

MadC: Wandering Thoughts (Detail), 2020 | Sammlung Reinhard Ernst, Wiesbaden | © MadC



DGIM FUTUR FORUM FÜR DIGITALE MEDIZIN

Programm 2026

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

PARADIGMENWECHSEL IN DER INNEREN MEDIZIN

DGIM Deutsche
Gesellschaft für
Innere Medizin

132. KONGRESS
DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR INNERE MEDIZIN

GRUSSWORT

Die Medizin steht vor einem grundlegenden Paradigmenwechsel:

Künstliche Intelligenz, Virtual und Augmented Reality, Robotik, DiGAs, Wearables und Telemedizin verändern unser Verständnis von Patientenversorgung nachhaltig. Das von Prof. Dr. Ivica Grgic und Prof. Dr. Martin Hirsch entwickelte Konzept bietet eine Plattform, auf der diese Innovationen vorgestellt, diskutiert und direkt ausprobiert werden können.

Gleichzeitig rückt die Prävention immer stärker in den Fokus. Patientinnen und Patienten möchten Gesundheit aktiv gestalten – das wachsende Interesse an Longevity zeigt dies eindrucksvoll. Wearables und digitale Begleiter werden zunehmend genutzt, um Vitaldaten zu erfassen, Risiken früh zu erkennen und individuelle Maßnahmen abzuleiten.

Auf dem Areal erleben Sie diese Entwicklungen hautnah. Neben spannenden Pitches, Impulsvorträgen, einem Live-Podcast und Paneldiskussionen auf der Bühne erwarten Sie zwei besondere Highlights: das weiterentwickelte Konzept eines digital unterstützten Ersteinschätzungssystems sowie eine Virtuelle Endoskopie.

Die Zukunft der Medizin ist digital. Wir laden Sie herzlich ein, die Möglichkeiten einer präventiven und konsequent patientenzentrierten Versorgung gemeinsam mit uns zu erkunden.



Prof. Dr. med.
Ivica Grgic
© Thomas Stoll



Prof. Dr. med.
Martin Hirsch
© Thomas Stoll

HIGHLIGHTS

SA | 18.04.2026

- 13:00 Peter-Müller-Innovationspreis**
für internistisch digital innovative Entwicklungen/
Anwendungen mit medizinischem Nutzen
- 14:30 Presserundgang**
- 15:30 AMBOSS-Podcast feat. DGIM AG KI in der Medizin**
Paradigmenwechsel in Prävention & Monitoring:
Wie Wearables die Medizin verändern

SO | 19.04.2026

- 11:30 Live-Demo Digitales Ecosystem Freestyle Libre**
Ausgerichtet durch: Abbott GmbH
- 15:00 Impulsvorträge & Panel Diskussion, Use it or Lose it – Risiken von De-Skilling & Implikationen durch zu viel KI Assistenz?**

MO | 20.04.2026

- 10:00 AI Boosted Knowledge Access: Implementation, Forschungsdaten und Einsichten**
- 14:00 „Helfer in Not“ Ambient Listening & Scribe im klinischen Alltag**

PROGRAMM | 18.04.2026

🕒 09:00 – 10:15 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Heilung um jeden Preis und für alle – Utopie oder Dystopie?

Vorsitz: K. Engel (Magdeburg)
M. Kloft (Frankfurt am Main)



09:00 Neue Therapien? Teure Therapien! –
Wer soll das bezahlen?
S. Mostardt (Köln)

09:37 Priorisierung von Gesundheitsleistungen –
Wie läuft es außerhalb von Deutschland?
T. Krones (Zürich)

🕒 11:00 – 12:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Wissenschaft trifft Praxis: Zusammenarbeit für evidenzba- sierte Longevity-Medizin

Programmpunkt mit theoretischem Einstieg und praxisnahem Teil,
ergänzt durch eine kurze Lesung aus dem Buch und Beispielen
zum Wissenstransfer.

Vorsitz: C. Madreiter-Sokolowski (Graz)
K. Hütter-Klepp (Graz)

GRUSSWORT

PROGRAMM

SA | 18.04.2026

SO | 19.04.2026

MO | 20.04.2026

KONGRESS 2026

PROGRAMM | 18.04.2026

🕒 13:00 – 14:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Peter-Müller-Innovationspreis

Für internistisch digital innovative Entwicklungen/Anwendungen mit medizinischem Nutzen.

