viszeral-, Minimalinvasive und Onkologische Chirurgie. Facharzt für Chirurgie, Viszeral- und Unfallchirurgie im Marien Hospital Düsseldorf.



Aussteller und Sponsoren 2025 21. und 22. November CORE Oldenburg













Smith-Nephew



















