

The logo for the German ACM Chapter, featuring the text "German acm Chapter" inside a blue diamond shape with a white border. The background of the entire image is a blurred photograph of a conference room with a speaker at a podium and an audience seated in front of a large screen.

German  
**acm**  
Chapter

German Chapter of the ACM Jahrestagung:

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

Freitag, 28.3.2025, 14h-20h

Messeturm Frankfurt bei Microsoft

The logo for the German ACM Chapter, featuring the text "German acm Chapter" inside a blue diamond shape. The background of the entire slide is a blue-tinted photograph of a conference or lecture hall with an audience seated at desks, facing a stage with a speaker and a large projection screen.

German  
**acm**  
Chapter

# WLAN: MSFTGUEST

Frankfurt13

# Willkommen!

- Schön, dass Sie da sind!
- **Appetit machen** auf das German Chapter of the ACM
- Im übertragenen und wörtlichen Sinn!
  - Spannendes reichhaltiges Programm.
  - Exzellente Verpflegung
    - 15:30, 18:00 / 19:00 Uhr
  - **Bleiben Sie bis zum Ende** (20 Uhr) zum gemeinsamen schmausen und diskutieren.



5.2.2025

Liebe Mitglieder, Familie und Freunde unseres German Chapter of the ACM,  
hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer diesjährigen

**German Chapter of the ACM Jahrestagung:  
Gemeinsam Vernetzen, Verstehen, Vorangehen**

am  
**Freitag, 28.3.2025, 14h-20h**

im  
**Messeturm Frankfurt bei Microsoft  
Friedrich-Ebert-Anlage 49  
60308 Frankfurt am Main**

ein.

Wir haben uns dieses Jahr bewusst für Frankfurt entschieden, um noch mehr von Ihnen die Möglichkeit zu bieten, vor Ort zu kommen. Nutzen Sie die zentrale Lage und Anbindung von Frankfurt und schauen Sie vorbei – alle, die kommen, freuen sich auf Sie!

Für alle, die nicht physisch kommen können, gibt es eine Teams-Konferenz. Wählen Sie sich zahlreich ein!:



Seit Jahren werten wir die Mitgliederversammlung auf, um Ihnen einen großartigen Nachmittag mit reichlich geistiger und physischer Nahrung zu bieten. Unser Partner dieses Jahr ist die Microsoft Deutschland GmbH. Bei Microsoft im Messeturm werden wir unter anderem eine Vision für den Arbeitsplatz der Zukunft besichtigen.

1

[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_MTq5Y2Y1YWItYjRlMCO0MTc1LWlZzDMiNDhhNWRjOTUzYjZl%40thread\\_v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2272f988bf-86f1-41af-91ab-2d7cd011db47%22%2c%22Oid%22%3a%22345a6c2a-c6bf-4a12-856e-922f73872eea%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MTq5Y2Y1YWItYjRlMCO0MTc1LWlZzDMiNDhhNWRjOTUzYjZl%40thread_v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2272f988bf-86f1-41af-91ab-2d7cd011db47%22%2c%22Oid%22%3a%22345a6c2a-c6bf-4a12-856e-922f73872eea%22%7d)



German Chapter of the ACM

de.wikipedia.org/wiki/German\_Chapter\_of\_the\_ACM

Nicht angemeldet | Diskussionseite | Beiträge | Benutzerkonto erstellen | Anmelden

Artikel Diskussion Lesen Bearbeiten Quelltext bearbeiten Versionsgeschichte Wikipedia durchsuchen

3 Millionen Artikel WIKIPEDIA Die freie Enzyklopädie

Hauptseite Themenportale Zufälliger Artikel Spezialseiten

Mitmachen Artikel verbessern Neuen Artikel anlegen Autorenportal Hilfe Letzte Änderungen Kontakt Spenden

Werkzeuge Links auf diese Seite Änderungen an verlinkten Seiten Permanenter Link Seiteninformationen Artikel zitieren Kurzlink QR-Code herunterladen

Drucken/exportieren Als PDF herunterladen Druckversion

In anderen Projekten Wikidata-Datenobjekt Sprachen Links hinzufügen

Wiki Loves Folklore

Fotografiere deine traditionelle Kultur, hilf Wikipedia und gewinne!

## German Chapter of the ACM

Das **German Chapter of the Association for Computing Machinery** (kurz **German Chapter of the ACM** bzw. **GChACM**) ist eine Fachgesellschaft für Informatik in Praxis und Theorie mit Sitz in München.<sup>[1]</sup>

Das GChACM wurde 1968<sup>[2]</sup> als erste derartige Fachgesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland gegründet. Es ist die deutsche Sektion der internationalen **Association for Computing Machinery** (ACM). Aus rein rechtlichen Gründen wurde das German Chapter in Deutschland als eigenständiger gemeinnütziger Verein gegründet, es hat also eine eigene Mitgliedschaft, Vereinsorgane und einen eigenen Haushalt. Natürlich ist es darüber hinaus der internationalen Organisation ACM sehr eng verbunden, was sich unter anderem in der Entsendung hochkarätiger Vortragender aus den USA zu manchen Veranstaltungen des German Chapter ausdrückt.

Der Schwerpunkt der Vereinsarbeit ist die Förderung der Vernetzung und des Wissensaustauschs zwischen Informatikern mit starkem Praxisbezug. Das äußert sich in den von ihm veranstalteten beziehungsweise mitveranstalteten Tagungen, zu denen derzeit regelmäßig unter anderem "Software Engineering im Unterricht der Hochschulen" (SEUH), "Mensch und Computer" (MuC) sowie "Software Engineering Live" gehören. Die meisten Interessierten erreicht das German Chapter jedoch über die 34 Regionalgruppen in vielen Städten in Bundesrepublik, die es zusammen mit der **Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)** betreibt, mit der es seit Anfang 2004 assoziiert ist. In diesen Regionalgruppen finden regelmäßig Vortragsveranstaltungen statt, in denen Informatiker auch nach Abschluss ihrer Ausbildung ihren Wissensstand aktualisieren können. Spezialisierte Arbeitsgruppen sowie informelle Zusammenkünfte fördern die Vernetzung.

Die Gesellschaft verleiht seit 2023 den **Albert-Endres-Award**, benannt nach ihrem Gründer und Pionier des **Software Engineering** in Deutschland. Erste Trägerin der Auszeichnung war 2023 Ruth Brey, Preisträger 2024 ist Gerhard Schimpf.<sup>[3]</sup>

### Vorstand [ Bearbeiten | Quelltext bearbeiten ]

Aktuelle Vorstandsperiode 2024–2025 gemäß der GChACM-Wahlleitung 2023 (amtliches Wahlprotokoll):

- **Chairman (Vorsitzende):** Marc-Oliver Pahl
- **Vice Chairman (Stellvertretende Vorsitzende):** Sebastian Schöffel

Liste der Chairmen seit Gründung:

- 1968–1971: **Albert Endres**
- 1971–1973: Horst Hünke
- 1973–1974: Rudolf J. Beuerlein
- 1974–1976: **Peter Schnupp**
- 1976–1977: Rudolf J. Beuerlein
- 1977–1980: Peter Schnupp
- 1980–1981: Johann Klopčič
- 1982–1983: Walter Heldmann
- 1984–1986: **Peter Gorny**
- 1987–1988: Klaus Pasedach
- 1989–1994: Hans-Joachim Habermann
- 1994–1996: Sabine Jausel-Hüsken
- 1996–2001: Wolf-Rüdiger Gawron
- 2002–2003: Andreas Schwald

<b>German Chapter of the Association for Computing Machinery / German Chapter of the ACM (GChACM)</b>
<b>Rechtsform</b> eingetragener Verein
<b>Gründung</b> 1968
<b>Sitz</b> München
<b>Vorsitz</b> Chairman (Vorsitzende): Marc-Oliver Pahl / Vice Chairman (Stellvertretende Vorsitzende): Sebastian Schöffel
<b>Website</b> germany.acm.org

Logo des German Chapter of the Association for Computing Machinery (GChACM)



# German Chapter of the ACM Jahrestagung:

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

Teil I: Besichtigung und Keynotes

Teil II: Aktivitäten und Pläne

Teil III: Geschlossener Teil

Teil IV: Get-Together

“Fast Track”





# German Chapter of the ACM Jahrestagung:

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

**Teil I: Besichtigung und Keynotes**

Teil II: Aktivitäten und Pläne

Teil III: Geschlossener Teil

Teil IV: Get-Together

“Fast Track”





# Agenda GChACM Jahresveranstaltung 2025

- 14h00 Informelle Begrüßung
- 14h05 Tour Microsoft “Arbeitsplatz der Zukunft”
- 14h30 Chuanlin Guo, Microsoft, How AI is Transforming the Workforce: Insights from High-Performing Organizations
- 15h00 Prof. Dr. Kai Rannenbergh, Goethe-Universität Frankfurt, IFIP - Die EU Digital Identity Wallet – (Muster-)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit?
- 15h30 Eröffnungsgetränke in der Trinkhalle (im Vorbereich unseres Saals)



# Agenda GChACM Jahresveranstaltung 2025

- 14h00 Informelle Begrüßung
- 14h05 Tour Microsoft “Arbeitsplatz der Zukunft”
- 14h30 Chuanlin Guo, Microsoft, How AI is Transforming the Workforce: Insights from High-Performing Organizations
- 15h00 Prof. Dr. Kai Rannenbergh, Goethe-Universität Frankfurt, IFIP - Die EU Digital Identity Wallet – (Muster-)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit?
- 15h30 Eröffnungsgetränke in der Trinkhalle (im Vorbereich unseres Saals)



# Agenda GChACM Jahresveranstaltung 2025

- 14h00 Informelle Begrüßung
- 14h05 Tour Microsoft “Arbeitsplatz der Zukunft”
- 14h30 Chuanlin Guo, Microsoft, How AI is Transforming the Workforce: Insights from High-Performing Organizations
- 15h00 Prof. Dr. Kai Rannenbergh, Goethe-Universität Frankfurt, IFIP - Die EU Digital Identity Wallet – (Muster-)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit?
- 15h30 Eröffnungsgetränke in der Trinkhalle (im Vorbereich unseres Saals)

The logo for the German ACM Chapter, featuring the text "German acm Chapter" inside a blue diamond shape with circuit-like lines extending downwards.

