

15 JAHRE  
ACH

EINLADUNG

40

SEMMELEIS 40  
— INTERNATIONAL

EINLADUNG

40

SEMMELEIS 40  
— INTERNATIONAL

## Podiumsdiskussion zu Künstlicher Intelligenz am Asklepios Campus Hamburg

Der Asklepios Campus Hamburg der Semmelweis Universität (ACH) wird 15 Jahre alt! Im Rahmen unserer diesjährigen Feierlichkeiten möchten wir Sie herzlich zu einer spannenden **Podiumsdiskussion einladen**, die die aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz (KI) in der medizinischen Aus- und Weiterbildung in den Fokus rückt.

KI bietet das Potenzial, medizinische Versorgung grundlegend zu verändern. Sie kann dazu beitragen, Produktivität und Effizienz zu steigern, die Erfahrungen von Patient:innen zu verbessern und den Zugang zu Gesundheitsdienstleistungen zu vereinfachen. KI und die damit verbundenen neuen Technologien beinhalten zudem die Grundvoraussetzungen, die medizinische Aus- und Weiterbildung zu revolutionieren, sie nachhaltig zu prägen und damit den Ärzt:innenberuf zukunftsorientiert zu gestalten.

In den Hochschulen hat sich der Lehrplan hinsichtlich dieser Entwicklungen allerdings kaum verändert. Inhalte zum hochaktuellen Themenbereich der KI finden sich immer noch eher außerhalb des medizinischen Lehrangebots. Wir möchten uns darum mit der Fragestellung beschäftigen:

### Wie viel Künstliche Intelligenz im Medizin-Lehrplan? Positionen und Perspektiven zu KI im Medizinstudium

Wir freuen uns, renommierte Expert:innen aus den Bereichen KI, Digitalisierung, Lehre und Forschung sowie Medizin und EduTech für unsere Podiumsdiskussion gewonnen zu haben und Ihnen damit ein Forum zu bieten, umfassende Perspektiven rund um KI in der medizinischen Aus- und Weiterbildung zu diskutieren. **Unsere Panelist:innen-Übersicht finden Sie auf der nächsten Seite.**

**Datum:** 5. September 2023

**Uhrzeit:** 10:00 – 12:00 Uhr mit anschließendem Get-together bis 13:00 Uhr

**Ort:** Sturmfreie Bude, 13. Stock, Lübecker Str. 1, 22087 Hamburg

**Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme bis Montag, 17. Juli 2023, per [Link](#).**

Wir freuen uns auf Sie! Herzliche Grüße



Dr. Thorsten Thiel

Geschäftsführer Asklepios Medical School GmbH

Podiumsdiskussion  
5.9.2023

## Unsere Expert:innen

### Inga Bergen (Moderation)

Podcast-Host „Visionäre der Gesundheit“, Top 10 Deutsche in Health & Science  
Beirat der AOK Nordost, Botschafterin für Innovation des Gesundheitsclusters Berlin-Brandenburg  
Ehemals: CEO mehrerer Digital Health Start-ups

### Jonah Grütters

Healthcare Management Student, International University Hamburg, Mitglied Hashtag Gesundheit e.V. Ehemals: Bundeskoordinator der medizinischen Ausbildung bei der Bundesvertretung der Medizinstudierenden Deutschland e.V.

### Prof. Dr.-Ing. Horst Karl Hahn

Leiter des Fraunhofer-Instituts für Digitale Medizin MEVIS  
Universitätsprofessor, Universität Bremen, „Digitale Medizin in Lehre und Forschung“,  
Fachbereich Mathematik und Informatik

### Prof. Dr. Martin C. Hirsch

Leiter des Instituts für Künstliche Intelligenz in der Medizin  
Universitätsprofessor, Philipps Universität Marburg, „Künstliche Intelligenz in der Medizin“,  
Fachbereich Medizin und Universitätsklinikum Marburg

### Andreas Kremer

Gründungspartner und Geschäftsführer Medi Know, Göttingen/Hamburg (eLearning Start-up)  
Absolvent Medizin, Universitätsmedizin Göttingen und Semmelweis Universität

### Prof. Dr. Béla Merkely

Rektor der Semmelweis Universität, Universitätsprofessor  
Vorsitzender und Direktor des Herz- und Gefäßzentrums der Semmelweis Universität

### Amitis Pourian

Medizinstudentin am Asklepios Campus Hamburg, Jahrgang 13  
Mitarbeitende am Asklepios KI-Projekt „EVE“

### Florian Rampelt

Programmleiter für Digitale Bildung & Future Skills und Geschäftsstellenleiter des KI-Campus  
beim Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Bildungs- und Erziehungswissenschaftler

### PD Dr. med. Sara Sheikhzadeh

Chief Medical Officer (CMO) der Asklepios Kliniken Gruppe und Geschäftsführerin der  
Asklepios Medical School GmbH, Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie

### Nick Wiese

Gründer und Geschäftsführender Gesellschafter bei VIREED in Hamburg  
(Start-up für Medizinische Virtual Reality Education)