

# GIBU 2022

Jahrestreffen des Beirates der UniversitätsprofessorInnen in der

Gesellschaft für Informatik(GI)

10. – 12. April 2022, Schloss Dagstuhl

## Programm (Änderungen möglich)

### Sonntag, 10.04.

nachmittags/abends Anreise

ab 18:00 Abendessen, anschließend Vorgespräche im Diskussionskeller

### Montag, 11.04.

08:45 Lars Grunske: Begrüßung

08:50 Lars Grunske: Vorstellung der gesammelten Liste (aus den GI Fachbereichen) für die Wahl des DFG Fachkollegiums 2024-2028 (hybrid)

09:05 Florin Manea (remote): „Combinatorial String Solving“, (Heisenberg)

09:25 Björn Schuller (remote): „Agentenbasierte, Interaktive, Tiefe 0-shot-learning-Netzwerke zur Optimierung von Ontologischem Klangverständnis in Maschinen“ (Koselleck)

09:45 Katharina Rohlfing and Philipp Cimiano (remote): „Constructing Explainability“ (TRR)

10:15 Kaffeepause

10:45 Valentina Damerow, Saskia Metzler, Florentin Neumann: Aktuelles aus der DFG

11:45 Ulrike Lucke: Aktuelles aus der GI

12:15 Mittagessen

13:30 Norbert Ritter: Bericht vom Fakultätentag/ 4ING

14:30 Wolfgang Lehner (remote): „Serverless Data Management Primitives for Software-defined Composable Systems“ (Koselleck Projekt)

15:00 Kaffeepause

15:30 Möglichkeit der Ergänzung der Liste für die Wahl des DFG Fachkollegiums 2024-2028 (hybrid)

- 16:30 Round Table zur Wissenschaftspolitik, Themen e.g.: Rolle der Wissenschaftsverlage, Informationen zum DEAL-Vertrag, Änderungen in den Beschäftigungsverhältnissen von wissenschaftlichen MitarbeiterInnen (Novelle des Berliner Hochschulgesetzes, #ichbinhanna, ...), Selbstbild der Informatik (cont.), ...
- 18:00 Abendessen
- 19:00 Informelle Diskussionen

**Dienstag, 12.04.**

- 09:00 Lars Grunske: Diskussion der Vorschlagsliste für das DFG Fachkollegium 2024-2028 bei überzeichneten Listen (personenbezogen Diskussion → daher nur Präsenz, nicht hybrid)
- 09:45 Lars Grunske, Michael Goedicke: Themenfindung zu den GI Grand Challenges
- 10:00 Falko Dressler: „Resilience in Connected Worlds – Mastering Failures, Overload, Attacks, and the Unexpected“ (SPP 2378).
- 10.15 Jörg Nolte, Olaf Spinczyk: „Disruptive Memory Technologies“ (SPP 2377)
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Marie-Christine Jakobs: „Flexible Verifikation modifizierter Programme“
- 11:30 Steffen Eger: „Cross-lingual Cross-temporal Evaluation in NLP and the Digital Humanities“ (Heisenberg)
- 12:15 Mittagessen
- 13:30 Florian Klingler: „Efficient Wireless Communication in Vehicular Networks and its Application for Resilient Networks“
- 14:00 Raimund Seidel, Andreas Dolzmann: Aktuelles aus Dagstuhl
- 14:30 GIBU-Geschäftssitzung: Bericht des vergangenen Jahres, zukünftige Jahrestreffen, Vorstandswahlen
- 15:00 Ende/ Kaffee & Kuchen