

# Aufruf für Beiträge

## futuRETRO 2023

2023-09-11



Abbildung 1: FutuRETRO

Die futuRETRO bringt Expertinnen und Experten, Forscherinnen und Forscher, sowie Interessierte im Umfeld des kreativen Umgangs mit historischen Computern und Rechenmaschinen zusammen. Mit der futuRETRO 2023 laden wir zu Vorträgen, Workshops, Austausch, Diskussionen und zum Erfahren historischer Hard- und Software an die Fakultät für Informatik der Technischen Hochschule Augsburg ein.

### **Ganztägiger Workshop mit Vorträgen am 02.12.2023 an der Technischen Hochschule Augsburg**

Wir freuen uns auf Beiträge (z. B. Vorträge, Workshops, Ausstellungen/User-Tische, etc.) zu den folgenden Themen:

- Historische und aktuelle Hardware mit Bezug zum Retro-Computing
- Aktuelle Softwareentwicklungen rund um historische Rechenmaschinen
- Kreativer Umgang mit (historischer) Technologie, z. B.
  - 3D-Druck (Ersatzteile, Erweiterungen, etc.)
  - Beiträge aus der Demoszene (Audio und Video)

Wir freuen uns auch über Beiträge aus angrenzenden Themengebieten. Sprechen Sie uns bei Fragen gern an ([futuretro2023@easychair.org](mailto:futuretro2023@easychair.org)). Beiträge in deutscher oder englischer Sprache können im PDF-Format, auf Basis der LNCS-Vorlage (um eine spätere Veröffentlichung zu ermöglichen) (<https://www.springer.com/gp/computer-science/lncs/conference-proceedings-guidelines>), als Kurzbeiträge (1 bis 4 Seiten) inklusive Abbildungen und Literaturverzeichnis eingereicht werden.

### **Termine**

- Deadline für die Einreichungen: 2023-09-30

- Benachrichtigung über Annahme: 2023-10-14
- Frist für finale Beitragsfassungen: 2023-11-14
- Ganztägiger Workshop (2023-12-02) an der Technischen Hochschule Augsburg

## **Einreichungen**

Bitte reichen Sie Ihren Beitrag über EasyChair ein:

<https://easychair.org/conferences/?conf=futuretro2023>

## **Kontakt**

[futuretro2023@easychair.org](mailto:futuretro2023@easychair.org)

[futuretro@hs-augsburg.de](mailto:futuretro@hs-augsburg.de)

## **Organisation**

Die futuRETRO wird organisiert von:

- Thorsten Schöler, Fakultät für Informatik, Technische Hochschule Augsburg
- Christian Herdin, Fakultät für Informatik, Technische Hochschule Augsburg
- Michael Spindler
- Herwig Solf, Staatliche Kastulus Realschule Moosburg a. d. Isar
- Mario Löser
- Werner Brennecke

## **Programmkomitee**

- Thorsten Schöler, Technische Hochschule Augsburg
- Michael Spindler
- Herwig Solf, Staatliche Kastulus Realschule Moosburg a. d. Isar
- Mario Löser
- Werner Brennecke
- Christian Herdin, Technische Hochschule Augsburg
- Lukas Meitz, Technische Hochschule Augsburg