Mit dem Peter-Müller-Innovationspreis zeichnet die Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin innovativ denkende Personen, Organisationen und Unternehmen aus, die mit ihren Ideen das Gesundheitswesen zukunftsweisend bereichern, insbesondere im Bereich der internistischen digitalen Medizin.

Der Preis wird von der Firma custo med GmbH gestiftet, ist mit insgesamt 10.000 € – 1. Preis 5.000 €, 2. Preis 3.000 € und 3. Preis 2.000 € – dotiert und wird während des Internistenkongresses vergeben. Bewerben können sich Personen, Organisationen oder Firmen mit innovativen und kreativen Projekten – ein Bezug zur Inneren Medizin ist erforderlich.



Peter-Müller-Innovationspreis
gestiftet von der Firma:
custo med GmbH

🕒 14:30 – 15:15 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Presserundgang

PROGRAMM | 18.04.2026

🕒 15:30 – 17:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Paradigmenwechsel in Prävention & Monitoring: Wie Wearables die Medizin verändern – AMBOSS-Podcast feat. DGIM FUTUR

Abstract: Wearables sind längst mehr als Lifestyle-Gadgets. Sie entwickeln sich zu zentralen Instrumenten einer datengetriebenen, präventiven Medizin. In dieser Live-Aufzeichnung des AMBOSS-Podcasts diskutieren wir, welchen Stellenwert Wearables bereits heute in der klinischen Praxis haben und welches Potenzial sie für die Medizin der Zukunft bieten. Dabei setzen wir einen besonderen Fokus auf das Monitoring von Herzfrequenz, Blutdruck, Blutzucker und Schlafmustern sowie die Frage, wie diese multidimensionalen Datenströme sinnvoll in die tägliche Versorgung integriert und interpretiert werden können.

Vorsitz: P. Winghart (Berlin)
L. Brudy (Garching)

Vorwort Prof. Ivica Grgic
*Institut für Künstliche Intelligenz in der Medizin,
Universität Marburg*

Diskussion Dr. Leon Brudy
*Garmin Health, Experte für Sport- und
Gesundheitswissenschaften*

Philipp Winghart
Ärztlicher Redakteur des AMBOSS-Podcasts

Prof. Christoph Schöbel
Experte für digitale Schlafmedizin, Universitätsmedizin Essen

🕒 17:00 – 18:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Hilfe! Meine Patienten diagnostizieren sich selbst mit smarten Uhren und Ringen: wann muss ich wie reagieren – oder lieber gar nicht?! Diskussion und praktische Tipps zum Umgang mit Patientenselbstvermessung

Vorsitz: C. Schöbel (Essen)



Univ.-Prof. Dr. med.
Christoph Schöbel, M.Sc.
© Universitätsmedizin Essen



PROGRAMM | 19.04.2026

🕒 08:00 – 08:45 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Vertrauenswürdige KI in der Patientenbehandlung

Abstract: KI-Lösungen gibt es inzwischen wie Sand am Meer. Einige davon sind sogar frei zugänglich. Studien zeigen, dass sie zunehmend zur Beantwortung medizinischer Fragen genutzt werden – nicht nur von Laien.

Elsevier stellt mit ClinicalKey AI eine vertrauenswürdige und evidenzbasierte KI-Lösung vor, die kontextbezogene Antworten auf medizinische Fragen liefert und diese transparent mit Quellen belegt, die alle 24h aktualisiert werden.

Vorsitz: L. Velezmoro (Berlin)
K. Nühse (München)

08:00 Einführung: Was ist künstliche Intelligenz? Chancen, Grenzen, Risiken
L. Velezmoro (Berlin)

08:15 Fallbeispiele aus dem Klinikalltag mit ClinicalKey AI

08:30 Diskussion

🕒 09:30 – 11:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Paradigmenwechsel Digital Health – Junge DGIM meets DGIM Futur

Vorsitz: A. Martini (Berlin)
L. Levien (Göttingen)

09:30 Von der Vorhersage zur Versorgung: Warum klinische KI mehr braucht als gute Modelle
G. Riedemann (Göttingen)

09:55 In Zeiten von KI – schafft sich der Arzt/ die Ärztin in teilen selber ab?
J. Obergassel (Hamburg)

