



## 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

### Marie Curie

Montag, 07.07.2025

16:00–18:00 Uhr

Gebäude 44b, MTI, Hörsaal 1

Joseph-Stelzmann-Straße 50,

50931 Köln

# 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, Friedrich Nietzsche und Albert Einstein gewidmet waren, wollen wir uns jetzt mit der Physikerin und zweifachen Nobelpreisträgerin Marie Curie beschäftigen.

Der Radiochemiker Professor Bernd Neumaier wird Aspekte der Biographie sowie das Werk Marie Curies darstellen. Professor Alexander Drzezga, Nuklearmediziner, erläutert ihre Krankengeschichte und die Todesursache. Professor Wolfgang Burchert, Nuklearmediziner, berichtet über Strahlenschutz bei Nuklearen und Radiologischen Notfällen vor dem Hintergrund aktueller Krisenzeiten.

Ich freue mich auf einen spannenden Nachmittag!

Ihr Peer Eysel

# PROGRAMM

## Einführung

Prof. Dr. Peer Eysel

## Leben und Werk

Prof. Dr. Bernd Neumaier

## Die Krankengeschichte

Prof. Dr. Alexander Drzezga

## Strahlenschutz in Krisenzeiten

Prof. Dr. Wolfgang Burchert

# REFERIERENDE

- **Univ.-Prof. Dr. Peer Eysel**

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

- **Univ.-Prof. Dr. Bernd Neumaier**

Leiter des Instituts für Radiochemie und Experimentelle Molekulare Bildgebung  
Universitätsmedizin Köln

Leiter des Instituts für Neurowissenschaften und Medizin INM-5 Nuklearchemie  
Forschungszentrum Jülich

- **Univ.-Prof. Dr. Alexander Drzezga**

Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsmedizin Köln

Direktor des Instituts für Neurowissenschaften und Medizin, Molekulare Organisation des Gehirns (INM-2)  
Forschungszentrum Jülich

- **Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Burchert**

Direktor des Institutes für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung Herz- und Diabeteszentrum NRW – Bad Oeynhausen  
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum

Ehem. Mitglied im Ausschuss Strahlenschutz in der Medizin der Strahlenschutzkommission – Beratungsgremium des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit