



Sehr geehrter Herr Luta,

auch der Februar ist wieder voller attraktiver Vorträge, Veranstaltungen und Ausstellungen, die wir Ihnen präsentieren möchten. Auf einige Highlights möchten wir Sie anlässlich des 200-jährigen Jubiläums des Physikalischen Vereins vorab hinweisen, während die folgende Übersicht faszinierende Themen für alle Interessen bereithält.

Die Goethe-Universität steht im Jahr 2024 mit Fug und Recht im Zeichen der Physik, denn eine 200-jährige Geschichte sind natürlich Grund genug dafür, dass Sie dieses Jahr immer wieder Hinweise auf besondere Veranstaltungen des Physikalischen Vereins in diesem Newsletter finden werden. Das erste Highlight des Physikalischen Vereins ist die Preisverleihung des Physikdidaktik- und des Wissenschaftspreises. Der Physikdidaktik-Preis des Physikalischen Vereins wird für hervorragende Staatsexamensarbeiten aus dem Fachbereich Physik der Goethe-Universität verliehen, die die Lehre verbessern. Der Wissenschaftspreis des Physikalischen Vereins wird verliehen für Studienabschlussarbeiten aus allen physikalischen Disziplinen der Goethe-Universität. Direkt am **Donnerstag, dem 01. Februar 2024 um 19:00**, begrüßt Sie der Physikalische Verein zu dieser Preisverleihung in Bockenheim. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Zwei weitere Highlights des Physikalischen Vereins sind die Vorträge, die gemeinsam mit dem italienischen Generalkonsulat Frankfurt und dem Italian Culture Club entstanden sind. Durch die Zusammenarbeit konnten zwei Mitglieder der ESA für Vorträge gewonnen werden. Am **Donnerstag, dem 08. Februar um 19:00** wird Dr. Silvia Sangiorgi Ihnen die Chancen der europäischen Marsmissionen näher bringen und vortragen, warum sie den Aufwand und die Gefahren wert sind. Weitere Informationen finden Sie [hier](#). Am **Donnerstag, dem 22. Februar um 19:00** wird Dr. Gabriele De Canio Ihnen erklären, warum künstliche Intelligenz auch in der Raumfahrt eine Revolution ist und wie diese schon heute eingesetzt wird. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

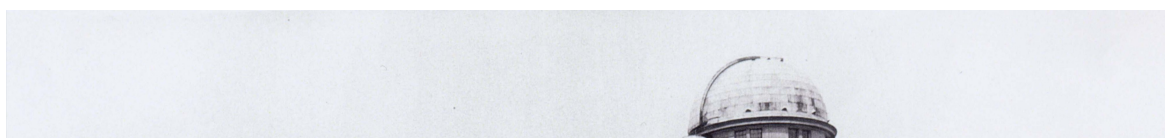
Weitere spannende Veranstaltungen – inklusive des den Monat abschließenden Vortrags **„Physik in Hollywood“** – finden Sie wie gewohnt unten. Wir wünschen Ihnen einen wunderbaren Februar und freuen uns, Sie an der Goethe-Universität begrüßen zu dürfen.