German  
**acm**  
Chapter

# German Chapter of the ACM Jahrestagung 2025

Freitag, 28.3.2025, 14h-20h

Messeturm Frankfurt bei Microsoft  
& ONLINE

*How AI is Transforming the Workforce:  
Insights from High-Performing  
Organizations*

A portrait of Chuanlin Guo, a woman with long dark hair, wearing a dark blazer, smiling slightly.

*Chuanlin Guo, Microsoft*

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen, Vorangehen



# Agenda GChACM Jahresveranstaltung 2025

- 14h00 Informelle Begrüßung
- 14h05 Tour Microsoft “Arbeitsplatz der Zukunft”
- 14h30 Chuanlin Guo, Microsoft, How AI is Transforming the Workforce: Insights from High-Performing Organizations
- 15h00 Prof. Dr. Kai Rannenberg, Goethe-Universität Frankfurt, IFIP - Die EU Digital Identity Wallet – (Muster-)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit?
- 15h30 Eröffnungsgetränke in der Trinkhalle (im Vorbereich unseres Saals)



# German Chapter of the ACM Jahrestagung 2025

Freitag, 28.3.2025, 14h-20h

Messeturm Frankfurt bei Microsoft  
& ONLINE

*Die EU Digital Identity Wallet –  
(Muster-)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit?*

*Prof. Dr. Kai Rannenberg, Goethe Universität, IFIP*

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen, Vorangehen



# Agenda GChACM Jahresveranstaltung 2025

- 14h00 Informelle Begrüßung
- 14h05 Tour Microsoft “Arbeitsplatz der Zukunft”
- 14h30 Chuanlin Guo, Microsoft, How AI is Transforming the Workforce: Insights from High-Performing Organizations
- 15h00 Prof. Dr. Kai Rannenbergh, Goethe-Universität Frankfurt, IFIP - Die EU Digital Identity Wallet – (Muster-)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit?
- **15h30 Eröffnungsgetränke in der Trinkhalle (im Vorbereich unseres Saals)**
- 16h00 Offizielle Begrüßung



# German Chapter of the ACM Jahrestagung:

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

Teil I: Besichtigung und Keynotes

**Teil II: Aktivitäten und Pläne**

Teil III: Geschlossener Teil

Teil IV: Get-Together

“Fast Track”



The logo for the German ACM Chapter, featuring the text "German acm Chapter" inside a blue diamond shape with a white border. The background of the entire image is a blurred photograph of a conference room with a speaker at a podium and an audience seated in rows.

German  
**acm**  
Chapter

German Chapter of the ACM Jahrestagung:

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

Vorstandssitzung

Freitag, 28.3.2025, 9h-13h

Messturm Frankfurt bei Microsoft

The logo for the German ACM Chapter, featuring the text "German acm Chapter" inside a blue diamond shape. The background of the slide is a blurred image of a conference room with a speaker at the front and an audience seated in rows.

German  
**acm**  
Chapter

# WLAN: MSFTGUEST

Frankfurt13

# Willkommen!

- Schön, dass Sie da sind!
- **Appetit machen** auf das German Chapter of the ACM
- Im übertragenen und wörtlichen Sinn!
- Spannendes reichhaltiges Programm.
- Exzellente Verpflegung
  - 15:30, 18:00 / 19:00 Uhr
- **Bleiben Sie bis zum Ende** (20 Uhr) zum gemeinsamen schmausen und diskutieren.



5.2.2025

Liebe Mitglieder, Familie und Freunde unseres German Chapter of the ACM,  
hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer diesjährigen

**German Chapter of the ACM Jahrestagung:  
Gemeinsam Vernetzen, Verstehen, Vorangehen**

am  
**Freitag, 28.3.2025, 14h-20h**

im  
**Messeturm Frankfurt bei Microsoft  
Friedrich-Ebert-Anlage 49  
60308 Frankfurt am Main**

ein.

Wir haben uns dieses Jahr bewusst für Frankfurt entschieden, um noch mehr von Ihnen die Möglichkeit zu bieten, vor Ort zu kommen. Nutzen Sie die zentrale Lage und Anbindung von Frankfurt und schauen Sie vorbei – alle, die kommen, freuen sich auf Sie!

Für alle, die nicht physisch kommen können, gibt es eine Teams-Konferenz. Wählen Sie sich zahlreich ein!:



Seit Jahren werten wir die Mitgliederversammlung auf, um Ihnen einen großartigen Nachmittag mit reichlich geistiger und physischer Nahrung zu bieten. Unser Partner dieses Jahr ist die Microsoft Deutschland GmbH. Bei Microsoft im Messeturm werden wir unter anderem eine Vision für den Arbeitsplatz der Zukunft besichtigen.

1

[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_MTq5Y2Y1YWItYjRlMCO0MTc1LWlZzDMiNDhhNWRjOTUzYjZl%40thread\\_v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2272f988bf-86f1-41af-91ab-2d7cd011db47%22%2c%22Oid%22%3a%22345a6c2a-c6bf-4a12-856e-922f73872eea%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MTq5Y2Y1YWItYjRlMCO0MTc1LWlZzDMiNDhhNWRjOTUzYjZl%40thread_v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2272f988bf-86f1-41af-91ab-2d7cd011db47%22%2c%22Oid%22%3a%22345a6c2a-c6bf-4a12-856e-922f73872eea%22%7d)





# Willkommen vom Vorstand (2024-2025)



Marc-Oliver Pahl  
(Chairperson)



Sebastian Schöffel  
(Vice Chairperson)



Gerhard Müller  
(Secretary)



Axel Kern  
(Treasurer)



Ernst-Oliver Wilhelm  
(Past Chairperson)



Christine Regitz  
(Präsidentin der GI)



Beratendes Mitglied  
Hans-Joachim Hof  
(Past Past Chairperson)

- Danke für Ihr Vertrauen!
- Kernmission: das Chapter noch attraktiver für alle Mitglieder machen!

Besuchen Sie [menti.com](https://www.menti.com) | und benutzen Sie den Code **7118 2463**

# GChACM 2025





# German Chapter of the ACM Jahrestagung:

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

Grußworte



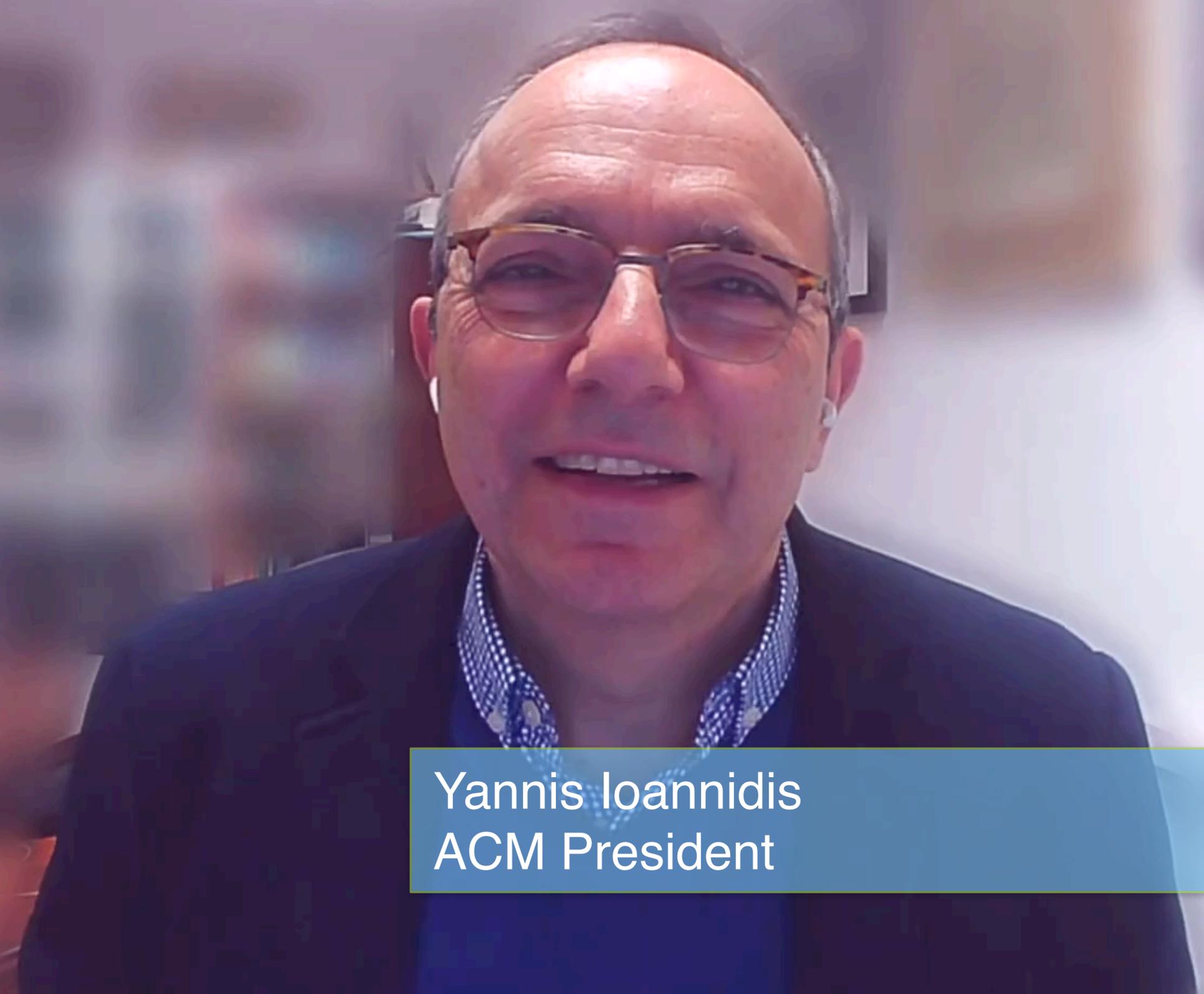


# German Chapter of the ACM Jahrestagung:

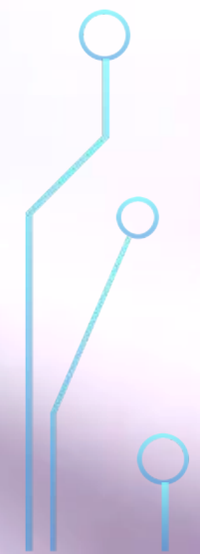
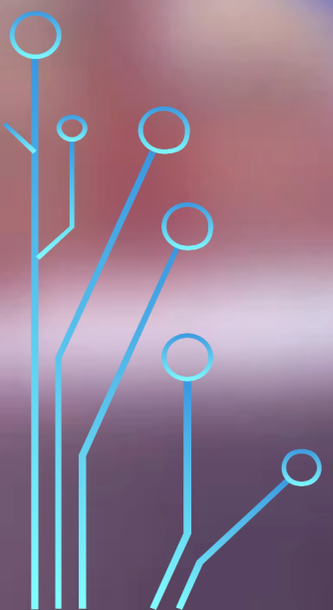
Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

Grußworte

ACM Präsident Yannis Ioannidis



Yannis Ioannidis  
ACM President





# ACM Fellows



Der prestigeträchtigste Mitgliedsgrad der ACM zeichnet die besten 1 % der ACM-Mitglieder für ihre herausragenden Leistungen in der Computer- und Informationstechnologie und/oder für ihren herausragenden Dienst an der ACM und der größeren Computergemeinschaft aus.



# ACM Fellows



- Marc Alexa
  - Technische Universität Berlin
- Falko Dressler
  - Technische Universität Berlin
- Derek Dreyer
  - Max Planck Institute for Software Systems
- Mira Mezini
  - Technische Universität Darmstadt



# Turing Award

The screenshot shows the ACM A.M. Turing Award website. At the top, there is a navigation bar with the ACM logo and the text "A.M. TURING AWARD". Below this, there is a search bar and a grid of 24 small portraits of past winners. The main content area is titled "ACM A.M. TURING AWARD HONORS TWO RESEARCHERS WHO LED THE DEVELOPMENT OF CORNERSTONE AI TECHNOLOGY". The winners are listed as Andrew Barto and Richard Sutton. The article text describes their contributions to reinforcement learning and mentions that the award is often referred to as the "Nobel Prize in Computing".

German ACM Chapter

acm  
MORE ACM AWARDS

A.M. TURING AWARD

A.M. TURING CENTENARY CELEBRATION WEBCAST

ALPHABETICAL LISTING | YEAR OF THE AWARD | RESEARCH SUBJECT

**ACM A.M. TURING AWARD HONORS TWO RESEARCHERS WHO LED THE DEVELOPMENT OF CORNERSTONE AI TECHNOLOGY**

**Andrew Barto**



**Dr. Richard Sutton**



**Andrew Barto and Richard Sutton Recognized as Pioneers of Reinforcement Learning**

ACM, the Association for Computing Machinery, today named [Andrew Barto](#) and [Richard Sutton](#) as the recipients of the 2024 ACM A.M. Turing Award for developing the conceptual and algorithmic foundations of reinforcement learning. In a series of papers beginning in the 1980s, Barto and Sutton introduced the main ideas, constructed the mathematical foundations, and developed important algorithms for reinforcement learning—one of the most important approaches for creating intelligent systems.

Barto is Professor Emeritus of Information and Computer Sciences at the University of Massachusetts, Amherst. Sutton is a Professor of Computer Science at the University of Alberta and a Research Scientist at Keen Technologies.

The ACM A.M. Turing Award, often referred to as the "Nobel Prize in Computing," carries a \$1 million prize with financial support provided by Google, Inc. The award is named for Alan M. Turing, the British mathematician who articulated the mathematical foundations of computing.

What is Reinforcement Learning?

The field of artificial intelligence (AI) is generally concerned with constructing agents—that is, entities that perceive and act. More intelligent agents are those that choose better courses of action. Therefore, the notion that some courses of action are better than others is central to AI. Reward—a term borrowed from psychology and neuroscience—denotes a signal provided to an agent related to the quality of its behavior. Reinforcement learning (RL) is the process of learning to behave more successfully given this signal.

The idea of learning from reward has been familiar to animal trainers for thousands of years. Later, Alan Turing's 1950 paper "Computing Machinery and Intelligence," addressed the question



# German Chapter of the ACM Jahrestagung:

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

Grußworte

GI Präsidentin Christine Regitz



GESELLSCHAFT  
FÜR INFORMATIK

Christine Regitz  
Vorstandsmitglied, GI Präsidentin



HEIDELBERG  
LAUREATE FORUM  
FOUNDATION

# HEIDELBERG LAUREATE FORUM

Ruth Wetzlar (Managing Director)  
Agnes Szmolenszky (Nachfolgerin)



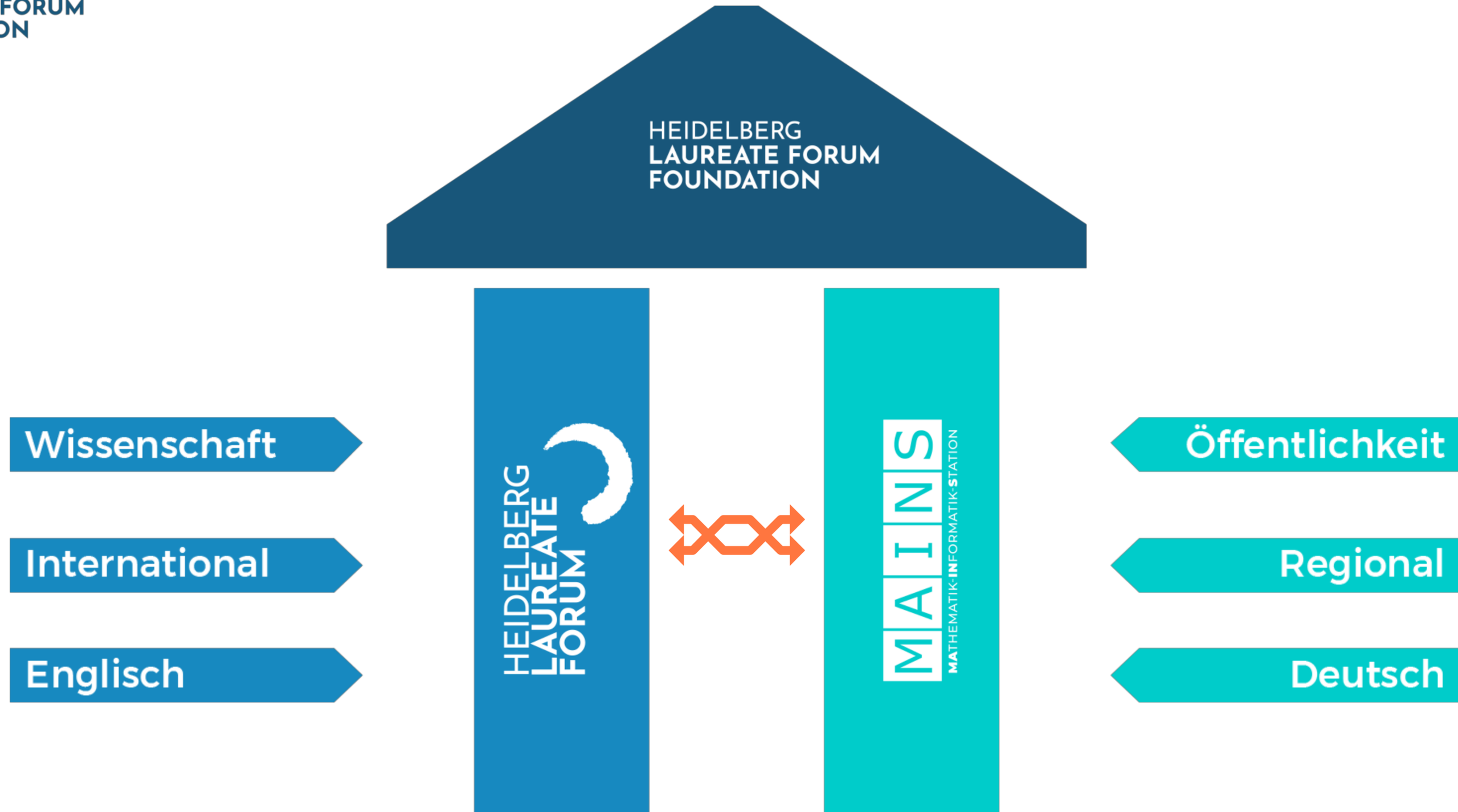
# HEIDELBERG LAUREATE FORUM FOUNDATION

Ruth Wetzlar  
28. März 2024/2025



# Hintergrund

- ▶ 2013 Gründung der HLFF durch Klaus Tschira
  - ▶ 1. HLF im September 2013
  - ▶ Von Beginn an Outreach-Aktivitäten
- ▶ Seit 2017 kontinuierlicher Ausbau der Outreach-Aktivitäten
- ▶ Mathematik und Informatik im Zentrum aller Aktivitäten



HEIDELBERG  
LAUREATE  
FORUM



# HEIDELBERG LAUREATE FORUM

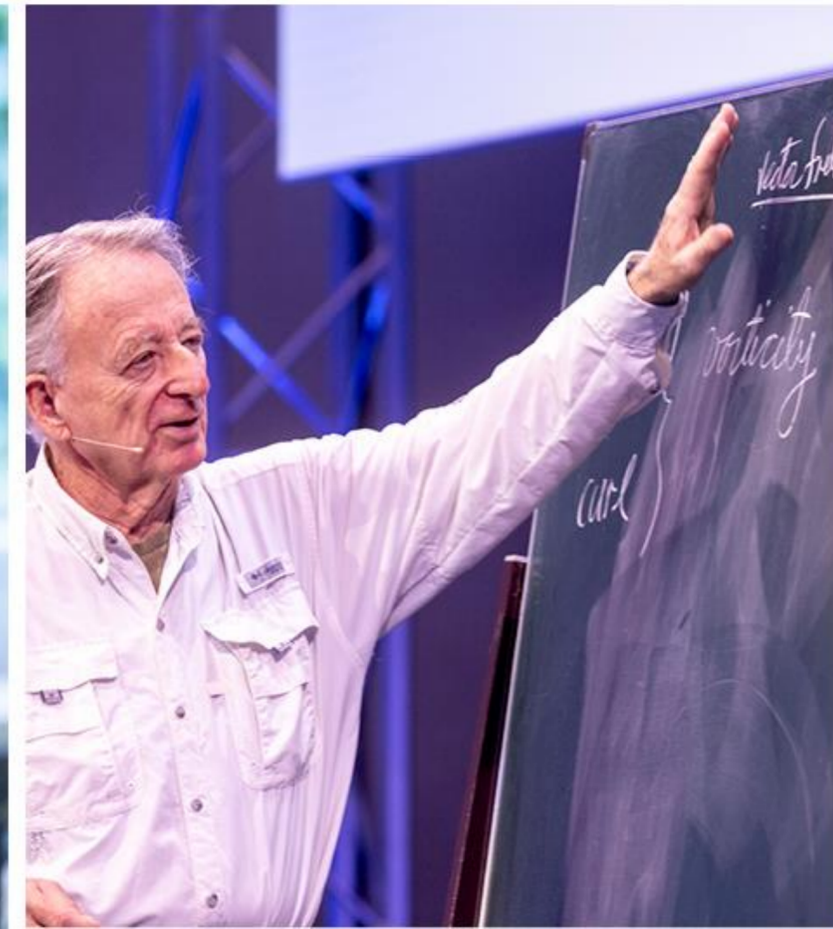


**#HLF24**

**HOT TOPIC**

Understanding the Climate Crisis:  
The Role of Mathematics and Computer Science

Moderated by Maybritt Schillinger



**9TH HEIDELBERG LAUREATE FORUM**  
SEPTEMBER 10 - 23, 2022

**TABLE OF CONTENTS**

**Future Challenges in Mathematics and Computer Science**



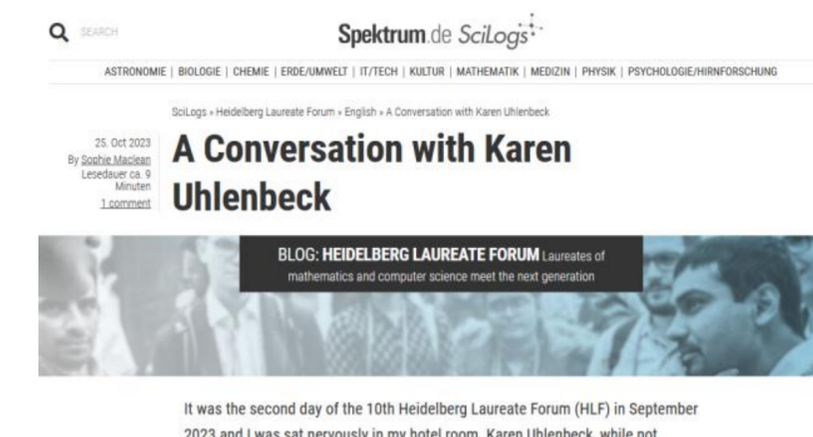


## Nachwuchsforschende

- ▶ Jährlich 200 Nachwuchsforschende aus rund 60 Nationen
- ▶ Ausgewählt von internationalen Gutachtern
- ▶ Bewerbungen für das 12. HLF 2025 : 1678
- ▶ Aktive Alumniarbeit (Mentoring, Austausch, Funding)

# Kommunikation

- ▶ Kommunikation rund ums Jahr:
  - ▶ Blog
  - ▶ Videoreihe Laureate Portraits
  - ▶ HLFF Spotlight: Alumni in Action
- ▶ Lebendiges, internationales Netzwerk

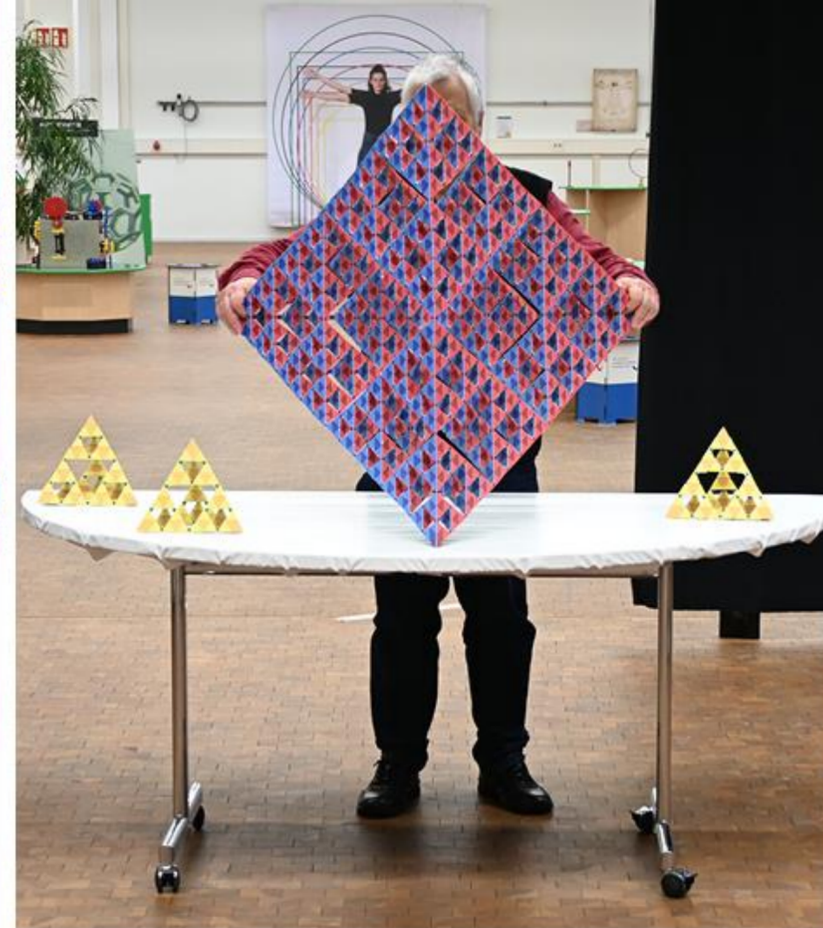


**MAINS**

**MATHEMATIK-INFORMATIK-STATION**

**MAINS**

**(Mathematik-Informatik-Station)**



### KLIMAMODELL?

Ein mathematisches Modell ist eine Annäherung an die Realität. Es enthält alle relevanten Faktoren in einem Prozess sowie ihre Beziehung untereinander (und lässt Überflüssiges außen vor).  
Die Erderwärmung z. B. wird durch Klimamodelle offensichtlich. Dafür erforschen wir, wie viel Energie die Erde erhält, welche Elemente diese Energie speichern und wie sie über die Erde verteilt sind.

**WETTER ≠ KLIMA**

Atmosphärische Bedingungen wie Temperatur, Wind und Regen, die sich von Minute zu Minute wandern können

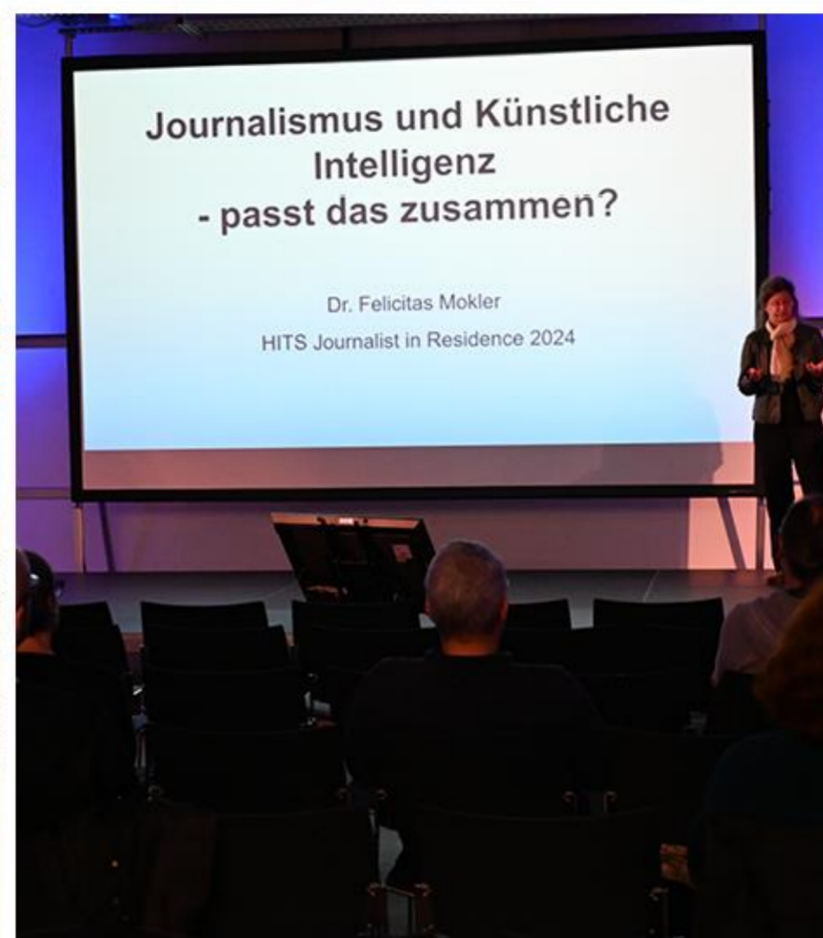
Das durchschnittliche Wetter einer ganzen Region über einen längeren Zeitraum (30 Jahre oder mehr)

$$\frac{Du}{Dt} = \frac{\partial u}{\partial t} + \mathbf{u} \cdot \nabla \mathbf{u} + \mathbf{g} + \mu_m \left( \nabla^2 \mathbf{u} + \frac{1}{3} \nabla(\nabla \cdot \mathbf{u}) \right)$$

$$\frac{Dp}{Dt} = -\rho \nabla \cdot \mathbf{u}$$

$$\frac{D\theta}{Dt} = Q + \mu_0 \nabla^2 \theta$$

Die Luft kann komprimiert werden, aber ihre Masse bleibt gleich.  
Wann strahlt von hellen in kalte Regionen.



