

Universität
Marburg

Symposium Raum-zeitliche Dateninfrastrukturen in Forschung und Praxis

15.5.2026

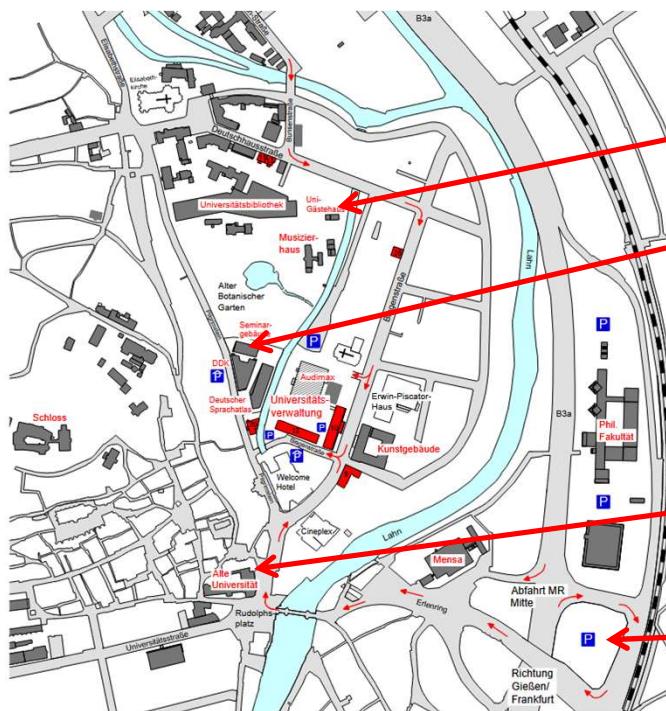
Fachbereich Mathematik und Informatik

Philipps-Universität Marburg

Organisation: Prof. Dr. Bernhard Seeger

Veranstaltungsorte

- Das Symposium findet in Marburg statt, aber in unterschiedlichen Räumen. Zum Glück ist Marburg klein und alles liegt nah beieinander.



Gästehaus der Universität

Seminargebäude Pilgrimstein 12

Alte Aula (in der Alten Universität)

Günstigster Parkplatz (derzeit 6Eur/Tag)



Vorträge

- Ort: Seminarraum 201 (+2/0010) im Seminargebäude (Pilgrimstein 12)
- Programm
 - 11:00 – 12:00 Thema: Datenbanksysteme
 - Prof. Dr. Jens Dittrich (Universität des Saarlandes): „A Functional Data Model and Query Language is All You Need in Database Systems“
 - Prof. Dr. Alfons Kemper (TU München): Database System R&D@TUM
 - Mittagspause
 - 13:00 – 14:00 Thema: Ereignisverarbeitung
 - Matthias Weidlich (Hasso Plattner Institut, Potsdam)
 - Dr. Jürgen Krämer: „Event Processing in the Real World“
 - 14:15 – 15:15 Thema: Informatik und Gesellschaft
 - Dr. Ralf Schneider: „Von der stochastischen Extrapolation zur dialektischen Reflexion: Architekturvorschlag für ein Hegelianische Metakognition in Sozio-kybernetischen Systemen“
 - Martin Pompéry (Vorstand SINE Foundation): „Digitale Güter für das Gemeinwohl“

Nachmittags- und Abendprogramm

- 15:15 – 17:00

- Poster-Session im Kreuzgang der Alten Aula
- Kaffee & Kuchen

- 17:15 – 18:15

- Festkolloquium in der Alten Aula

Prof. Dr. Bernhard Seeger:

„Mit Datenbanksystemen durch Raum und Zeit – 31 Jahre später“

- Ab 18:15

- Networking beim Stehempfang im Kreuzgang der Alten Aula