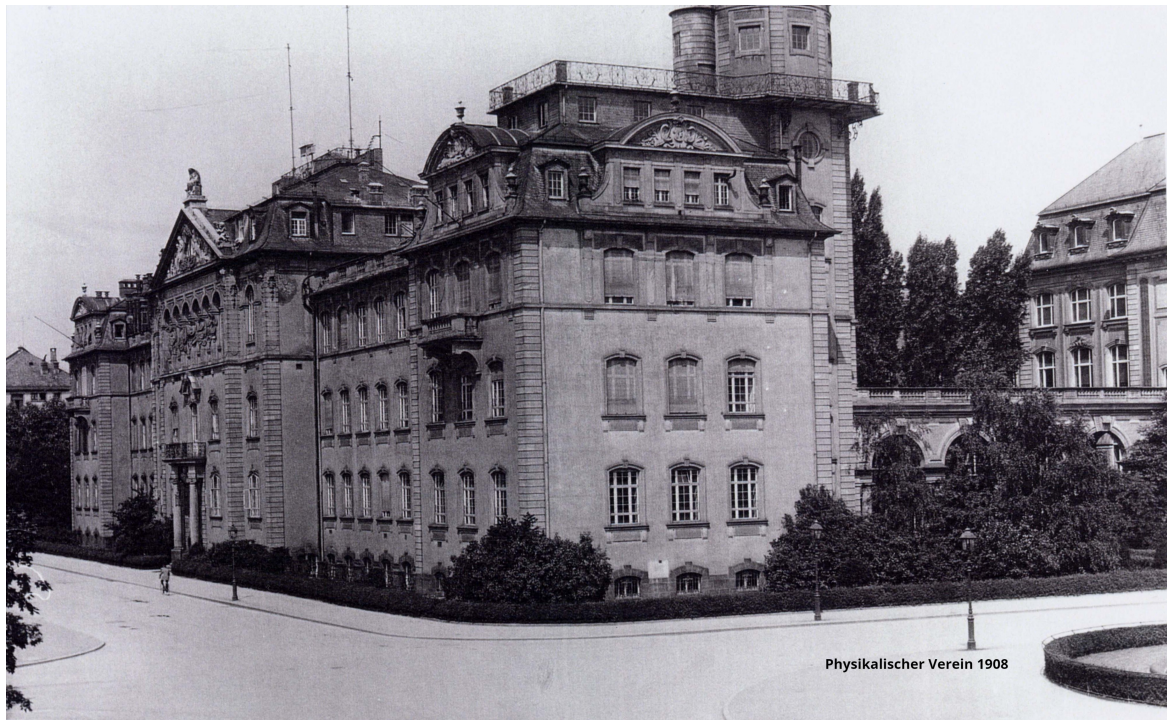
Herzliche Grüße

**Ihr Alumni-Büro Team**

## **UNI-HIGHLIGHTS Februar 2024**

### Einladung zu ausgewählten Veranstaltungen der Goethe-Universität





## Veranstungsreihe: Democratic Vistas Lecture Series: Was heißt "Demokratische Lebensform?"

Live-Veranstaltung

Donnerstag, 1. Februar 2024, 18:15 Uhr

**📍 Campus Westend, Casino CAS 1.811, Nina-Rubinstein-Weg 1, Frankfurt**

*Forschungskolleg Humanwissenschaften*

**"Demokratie erfahren: Zur Ästhetik einer gefährdeten Lebensform" (3/9)** (Till van Rahden, Université de Montréal)

**Mehr Infos**

## Preisverleihungen des Physikalischen Vereins

Live-Veranstaltung

Donnerstag, 01. Februar 2024, 19:00 Uhr

**📍 Uni Campus Riedberg, Großer Hörsaal Physik, Max-von-Laue-Straße 1, Frankfurt**

*Physikalischer Verein*

Der Physikdidaktik-Preis des Physikalischen Vereins wird für hervorragende Staatsexamensarbeiten aus dem Fachbereich Physik der Goethe-Universität verliehen, die die Lehre in den verschiedenen Schularten verbessern.

Der Wissenschaftspreis des Physikalischen Vereins wird verliehen für Studienabschlussarbeiten aus allen physikalischen Disziplinen (Physik, Meteorologie, ...)

**Mehr Infos**

## Vortragsreihe: U3L / Digitalisierung im Alltag – Aspekte des tiefgreifenden Wandels

Live-Veranstaltung

Freitag, 2. Februar 2024, 12:00 Uhr

 **Campus Bockenheim, Hörsaaltrakt, H I, Gräfstraße 50-54, Frankfurt**

*Universität des 3. Lebensalters*

**"Autonomes Fahren"(6/6)** (Gunter Eger)

**Mehr Infos**

## Veranstaltungsreihe: Astronomie am Freitag

Live-Veranstaltung

 **Physikalischer Verein, Hörsaal, Robert-Mayer-Straße 2, Frankfurt**

Freitag, 02. Februar 2024, 20:00 Uhr

*Physikalischer Verein*

**„Auf der Jagd nach Kleinplaneten“** (Rainer Kling)

Freitag, 09. Februar 2024, 20:00 Uhr

*Physikalischer Verein*

**„Das Jahr 1824“** (Friedrich W. Volck)

Freitag, 16. Februar 2024, 20:00 Uhr

*Physikalischer Verein*

**„Räume für den Weltraum – Architektur für die Astronomie“** (Fabiano Pinto)

Freitag, 23. Februar 2024, 20:00 Uhr

*Physikalischer Verein*

**„Massereiche Sterne – Giganten am Himmel“** (Dr. Sebastian Heß)

**Mehr Infos**

## Veranstaltungsreihe: Klimakrise und Strafrecht

Virtuelle Veranstaltung

Montag, 5. Februar 2024, 10:15 Uhr

*Normative Orders*

**„Klimawandel und Gerechtigkeit“** (Prof. Dr. Juliane Engel und Prof. PhD Thomas Hickler, Goethe-Universität Frankfurt)

Montag, 12. Februar 2024, 10:15 Uhr

*Normative Orders*

**„Abschlussbesprechung und Ausblick“** (Prof. Dr. Christoph Burchard und Finn-Lauritz Schmidt, Goethe-Universität Frankfurt)

[Mehr Infos](#)

[Teilnahme](#)

## Veranstaltungsreihe: Künstliche Intelligenz in den Wissenschaften: Fluch oder Segen?

Live-Veranstaltung

Montag, 5. Februar 2024, 18:00 Uhr

**📍 Campus Westend, Gebäude Normative Ordnungen, EG 01, Max-Horkheimer-Straße 2, Frankfurt**

*Wissenschaftliche Gesellschaft an der Goethe-Universität*

**"Sprache entschlüsseln, Gedanken verstehen: Wie Natural Language Processing die Psychiatrie revolutionieren könnte"** (7/7) (PD Dr. med. Oliver Grimm)

[Mehr Infos](#)

## Veranstaltungsreihe: Frankfurter Schule

Live-Veranstaltung

Montag, 5. Februar 2024, 19:00 Uhr

**📍 Museum für Kommunikation, Schaumainkai 53, Frankfurt**

*Dezernat für Kultur und Wissenschaft der Stadt Frankfurt am Main und Forschungszentrum „Normative Ordnungen“ der Goethe-Universität in Kooperation mit dem Institut für Sozialforschung und hr2-kultur*

**"Wer ist autoritär?"** (Prof. Dr. Vera King, Goethe-Universität Frankfurt, Direktorin des Sigmund-Freud-Instituts, im Gespräch mit Alf Mentzer, Journalist des Hessischen Rundfunks)


[Mehr Infos](#)

[Teilnahme](#)

## Herzverdickung – was steckt dahinter?

Live-Veranstaltung

Dienstag, 6. Februar 2024, 18:00 Uhr

 **Universitätsklinikum Frankfurt, Haus 22, Hörsaal 22-1,  
Theodor-Stern-Kai 7, Frankfurt**

*Überregionales Herzinsuffizienz-Zentrum, Universitätsklinikum Frankfurt*

Vortrag von Privatdozentin Dr. Maria Papathanasiou

[Mehr Infos](#)

## Veranstaltungsreihe: Spieltheorie – Die Mathematik der Entscheidungsfindung

Live-Veranstaltung

Dienstag, 6. Februar 2024, 18:00 Uhr

 **Campus Bockenheim, Hörsaal IV, Gräfstraße 50 – 54, Frankfurt**

*Verein zur Förderung der Mathematik an der Goethe-Universität, Institut für  
Mathematik an der Goethe-Universität*

**"Evolutionäre Spieltheorie und soziale Dilemmas" (4/5)** (Prof. Dr. Arne Traulsen,  
MPI für Evolutionsbiologie, Plön)

[Mehr Infos](#)

## Veranstaltungsreihe: Interdisziplinäre Rechtsmedizin

Live-Veranstaltung

Dienstag, 6. Februar 2024, 18:15 Uhr

 **Universitätsklinikum Frankfurt, Hörsaal 22-2, Theodor-Stern-Kai 7,  
Frankfurt**

*Institut für Rechtsmedizin der Goethe-Universität*

**"Dichtung und Wahrheit – Rechtsmedizin in den Medien" (14/14)** (Prof. Dr.  
Marcel A. Verhoff)

[Mehr Infos](#)

## Veranstaltungsreihe: U3L / Ringvorlesung „Bildung gestern und heute“

Live-Veranstaltung

Mittwoch, 7. Februar 2024, 14:00Uhr

**📍 Campus Bockenheim, Hörsaaltrakt, Hörsaal V, Gräfstraße 50-54, Frankfurt**

*Universität des 3. Lebensalters*

**"Lebenslanges Lernen und Bildung"** (12/12) (Prof. Dr. Monika Knopf)

**Mehr Infos**

## **Transkulturelle Perspektiven auf die jüdische und die islamische Geschichte im europäischen Kontext**

Live-Veranstaltung

Mittwoch, 7. Februar 2024, 18:15 Uhr

**📍 Campus Westend, Casino-Gebäude, Raum 1.802, Norbert-Wollheim-Platz 1, Frankfurt**

*Fritz Bauer Institut*

Vortrag von Prof. Dr. Omar Kamil (Universität Erfurt, Lehrstuhl für Geschichte Westasiens)

Hybridveranstaltung: **Livestream auf YouTube**

**Mehr Infos**

## **Veranstaltungsreihe: Naturwissenschaft und Technik**

Live-Veranstaltung

**📍 Physikalischer Verein, Hörsaal, Robert-Mayer-Straße 2, Frankfurt**

Mittwoch, 07. Februar 2024, 19:30 Uhr

*Physikalischer Verein*

**„Wolken und deren Bedeutung im Klimawandel“ (1/5)** (Prof. Dr. Anna Possner, Goethe-Universität Frankfurt – Institut für Atmosphäre und Umwelt)

Mittwoch, 21. Februar 2024, 19:30 Uhr

*Physikalischer Verein*

**„Magnetismus: Die faszinierende Welt verborgener Anziehungskräfte im Alltag - Eine Expedition durch Materialien und Technik!“ (2/5)** (Dr. Kristin Kliemt, Goethe-Universität Frankfurt - Physikalisches Institut)

Mehr Infos

## Journey to Mars, Present and future of European interplanetary missions to the red planet

Live-Veranstaltung

Donnerstag, 08. Februar 2024, 19:00 Uhr

 **Physikalischer Verein, Hörsaal, Robert-Mayer-Straße 2, Frankfurt**

*Physikalischer Verein – gemeinsame Veranstaltung mit dem italienischen Generalkonsulat*

Vortrag von Dr. Silvia Sangiorgi (European Space Agency)

Vortrag und Diskussion auf Englisch

Mehr Infos

## Chor und Kammerorchester des Collegium Musicum Johannes Passion von J.S. Bach

Live-Veranstaltung

Donnerstag, 08. Februar 2024, 20:00 Uhr

 **Campus Westend, Casino-Festsaal, Norbert-Wollheim Platz 1, Frankfurt**

*Collegium Musicum der Goethe-Universität*

Leitung: Jan Schumacher

Mehr Infos

## Bridging AI and brain: Exploring abstract knowledge

Live-Veranstaltung

Donnerstag, 15. Februar 2024, 18:00 Uhr

 **Campus Westend, Seminarhaus, Raum SH 3.102, Max-Horkheimer-Straße, Frankfurt**

*DFG FOR ARENA*

Vortrag von Prof. Dr. Gemma Roig auf Englisch

Der Vortrag wird zeitgleich digital übertragen. Den Link zur Teilnahme finden Sie [hier](#).

Mehr Infos

## **Buber-Rosenzweig Vorlesung für jüdische Gesitesgeschichte und Philosophie: Christian Ambivalence and the Current Antisemitism Debate**

Live-Veranstaltung

Donnerstag, 15. Februar 2024, 18:15 Uhr

**📍 Campus Westend, Casino-Gebäude, Raum 1.801, Norbert-Wollheim Platz 1,  
Frankfurt**

*Buber-Rosenzweig Institut*

Dr. Karma Ben Johanan (The Hebrew University, Jerusalem)

**Mehr Infos**

## **Norbert Wollheim Memorial und IG Farben-Haus**

Live-Veranstaltung

Samstag, 17. Februar 2024, 15:00 Uhr

**📍 Campus Westend, Treffpunkt am Wollheim-Pavillon, Norbert-Wollheim-  
Platz, Frankfurt**

*Fritz Bauer Institut*

Öffentliche Führung (jeden 3. Samstag im Monat)

**Mehr Infos**

## **Artificial intelligence in space: opportunities and challenges in space operations**

Live-Veranstaltung

Donnerstag, 22. Februar 2024, 19:00 Uhr

**📍 Physikalischer Verein, Hörsaal, Robert-Mayer-Straße 2, Frankfurt**

*Physikalischer Verein – gemeinsame Veranstaltung mit dem italienischen  
Generalkonsulat*

Vortrag von Dr. Gabriele De Canio (European Space Agency)

Vortrag und Diskussion auf Englisch

**Mehr Infos**

## **Physik in Hollywood**



Live-Veranstaltung

Samstag, 24. Februar 2024, 18:30 Uhr

**📍 Physikalischer Verein, Hörsaal, Robert-Mayer-Straße 2, Frankfurt**

*Physikalischer Verein*  
Vortrag von Sascha Vogel

**Mehr Infos**



**Goethe-Universität Frankfurt**  
Alumni-Büro

Theodor.-W.-Adorno Platz 1,  
60323 Frankfurt am Main

This email was sent to m.luta@ub.uni-frankfurt.de

You've received this email because you've subscribed  
to our newsletter.

**Förderer von Goethe-Alumni:**

**Frankfurter Volksbank**  
Rhein/Main

Nach §3 und §12 HHG sind die Hessischen Hochschulen verpflichtet, den Kontakt zu ihren Ehemaligen zu pflegen.

Zu diesem Zweck dürfen wir als Alumni-Netzwerk die Daten unserer Ehemaligen erheben. Ihre Kontaktdaten werden von der Goethe-Universität ausschließlich dafür gespeichert und genutzt, um Sie zu Veranstaltungen einzuladen und Sie über Aktivitäten Ihrer Alma Mater wie Forschungserfolge oder Förderprogramme zu informieren. Wenn Sie den Erhalt dieser Mailings nicht mehr wünschen, haben Sie jederzeit das Recht zum Widerruf.

**Abmeldung**

Datenschutz | Impressum | Webversion