10:20 Einflüsse von KI auf das berufliche Selbstverständnis von Ärzt*innen
C. Becker (Göttingen)

PROGRAMM | 19.04.2026

🕒 11:30 – 12:30 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Live-Demo Digitales Ecosystem Freestyle Libre

Vorsitz: R. Hrassnigg (Wiesbaden)
A. Becker (Wiesbaden)



Ausgerichtet durch:
Abbott GmbH



Dr. med. Annie Mathew
© Universitätsmedizin Essen

🕒 15:00 – 16:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Impulsvorträge & Panel Diskus- sion, Use it or Lose it – Risiken von De-Skilling & Implikationen durch zu viel KI Assistenz?

Vorsitz: M. Hirsch (Marburg)

- 15:00 **Herausforderungen der menschlichen Aufsicht am Beispiel der digitalen Auskultation**
N. Schlicker (Marburg)
- 15:15 **Risiko Deskilling am Use Case KI-assistierte Endoskopie**
A. Hann (Würzburg)
- 15:30 **Panel Discussion**
M. Hirsch (Marburg)
A. Hann (Würzburg)
N. Schlicker (Marburg)

GRUSSWORT

PROGRAMM

SA | 18.04.2026

SO | 19.04.2026

MO | 20.04.2026

KONGRESS 2026

PROGRAMM | 19.04.2026

🕒 16:15 – 17:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

**Telemedizin - Chancen, Risiken
oder doch nur Mehrarbeit für
alle...?! Wie ist die Evidenz? Wo ste-
hen wir? Wo wollen wir hin?**

Vorsitz: C. Schöbel (Essen)



Univ.-Prof. Dr. med.
Christoph Schöbel, M.Sc.
© Universitätsmedizin Essen

GRUSSWORT

PROGRAMM

SA | 18.04.2026

SO | 19.04.2026

MO | 20.04.2026

KONGRESS 2026

PROGRAMM | 20.04.2026

🕒 10:00 – 11:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

AI Boosted Knowledge Access: Implementation, Forschungsda- ten und Einsichten

Vorsitz: E. Hircin (Köln)
H. Hu (Berlin)
V. Von Seggern (Berlin)

🕒 11:15 – 12:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

AI for Rare / DokPro

Vorsitz: M. El Dakar (Marburg)
P. Mross (Marburg)

11:15 **KI bei seltenen Erkrankungen und neuen
Forschungsansätzen („AI4rare“)**
M. El Dakar (Marburg)

11:37 **3. Generation von DocPro – KI-assistiertes
System zur Triagierung von Notfallpatienten**
P. Mross (Marburg)

🕒 12:30 – 13:30 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Vortrag mit Live-Demo Digitales Ecosystem

Vorsitz: R. Hrassnigg (Wiesbaden)
L. Peters (Wiesbaden)

🕒 14:00 – 15:00 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

„Helfer in Not“ Ambient Listening & Scribe im klinischen Alltag

Vorsitz: M. Vogel (Berlin)
R. Horrion (Mannheim)

GRUSSWORT

PROGRAMM

SA | 18.04.2026

SO | 19.04.2026

MO | 20.04.2026

KONGRESS 2026

PROGRAMM | 20.04.2026

🕒 15:15 – 16:15 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

DiGA-Update 2026: Was Sie jetzt wissen müssen (u.a. DEKODE Konzept)

Vorsitz: M. Möckel (Berlin)

15:15 DEKODE Adhärenz: Von der DiGA-Nutzung zum Therapieerfolg
L. Schmidt (Potsdam)

15:30 DiGA im Realitätscheck: Bilanz und Perspektive digitaler Therapien
M. Mittermaier (Berlin)

15:45 Panel Discussion
M. Möckel (Berlin)
M. Mittermaier (Berlin)
L. Schmidt (Potsdam)

🕒 16:30 – 17:15 Uhr

📍 Forum DGIM Futur (Halle Süd)

Cicero: Entwicklung eines Sprachgesteuerten Pflegeassistent-Co-bots zur Entlastung von Pflegefachpersonen

Vorsitz: B. Hosters (Essen)



Bernadette Hosters, MScN
© Universitätsmedizin Essen

GRUSSWORT

PROGRAMM

SA | 18.04.2026

SO | 19.04.2026

MO | 20.04.2026

KONGRESS 2026