MATHEMATIK - INFORMATIK

# FILM FESTIVAL

KARLSTORKINO HEIDELBERG  
23.11.2024 BIS 30.11.2024

org-mains.org

# Ziele

- ▶ Zielgruppen:
  - ▶ Kinder, Jugendliche, Lehrkräfte
  - ▶ Interessierte Öffentlichkeit (Gruppen und Einzelpersonen)
- ▶ Berührungsängste gegenüber Mathematik und Informatik abbauen
- ▶ Interesse und Begeisterung wecken, v.a. bei Kindern und Jugendlichen
- ▶ Teilhabe möglichst vieler an Mathematik und Informatik ermöglichen
- ▶ Wertvolles Zusatzangebot für Schulen / Einrichtungen

## Konzept

- ▶ Mitmachen erwünscht!
- ▶ Wechselnde Themen: mal schwerer, mal leichter
- ▶ Fokus: Hinterfragen und Verstehen!
- ▶ Keine Konkurrenz zum breiten Angebot großer Science Center, sondern fokussierte Ergänzung
- ▶ Starke Partner an der Seite

**M A I N S**

MATHEMATIK-INFORMATIK-STATION

# GEHEIM!

14.02.2025 BIS 14.12.2025

**EINTRITT  
FREI**

GEFÜHRTE RUNDGÄNGE  
DURCH DIE MAINS  
JEWEILS 15 UHR

HEIDELBERG  
LAUREATE FORUM  
FOUNDATION

**mathematikum**  
Mathematik zum Anfassen

ÖFFNUNGSZEITEN

**DO, FR: 15-18 UHR**

**SA, SO, FEIERTAGE: 13-18 UHR**

[heidelberg-mains.org](http://heidelberg-mains.org)



# Großer Dank für die super Organisation!

- Insbesondere an
  - **Microsoft** (Alexander Loth, Chuanlin Guo, Hasan Yilmaz), insbesondere für die Räume und die wunderbaren Besichtigung und Keynote!
  - Dem gesamten **Vorstand** für die Organisation und super Arbeit über das Jahr.
  - Allen **Mitgliedern** für die Aktivitäten über das ganze Jahr!
- Dieses Jahr besonderer Dank an
  - Jury Albert-Endres Award (Ernst-Oliver Wilhelm, Daniela Damke, Thomas Matzner, Eberhard Schmolz, Marc-Oliver Pahl)
  - AG Satzungsänderung (Sabine Kruspig, Vladimir Dragnić)
- Der **GI** und der **ACM** für die super Zusammenarbeit.



# Willkommen vom Vorstand (2024-2025)



Marc-Oliver Pahl  
(Chairperson)



Sebastian Schöffel  
(Vice Chairperson)



Gerhard Müller  
(Secretary)



Axel Kern  
(Treasurer)



Ernst-Oliver Wilhelm  
(Past Chairperson)



Christine Regitz  
(Präsidentin der GI)



Beratendes Mitglied  
Hans-Joachim Hof  
(Past Past Chairperson)

- Danke für Ihr Vertrauen!
- **Kernmission: das Chapter noch attraktiver für alle Mitglieder machen!**

The logo for the German ACM Chapter, featuring the text "German acm Chapter" inside a blue diamond shape with a white border. The background of the entire image is a blurred photograph of a conference room with a speaker at a podium and an audience seated in rows.

German  
**acm**  
Chapter

German Chapter of the ACM Jahrestagung:

**Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen**

Vorstandssitzung

Freitag, 28.3.2025, 9h-13h

Messeturm Frankfurt bei Microsoft



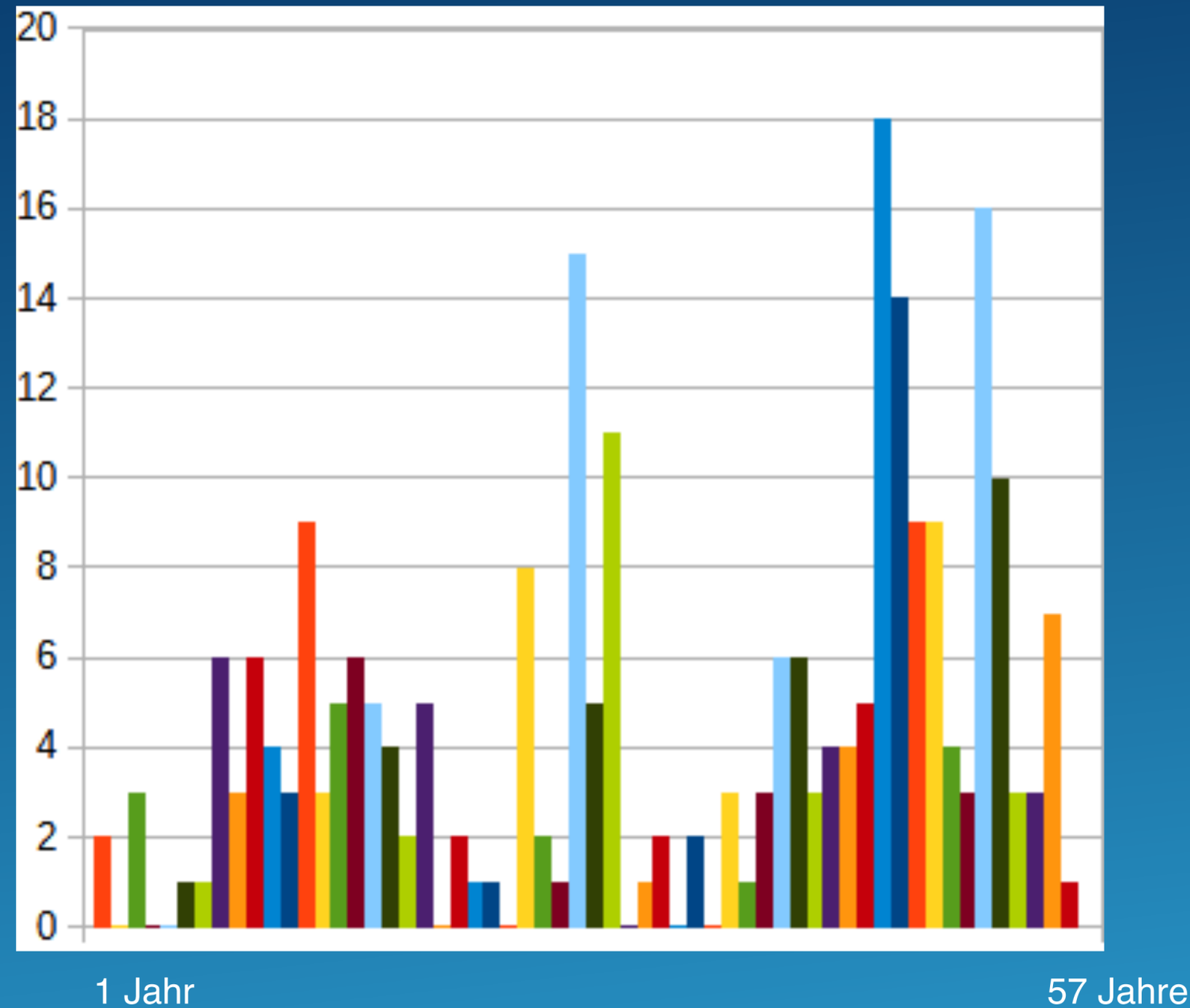
Gemeinsam  
Vernetzen  
Verstehen  
Vorangehen

- > Wir sind eine starke Gemeinschaft
- > Wir bringen Sie zusammen
- > Unsere Mitglieder teilen ihre Expertise
- > Wir bringen Informatik in  
Praxis und Forschung voran



# Mitgliederstatistik (Axel)

- Verteilung pro Eintrittsjahr





Aktivität	Häufigkeit	Format	Zugang	Vernetzen	Verstehen	Vorangehen	Gemeinsam
Slack -> Mattermost mit GI	Immer	Online	Mitglieder	✓		✓	✓
Veranstaltungsankündigungen (Website)	Immer	Online	Öffentlich	✓	✓	✓	✓
Mentoring-Plattform (Neue Idee)	Immer	Hybrid	Mitglieder	✓	✓	✓	✓
Community Call (Wachsend!)	Monatlich	Online	Mitglieder	✓	✓	✓	✓
TALK.CYBER (Sehr erfolgreich)	Monatlich	Online	Öffentlich		✓	✓	
Website-Abonnement	Immer	Online	Öffentlich		✓	✓	
Neuer Newsletter	Monatlich	Online	Mitglieder	✓	✓	✓	✓
Vorstellung von Mitgliederaktivitäten	Newsletter	Online	Mitglieder	✓	✓	✓	
Veranstaltungsankündigungen (Newsletter)	Über Newsletter	Online	Mitglieder	✓	✓	✓	✓
Arbeitsgruppentreffen	Verschieden	Hybrid	Mitglieder/Variabel	✓	✓	✓	✓
Stärkung der Regionalgruppen	Alle 3 Monate	Online	Mitglieder	✓	✓	✓	
Mehr Infos für Regionalgruppen	Unregelmäßig	Offline	Variabel			✓	✓
Jahresversammlung (Größer denn je!)	Jährlich	Hybrid	Mitglieder & Gäste	✓	✓	✓	✓
Hybride Teilnahme an der Jahresversammlung	Neu	Online	Mitglieder & Gäste	✓	✓	✓	✓
Videomitschnitte der Jahresversammlung	Immer	Online	Öffentlich		✓	✓	
Onboarding neuer Mitglieder	Alle 6 Monate	Online	Mitglieder	✓		✓	✓



Aktivität	Link
Slack -> Mattermost mit GI	Für Mitglieder (siehe Folien geschlossener Teil)
Veranstaltungsankündigungen (Website)	<a href="https://germany.acm.org">https://germany.acm.org</a>
Mentoring-Plattform (Neue Idee)	Wird kommen...
Community Call (Wachsend!)	Für Mitglieder (siehe Folien geschlossener Teil)
TALK.CYBER (Sehr erfolgreich)	<a href="https://TALK.CYBERcni.fr">https://TALK.CYBERcni.fr</a>
Website-Abonnement	<a href="https://germany.acm.org/news-direkt-per-mail-empfangen/">https://germany.acm.org/news-direkt-per-mail-empfangen/</a>
Neuer Newsletter	Via email und website: <a href="https://germany.acm.org/category/mitgliederinfo/">https://germany.acm.org/category/mitgliederinfo/</a>
Vorstellung von Mitgliederaktivitäten	Über Mitglieder-Newsletter und wenn gewünscht Website (öffentlich)
Veranstaltungsankündigungen (Newsletter)	Über Mitglieder-Newsletter und <a href="https://gi.de/aktuelles/veranstaltungen">https://gi.de/aktuelles/veranstaltungen</a>
Arbeitsgruppentreffen	Verschieden
Stärkung der Regionalgruppen	Alle 3 Monate per Einladung an Regionalgruppenleiter und GI Mattermost
Mehr Infos für Regionalgruppen	Unregelmäßig
Jahresversammlung (Größer denn je!) - Albert Endres Award	Jährlich; viele infos und Videos über <a href="https://germany.acm.org">https://germany.acm.org</a>
Hybride Teilnahme an der Jahresversammlung	Neu
Videomitschnitte der Jahresversammlung	Immer über <a href="https://germany.acm.org">https://germany.acm.org</a>
Onboarding neuer Mitglieder	Alle 6 Monate via dediziertem call, den wir noch bekannt geben

- Plus Veranstaltungen
  - SE Live (2-jährlich)
  - In Diskussion
    - Cybersecurity event
    - Disinformation / Fake News
    - ...
- Future-IoT PhD school

Solche Veranstaltungen sind die Möglichkeit, ein Thema noch intensiver voran zu treiben.



# COMMUNITY CALL

Gerhard Müller - Secretary of the German Chapter of the Association for Computing Machinery e.V. inbox - pahl@net.in.tum.de 24 February 2025 at 20:26

Zusammenfassung Community Call #5, nächster Termin morgen, 25.2.2025 / 18:00 Uhr Details

Cc: vorstand@informatik.org

Security: Signed (secretary@informatik.org)

---

Liebe Mitglieder im German Chapter of the ACM,

morgen / 25.2.2025 ist ja schon wieder der letzte Dienstag im Monat, also **ab 18:00 Uhr Zeit für den GchACM Community Call!**

Zugangsdaten wie immer:

<https://germany.acm.org/cc/> / verweist dann auf <https://us06web.zoom.us/j/89786509857?pwd=ahRlM513PErEKgwJQrFH6P3MDJr8JD.1>  
Meeting-ID: 897 8650 9857 / Kenncode: 352404

Als kleiner Vorgeschmack für unseren Community Call morgen hier noch die Zusammenfassung vom letzten Mal:

**Zusammenfassung des Community-Treffens des German Chapter of the ACM e.V. am 28. Januar 2025**

Am 28. Januar 2025 hatten wir das Vergnügen, ein weiteres inspirierendes und äußerst bereicherndes Community-Treffen des German Chapter of the ACM e.V. zu veranstalten. In einer Atmosphäre von Neugier, kritischem Denken und wertschätzendem Austausch konnten wir gemeinsam eine Vielzahl an Themen diskutieren, die sowohl technische als auch gesellschaftliche Aspekte der Informatik umfassten. Dieses Treffen hat einmal mehr verdeutlicht, wie lebendig und engagiert unsere Community ist. Es zeigt, wie wichtig solche Plattformen für den intellektuellen Austausch, die Netzwerkbildung und die Entwicklung neuer Ideen sind.

**Themenüberblick und Diskussionspunkte:**

- 1. Künstliche Intelligenz – Terminologie und Bedeutung**  
Der Auftakt des Treffens wurde von Thomas Matzner gestaltet, der einen provokanten und zugleich tiefgründigen Impuls zum Thema "Abandon the Term AI" hielt. Er argumentierte, dass der Begriff "künstliche Intelligenz" irreführend sei, da er suggeriere, dass Maschinen eine Form von Intelligenz besitzen, die mit der menschlichen vergleichbar ist. In Wirklichkeit handelt es sich jedoch um eine Vielzahl von mathematischen Problemlösungsverfahren, die oft nichts mit dem zu tun haben, was wir traditionell als Intelligenz definieren.  
  
Thomas hob hervor, dass selbst wissenschaftliche Publikationen den Begriff häufig unkritisch verwenden und dadurch Missverständnisse fördern. Er führte aus, dass Lehrbücher der sogenannten "künstlichen Intelligenz" sich vor allem mit Algorithmen, statistischen Modellen und Optimierungsverfahren befassen – ohne Bezug zu einem Bewusstsein oder einer Form von "echter" Intelligenz.  
  
Die Diskussion, die darauf folgte, war äußerst lebhaft. Einige Teilnehmer betonten, dass der Begriff trotz seiner Unschärfe im gesellschaftlichen Diskurs fest verankert ist und es pragmatisch sei, ihn weiterzuverwenden. Andere argumentierten, dass wir eine präzisere Sprache benötigen, um die Technologie angemessen zu beschreiben und übertriebene Erwartungen zu vermeiden. Besonders spannend war der Gedankenaustausch über alternative Begriffe wie "maschinelles Lernen" oder "automatisierte Problemlösungssysteme".
- 2. DeepSeek – Eine neue Ära der KI-Modelle?**  
Ein weiteres Highlight des Treffens war die Diskussion über *DeepSeek*, ein chinesisches KI-Modell, das mit bemerkenswert geringen Ressourcen erstaunliche Ergebnisse erzielt. Wir beleuchteten sowohl die technischen Aspekte als auch die geopolitischen Implikationen. Besonders faszinierend war die Hypothese, dass DeepSeek möglicherweise andere KI-Modelle als Trainingsdaten verwendet hat – ein Hinweis auf den Beginn einer neuen Dimension in der KI-Entwicklung, bei der Maschinen von maschinengenerierten Daten lernen.  
  
Die Diskussion zeigte, dass DeepSeek nicht nur technologisch, sondern auch wirtschaftlich von Bedeutung ist. Die Auswirkungen auf den Aktienmarkt, insbesondere auf Unternehmen wie Nvidia, verdeutlichen, wie eng Technologie und globale Ökonomie miteinander verflochten sind. Gleichzeitig wurden ethische Fragen zur Transparenz von Trainingsdaten und den möglichen Verzerrungen in solchen Modellen aufgeworfen.
- 3. Gesellschaftliche Auswirkungen von KI**  
Wir haben intensiv über die gesellschaftlichen Implikationen von KI diskutiert. Dabei standen folgende Fragen im Mittelpunkt:

The screenshot shows the website for the German Chapter of the ACM. The browser address bar displays 'germany.acm.org'. The navigation menu includes 'Aktuelles', 'Arbeitsgruppen', 'Albert-Endres-Award', 'Verein', 'Kontakt', and 'Soziale Medien'. A dropdown menu under 'Aktuelles' shows 'Neuigkeiten' and 'Kalender'. A blue button offers to receive news directly via email. The main banner features the ACM Chapter logo and the text: 'Wir sind ein aktiver Teil eines internationalen Expertennetzwerks. Unsere Mitglieder bringen Informatik in Praxis und Forschung voran. Unsere Mitglieder nehmen Ihre gesellschaftliche Verantwortung bei der Entwicklung und Anwendung moderner Technologien aktiv wahr'.

Three featured articles are listed below the banner:

- [Keynote] Die EU Digital Identity Wallet – (Muster-)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit? (Prof. Dr. Kai Rannenberg)**  
 📅 Digitale Identität in Europa – Chance oder Herausforderung? 📅 Datum: Freitag, 28. März 2025 📍 Ort: Microsoft im Messeturm Frankfurt & Online 🕒 Zeit: 14:00 – 20:00 Uhr 📄 Anmeldung & Infos: <https://germany.acm.org/J12025> Im Rahmen der Jahrestagung 2025 des German Chapter of the ACM erwarten Sie ein weiteres hochkarätiges Highlight! 🗨️ Keynote von Prof. Dr. Kai Rannenberg (Goethe-Universität Frankfurt & IFIP Präsident) 🕒 15:00 Uhr: „Die EU Digital Identity Wallet – (Muster-)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit?“ 🌍 Die EU Digital Identity Wallet (EUDI Wallet) soll ab 2026
- [Keynote] Wie KI die Arbeitswelt verändert: Erkenntnisse aus führenden Unternehmen (Chuanlin Guo)**  
 📅 Jahrestagung 2025 des German Chapter of the ACM – Seien Sie dabei! 📅 Datum: Freitag, 28. März 2025 📍 Ort: Microsoft im Messeturm Frankfurt & Online 🕒 Zeit: 14:00 – 20:00 Uhr 📄 Anmeldung & Infos: <https://germany.acm.org/J12025> Unter dem Motto "Gemeinsam Vernetzen, Verstehen und Vorangehen" bringen wir wieder führende Expert:innen zusammen – und dieses Jahr haben wir ein besonderes Highlight für Sie! 🗨️ Top-Keynote mit Chuanlin Guo (Microsoft) 🕒 14:30 Uhr: "Wie KI die Arbeitswelt verändert: Erkenntnisse aus führenden Unternehmen" 🌍 Erfahren Sie aus erster Hand, wie Unternehmen generative KI nutzen, um
- [T43] Hacking Innovation: Securing Innovations in the Cyber World – Christian A. Mohr (Tergau&Walkenhorst)**  
 📅 "Hacking Innovation: Protecting Ideas in the Cyber World!" 📅 On "Friday, March 7th, 2025, at 2 PM CET", join us for "TALK.CYBERCNI.fr" with "Christian A. Mohr (Tergau&Walkenhorst)" as we dive into the critical role of "patent protection" and "intellectual property strategies" in cybersecurity and innovation. Discover how businesses can secure their groundbreaking ideas, mitigate risks, and stay ahead in an era where cyber threats pose increasing challenges to innovation. Christian will share "expert insights on trust, protection, best practices, and the latest trends" shaping the future of IP security. Don't miss this essential talk for innovators, legal experts,

The footer contains the URL: <https://germany.acm.org/news-direkt-per-mail-empfangen/> alle Bürger:innen und Unternehmen verfügbar

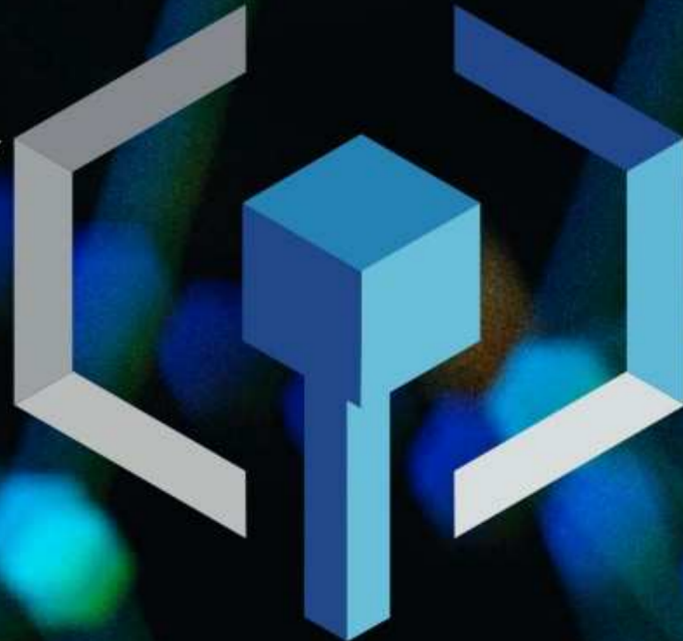
# TALK.CYBERcni.fr

- 360 Grad Perspektive auf die Cybersicherheit.
- Jeden Monat live auf LinkedIn, YouTube, Facebook.
- Bereits 43 Ausgaben.
- Archiv auf der Website.
- Schauen Sie rein und diskutieren Sie mit!



your monthly cybersecurity talk

TALK.CYBERCNI.FR



24/11/2023  
@2PM CET >>>

32

Generative AI: Ethical Quandaries  
and the Spread of Misinformation

free live stream



cyberCNI.fr

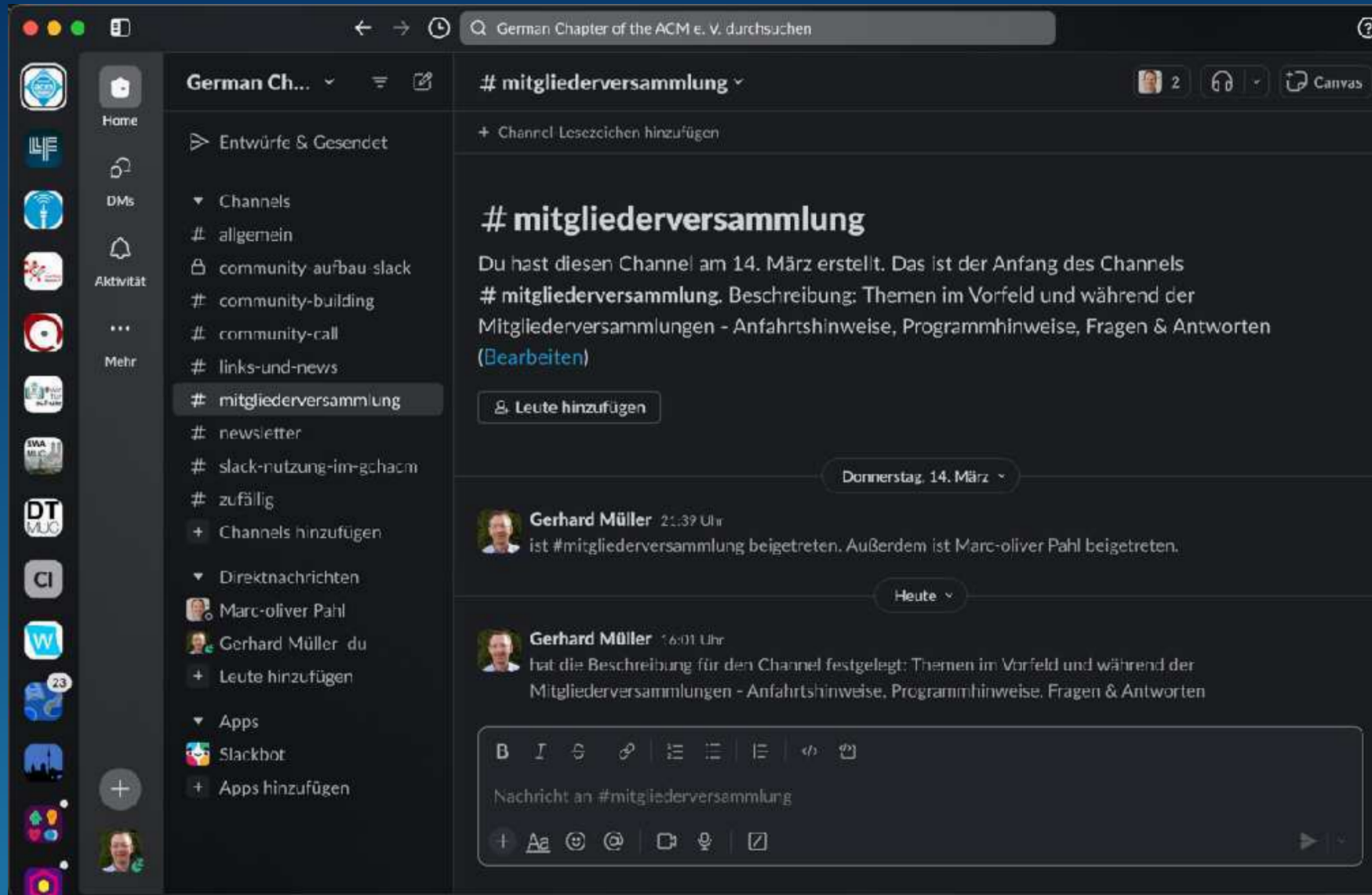


fireside talk with

Alexander Loth (Microsoft)



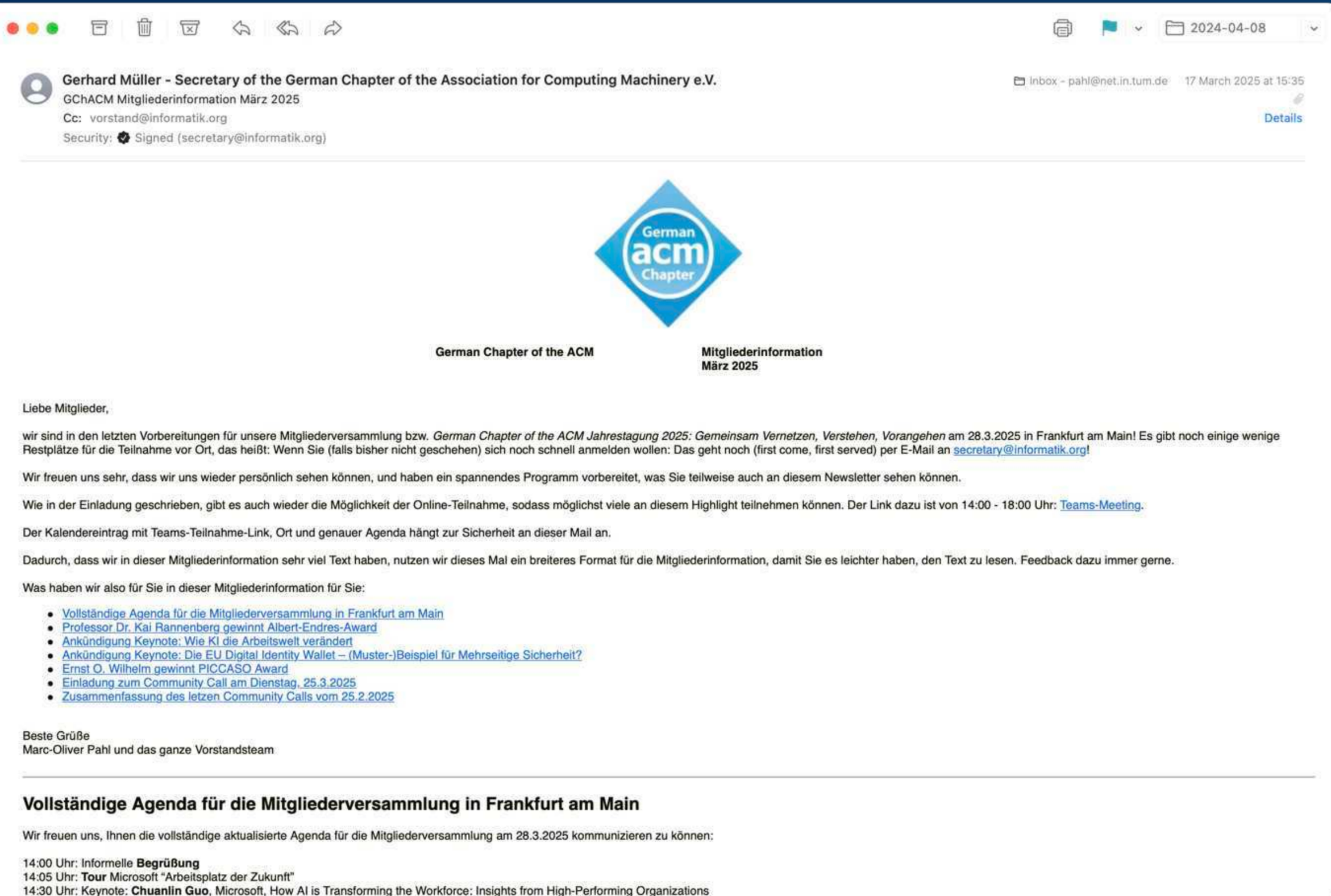
# Für Mitglieder: beitreten 😊



[https://join.slack.com/t/gchacm/shared\\_invite/zt-1d9681f91-uO6Ldt~F346\\_m\\_~6MALKSq](https://join.slack.com/t/gchacm/shared_invite/zt-1d9681f91-uO6Ldt~F346_m_~6MALKSq)

Oder temporär: <https://germany.acm.org/slack>

# Newsletter



The screenshot shows an email client window with a white background and a blue header bar. The email is from Gerhard Müller, Secretary of the German Chapter of the Association for Computing Machinery e.V. The subject is 'GChACM Mitgliederinformation März 2025'. The email body contains the German ACM Chapter logo, a title 'German Chapter of the ACM Mitgliederinformation März 2025', and the main text of the newsletter. The text includes a greeting, information about the upcoming assembly on March 28, 2025, and a list of agenda items. The email is dated 17 March 2025 at 15:35.

**Gerhard Müller - Secretary of the German Chapter of the Association for Computing Machinery e.V.**  
GChACM Mitgliederinformation März 2025  
Cc: [vorstand@informatik.org](mailto:vorstand@informatik.org)  
Security: Signed ([secretary@informatik.org](mailto:secretary@informatik.org))

Inbox - [pahl@net.in.tum.de](mailto:pahl@net.in.tum.de) 17 March 2025 at 15:35



**German Chapter of the ACM** **Mitgliederinformation März 2025**

Liebe Mitglieder,

wir sind in den letzten Vorbereitungen für unsere Mitgliederversammlung bzw. *German Chapter of the ACM Jahrestagung 2025: Gemeinsam Vernetzen, Verstehen, Vorangehen* am 28.3.2025 in Frankfurt am Main! Es gibt noch einige wenige Restplätze für die Teilnahme vor Ort, das heißt: Wenn Sie (falls bisher nicht geschehen) sich noch schnell anmelden wollen: Das geht noch (first come, first served) per E-Mail an [secretary@informatik.org](mailto:secretary@informatik.org)!

Wir freuen uns sehr, dass wir uns wieder persönlich sehen können, und haben ein spannendes Programm vorbereitet, was Sie teilweise auch an diesem Newsletter sehen können.

Wie in der Einladung geschrieben, gibt es auch wieder die Möglichkeit der Online-Teilnahme, sodass möglichst viele an diesem Highlight teilnehmen können. Der Link dazu ist von 14:00 - 18:00 Uhr: [Teams-Meeting](#).

Der Kalendereintrag mit Teams-Teilnahme-Link, Ort und genauer Agenda hängt zur Sicherheit an dieser Mail an.

Dadurch, dass wir in dieser Mitgliederinformation sehr viel Text haben, nutzen wir dieses Mal ein breiteres Format für die Mitgliederinformation, damit Sie es leichter haben, den Text zu lesen. Feedback dazu immer gerne.

Was haben wir also für Sie in dieser Mitgliederinformation für Sie:

- [Vollständige Agenda für die Mitgliederversammlung in Frankfurt am Main](#)
- [Professor Dr. Kai Rannenberg gewinnt Albert-Endres-Award](#)
- [Ankündigung Keynote: Wie KI die Arbeitswelt verändert](#)
- [Ankündigung Keynote: Die EU Digital Identity Wallet – \(Muster-\)Beispiel für Mehrseitige Sicherheit?](#)
- [Ernst O. Wilhelm gewinnt PICCASO Award](#)
- [Einladung zum Community Call am Dienstag, 25.3.2025](#)
- [Zusammenfassung des letzten Community Calls vom 25.2.2025](#)

Beste Grüße  
Marc-Oliver Pahl und das ganze Vorstandsteam

---

**Vollständige Agenda für die Mitgliederversammlung in Frankfurt am Main**

Wir freuen uns, Ihnen die vollständige aktualisierte Agenda für die Mitgliederversammlung am 28.3.2025 kommunizieren zu können:

14:00 Uhr: Informelle **Begrüßung**  
14:05 Uhr: **Tour** Microsoft "Arbeitsplatz der Zukunft"  
14:30 Uhr: Keynote: **Chuanlin Guo**, Microsoft, How AI is Transforming the Workforce: Insights from High-Performing Organizations

# Bericht über GChACM 365 Workgroup

(Herrmann Oehrle)

## Wer sind wir

- Wir gehören zur **Focus Gruppe „Digital Collaboration“** der GChACM.
- Als Arbeitsgruppe entwickelt wir **praktische Ansätze zur Einhaltung von Compliance** beim Einsatz von **Microsoft 365** in
  - Bearbeitung von **365 Themenclustern** in Form eines Thinktank
  - Veranstaltungen im Format eines **Online Panel** zum Wissenstransfer
  - Regelmäßige **Q&A Sessions mit Microsoft** (Online)

## Rückblick 2024 / 1. Q 2025

- 4 x Q&A Session mit Microsoft
- Thinktank Themen: „Datenschutzfragen beim Einsatz von KI-Lösungen in M365 & Azure“, „Betriebliche Kollaboration in der M365 Welt“
- 3 x Online Panel: „MS-COPILOT – Ein Jahr nach der Veröffentlichung“ | „Betriebliche Kollaboration in der M365 Welt“ | „Pureview für die Governance von Copilot“

## • Ausblick 2025

12.05.2025 - 16:00 Uhr  
Q&A 365 Session -  
Fragen an Microsoft

16.06.2025 - 16:00 Uhr  
Q&A 365 Session -  
Fragen an Microsoft

18.08.2025 - 16:00 Uhr  
Q&A 365 Session -  
Fragen an Microsoft

20.10.2025 - 16:00 Uhr  
Q&A 365 Session -  
Fragen an Microsoft

20.12.2025 - 16:00 Uhr  
Q&A 365 Session -  
Fragen an Microsoft

10.06.2025 – 16:00 – 18:00 Uhr  
– GCHACM 365 Workgroup Treffen –

**Power BI in M365 und Einhaltung von Compliance**



# Workshop “Abandon AI”

- Thomas Matzner
- 16.5.2025
- Info über website
  - noch bei Thomas wenden wer Lust hat



Organisationsteam:  
Prof. Dr. Ruth Breu  
Wolfgang Glock  
Thomas Matzner  
Dr. Friederike Nickl  
Dr. Oliver Wiegert

Ein Netzwerk von Software-Architekten und Methodenverantwortlichen mit dem Ziel,  
ein Klima des Erfahrungsaustausches zu schaffen.

**25.-26. April 2024**

**LEBENBERG Schlosshotel in Kitzbühel**

Themenschwerpunkte:

- Wie verändert KI das Software Engineering?
- Wie verändern Cloud Services die Architektur von IT-Anwendungen?
- Welchen Einfluss hat der European Cyber Resilience Act auf die Softwareentwicklung?

# SCHOOL.future-IoT.org

## Secure Smar Regions

Aug 2025, Timmendorfer  
Strand

Vor allem für PhD Studenten  
aber offen für alle.

Kostenlose live streams.





# Partnerveranstaltungen

- Heidelberg Laureate Forum\* ([Ruth Wetzlar])
- \* bereits heute schon kostenlose remote Teilnahme und online Materialien

# HEIDELBERG LAUREATE FORUM FOUNDATION

Ruth Wetzlar  
28. März 2024





# Arbeitsgruppen

- Microsoft 365\*
- Aufruf zur Teilnahme:
  - GChACM Online-Wahlen
  - GChACM Website und Mitgliederbereich
  - GChACM Newsletter
  - GChACM Community call
  - GChACM Mitgliedergewinnung (inklusive Onboarding)
  - GChACM Cybersecurity Event (inkl. privacy)
- \* bereits heute schon kostenlose remote Teilnahme und online Materialien



# Regionalgruppen

- Sprecher: Wolfgang Glock (Remote), Dietmar Lange (vor Ort), Karl Teille
- Bericht der Aktivitäten (Wolfgang Glock)
- Sprechstunde Cornelia Winter (GI), Marc-Oliver Pahl (GChACM)
- Materialien, etc.



## Wie Sie sich engagieren können:

- Diskussionen auf **Mattermost** beitreten
- Monatliche **Community Calls** besuchen
- An **Arbeitsgruppen** teilnehmen
- Immer informiert bleiben mit unserem **Newsletter**
- In **Regionalgruppen** mitwirken
- Bei unserer **Jahresversammlung** dabei sein
- Bringen Sie sich auch gerne mit weiteren Ideen ein! Wir unterstützen Sie gerne bei der Umsetzung!

**Lassen Sie uns gemeinsam wachsen und einen Unterschied machen!**



# Verleihung Albert-Endres Award 2025

# Albert Endres Award

- 2023 ins Leben gerufen
- Zu Ehren unseres Gründers Albert Endres
- Für besondere Verdienste um die Informatik
  
- Bisherige Preisträger
  - 2023 Ruth Breu (Laudator Thomas Matzner)
  - 2024 Gerhard Schimpf (Laudator Thomas Matzner)
  
- Jury 2025
  - Ernst-Oliver Wilhelm (Jury Vorsitzender)
  - Daniela Damke (Projektleiterin)
  - Thomas Matzner
  - Eberhard Schmolz
  - Marc-Oliver Pahl



# Albert Endres Award 2025 an Kai Rannenberg



# FOTOS

- Alle
- Vorstand
- Preisträger
  - alleine
  - mit Jury
  - Jury





# German Chapter of the ACM Jahrestagung:

Gemeinsam Vernetzen, Verstehen,  
Vorangehen

Teil I: Besichtigung und Keynotes

Teil II: Aktivitäten und Pläne

Mitglieder Teil III: Geschlossener Teil

Gäste Teil IV: Get-Together

“Fast Track”





Jetzt freuen wir uns auf viele weitere Begegnungen im Offline und Online Raum im Jahr 2025!

Außerdem laden wir Sie herzlich ein, unmittelbar mit uns zu Speisen und miteinander und uns zu diskutieren (bis ~20 Uhr).

Viel Spaß!