

## SPONSOREN

Wir danken folgenden Firmen der pharmazeutischen Industrie sehr herzlich für die Unterstützung:

**accord**

**Accord Healthcare GmbH**  
1.000 Euro

**abbvie**

**AbbVie Inc.**  
500 Euro

**astellas**

**Astellas Pharma Inc.**  
500 Euro

**AstraZeneca**

**AstraZeneca GmbH**  
1.000 Euro

**BeOne**

**BeOne Medicines GmbH**  
500 Euro

**GILEAD**

**Gilead Sciences GmbH**  
1.000 Euro

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  
**Johnson & Johnson**

**Johnson & Johnson**  
1.500 Euro

**Lilly**

**Lilly Deutschland GmbH**  
1.000 Euro

**NOVARTIS**  
ONCOLOGY

**Novartis Pharma GmbH**  
500 Euro

**oncopeptides**

**Oncopeptides AB**  
500 Euro

**Pfizer**

**Pfizer Inc.**  
1.000 Euro

**Roche**

**F. Hoffmann-La Roche AG**  
1.000 Euro

**Stemline**

A Menarini Group Company

**Stemline Therapeutics Inc.**  
750 Euro

Jetzt registrieren via QR-Code



oder unter [avor.med/symposium](https://avor.med/symposium)

**AVOR**  
SYMPOSIUM

**AVOR Medical Intelligence**

[info@avor.med](mailto:info@avor.med)

**AVOR**  
SYMPOSIUM

## KI in der Medizin - Klinik X Data Science

**Samstag, 09. Mai 2026**  
09:30 - 15:00 Uhr

**Gebäude X, Universität Bielefeld**  
Universitätsstraße 24, 33615 Bielefeld

Unter Schirmherrschaft der

**DGHO**  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

In Kooperation mit

**U K  
O W L** UNIVERSITÄTSKLINIKUM OWL  
der Universität Bielefeld

EVANGELISCHES  
**KLINIKUM Bethel**

**GÖTTINGEN CAMPUS INSTITUTE**  
FOR DYNAMICS OF BIOLOGICAL NETWORKS

## EINLADUNG

Wir laden Sie herzlich zum AVOR-Symposium zum Thema „KI in der Medizin - Klinik X Data Science“ ein.

Unser Ziel ist es, einen Raum für echten Austausch zu schaffen, in dem Klinikern und Klinikern verschiedener Fachrichtungen gemeinsam mit Data Scientists an den Fragestellungen arbeiten, die uns im medizinischen Alltag wirklich begegnen.

Dabei möchten wir über Künstliche Intelligenz und konkrete Anwendungsfälle in der Medizin diskutieren, ethische Perspektiven einordnen und gemeinsam überlegen, welche Lösungen heute bereits realistisch umsetzbar sind.

Ein besonderer Fokus liegt auf Ihren eigenen Fragestellungen. Im zweiten Teil der Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, klinische Herausforderungen einzubringen. Data Scientists geben hierzu direkt eine Einschätzung zur Machbarkeit, zum Datenbedarf und zu möglichen methodischen Ansätzen.

Wenn Sie bereits eine Idee haben oder gezielt nach Kooperationspartnern suchen, freuen wir uns über eine kurze Voranmeldung per E-Mail unter [info@avor.med](mailto:info@avor.med). Auf Wunsch unterstützen wir Sie auch im Vorfeld durch ein passendes Matching zwischen Klinik und Data Science.

Die Veranstaltung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, Forschende, Data Scientists, IT-Fachkräfte im Gesundheitswesen sowie Studierende. Die Teilnahme ist kostenfrei. **Die Anmeldung erfolgt online unter [avor.med/symposium](https://www.avor.med/symposium).**

Wir freuen uns darauf, Sie beim Symposium zu begrüßen und gemeinsam neue Impulse an der Schnittstelle von Medizin und KI zu setzen.



Florian  
Weißinger

Enver  
Aydilek

Max  
Schüler

Friedrich  
Schwarz

## PROGRAMM

- 09:30 Come Together**  
Ankommen, Kaffee, informeller Austausch
- 
- 10:00 Begrüßung & Zielsetzung**  
Florian Weißinger, Enver Aydilek, Max Schüler, Friedrich Schwarz
- 
- 10:10 KI & Epilepsie**  
Philipp Cimiano, Christoph Düsing
- 
- 10:35 Anästhesie & KI**  
Rainer Borgstedt
- 
- 11:00 Vorhersage HCC mittels KI**  
Carolin Schneider
- 
- 11:25 KI-Risikoprognose für Stammzellmobilisierung beim Multiplen Myelom**  
Friedrich Schwarz
- 
- 11:45 Pause & Kleines Buffet**
- 
- 12:15 KI-Analyse von Histologie bei Lymphomen**  
Wolfram Klapper
- 
- 12:40 Hämatologie & KI**  
Jan Moritz Middeke
- 
- 13:05 Medizinethik & KI**  
Tanja Kirchner
- 
- 13:25 KI-Entwicklung im EvKB**  
Thorsten Kaatz
- 
- 13:45 Zusammenfassung und Industriemesse**  
Florian Weißinger, Enver Aydilek, Max Schüler, Friedrich Schwarz
- 
- 14:00 Vernetzungsformat**  
Lightning Problem Pitches, Data Scientist Response & Networking. Project Wall im Foyer.
- 
- 15:00 Ende der Veranstaltung**

## REFERENTEN

### Prof. Dr. med. Florian Weißinger

Chefarzt  
Klinik für Innere Medizin, Hämatologie/Onkologie, Stammzelltransplantation und Palliativmedizin  
Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

### Dr. med. Enver Aydilek

Leitender Oberarzt  
Klinik für Innere Medizin, Hämatologie/Onkologie, Stammzelltransplantation und Palliativmedizin  
Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

### Max Schüler

Zahnarzt, Doktorand  
Lehrstuhl für Zahnerhaltung und Präventive Zahnmedizin  
Universität Witten/Herdecke, Witten

### Friedrich Schwarz

MD-MSc, Doktorand  
Göttingen Campus Institut für Dynamik biologischer Netzwerke (CIDBN)  
Georg-August-Universität Göttingen

### Prof. Dr. Philipp Cimiano

Leiter der Arbeitsgruppe Semantic Computing  
Technische Fakultät  
Universität Bielefeld

### Dr. Christoph Düsing

Postdoktorand, Arbeitsgruppe Semantic Computing  
Technische Fakultät  
Universität Bielefeld

### Dr. med. Rainer Borgstedt

Oberarzt und Gesamtbereichsleitung Intensivmedizin  
Universitätsklinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfallmedizin, Transfusionsmedizin und Schmerztherapie  
Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

### Jun.-Prof. Dr. med. Carolin Schneider

Arztin, Juniorprofessorin  
Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin (Med. Klinik III)  
Uniklinik RWTH Aachen

### Prof. Dr. med. Wolfram Klapper

Leiter der Sektion Hämatopathologie  
Institut für Pathologie  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

### Dr. med. Jan Moritz Middeke

Geschäftsführender Oberarzt  
Klinik für Hämatologie, Zelltherapie und Medizinische Onkologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

### Tanja Kirchner, M.med.

Leitende Klinische Ethikerin, Vorsitzende des Klinischen Ethikkomitees  
Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

### Thorsten Kaatz

Geschäftsführer (Vorsitz)  
Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld