



## KONTAKT

### Kerstin Rheinbold

Dekanat der Medizinischen Fakultät

Universitätsmedizin Köln

Telefon: 0221 478-6493

E-Mail: [dek-informationen@uk-koeln.de](mailto:dek-informationen@uk-koeln.de)

Internet: <https://www.medfak.uni-koeln.de>

## ORGANISATION

### Univ.-Prof. Dr. med. Peer Eysel,

Vorsitzender der Medizinischen Gesellschaft Köln,

Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie,

Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie

Universitätsmedizin Köln

Joseph-Stelzmann-Str. 24

50931 Köln

---

### Medizinische Gesellschaft Köln

Univ.-Prof. Dr. Stephan Baldus

Univ.-Prof. Dr. Christiane Bruns

Univ.-Prof. Dr. Erland Erdmann

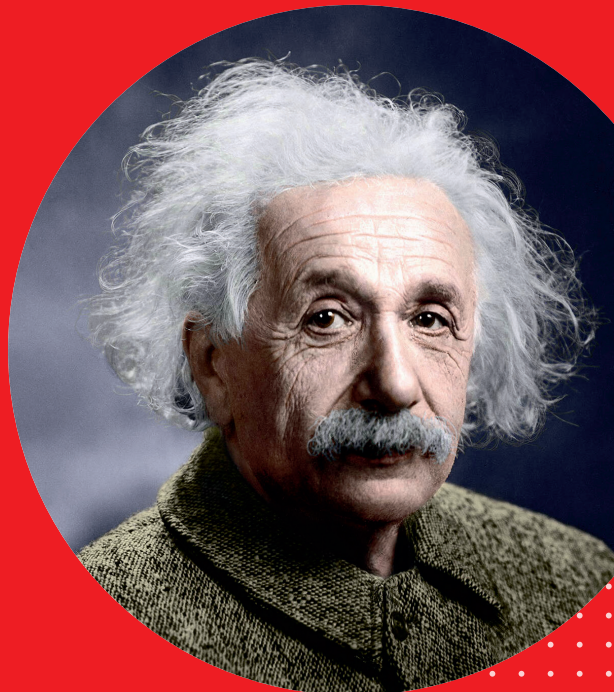
Univ.-Prof. Dr. Peer Eysel

Univ.-Prof. Dr. Gereon R. Fink

Univ.-Prof. Dr. Roland Goldbrunner

Univ.-Prof. Dr. Edgar Schömig

Univ.-Prof. Dr. Thorsten Wahlers



## Vortragsreihe

# PERSÖNLICHKEITEN, DIE DIE WELT BEWEGTEN – IHR LEBEN UND IHR STERBEN

## Albert Einstein

Montag, 13.01.2025

16:00 – 18:00 Uhr

Gebäude 13, LFI, Hörsaal 1

Kerpener Str. 62, 50937 Köln

DIE MEDIZINISCHE GESELLSCHAFT

# VORWORT

## SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

zu unserer interdisziplinären Veranstaltungsreihe, die sich mit berühmten Persönlichkeiten der Weltgeschichte beschäftigt, möchten wir Sie gerne erneut in die Uniklinik Köln einladen.

Im Rahmen einer Nachmittagsveranstaltung werden wir uns jeweils mit einer historisch bedeutenden Person aus unterschiedlichsten Bereichen (Politik, Kunst, Wissenschaft etc.) beschäftigen. Die Vorträge werden jeweils von Experten ihres Fachgebietes übernommen. Die betreffende Persönlichkeit wird dabei historisch eingeordnet und die Krankheiten beziehungsweise der Tod werden aus medizinischer Sicht beleuchtet. Dabei wird es spannend sein zu erfahren, wie ein individuelles Schicksal oder eine Erkrankung, das Leben der Person und damit auch zum Teil die Geschichte beeinflusst haben.

Nachdem die vergangenen Veranstaltungen John F. Kennedy, Vincent Van Gogh und Friedrich Nietzsche gewidmet waren, wollen wir uns jetzt mit einem Naturwissenschaftler – Albert Einstein – beschäftigen.

Der Physiker Professor Claus Kiefer wird Aspekte der Biographie sowie das Werk Einsteins darstellen.

Professor Bernhard Dorweiler, Gefäßchirurg, erläutert seine Krankengeschichte und die Todesursache.

Professor Gereon Fink, Neurologe, berichtet über die damaligen Bestrebungen, Einsteins „Genie“ anhand seines posthum entnommenen Gehirnes zu verstehen und erläutert insbesondere, wie es heute möglich ist, Denkprozesse u. a. mit modernen bildgebenden Verfahren darzustellen.

Ich freue mich auf einen spannenden Nachmittag!

Ihr Peer Eysel

# PROGRAMM

## Einführung

Prof. Dr. Peer Eysel

## Leben und Werk

Prof. Dr. Claus Kiefer

## Die Krankengeschichte

Prof. Dr. Bernhard Dorweiler

## Die Morphologie der Intelligenz

Prof. Dr. Gereon R. Fink

# REFERIERENDE

- **Prof. Dr. Peer Eysel**

Direktor der Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie  
Universitätsmedizin Köln

- **Prof. Dr. Claus Kiefer**

Institut für Theoretische Physik  
Universität zu Köln

- **Prof. Dr. Bernhard Dorweiler**

Direktor der Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie, Vasculäre und Endovaskuläre Chirurgie  
Universitätsmedizin Köln

- **Prof. Dr. Gereon R. Fink**

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsmedizin Köln

Direktor des Institutes für Kognitive Neurowissenschaften  
Forschungszentrum Jülich

