

DELFI 2023

Skalierbares digitales Lehren und Lernen

Die 21. Fachtagung Bildungstechnologien der GI Fachgruppe Bildungstechnologien (DELFI 2023) vom 11. bis 13. September 2023 an der RWTH Aachen

Gemeinsam mit der Partnertagung Hochschuldidaktik Informatik (HDI 2023) laden die Fachgruppe Bildungstechnologien und der Fachbereich Informatik, Ausbildung und Didaktik der Gesellschaft für Informatik e.V. in diesem Jahr nach Aachen an die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule ein. Das Tagungsmotto der DELFI 2023 lautet „Skalierbares digitales Lehren und Lernen“. Somit widmet sich die Tagung in diesem Jahr den wachsenden Herausforderungen und Anforderungen, welche es zu verstehen und zu

meistern gilt; beides mit dem Ziel, die wachsenden Chancen und Möglichkeiten unter Einbezug von Bildungstechnologien zu gestalten und zu nutzen. Daher ermutigen wir in diesem Jahr verstärkt zu Beiträgen, die sich dieser Thematik widmen. Wir sind jedoch ebenso gegenüber weiteren zeitgemäßen Forschungs- und Praxisarbeiten im Bereich der Bildungstechnologien offen.

Details zur Konferenz und zur Einreichung finden Sie unter <https://www.delfi-tagung.de>.

THEMATISCHE SCHWERPUNKTE

- Künstliche Intelligenz in der Bildung, Adaptive Lernsysteme
- Conversational User Interfaces und Natural Language Processing
- Virtual Reality und Augmented Reality Learning
- Learning Analytics und Educational Data Mining
- Game-based Learning und Serious Games
- Digitale Prüfungen
- Digitale Bildung im Schulkontext und in Unternehmen
- Didaktik und Wirksamkeit von Bildungstechnologien

FORMATE

Wir bitten um die Einreichung unveröffentlichter, anonymisierter Beiträge in den folgenden Formaten:

- Langbeiträge (bis zu 12 Seiten)
- Kurzbeiträge (bis zu 6 Seiten)
- Praxisbeiträge oder Positionspapiere (bis zu 6 Seiten)
- Poster- und Demo-Einreichungen (2 Seiten Kurzfassung)
- Workshops/Tutorials (bis zu 4 Seiten Kurzfassung)

Details zu den Beitragsformaten unter:

<https://www.delfi-tagung.de>

CHAIRS

General Chairs

Ulrik Schroeder (RWTH Aachen)
Malte Persike (RWTH Aachen)

PC Chairs

Ulrik Schroeder (RWTH Aachen)
René Röpke (RWTH Aachen)

Workshop Chair

Thiemo Leonhardt (TU Dresden)

Poster & Demo Chairs

Svenja Noichl (RWTH Aachen)
Matthias Ehlenz (RWTH Aachen)

KONTAKT

Mail

delfi2023@cls.rwth-aachen.de

Web

<https://www.delfi-tagung.de>

TERMINE

05.02.2023

Einreichung von Vorschlägen für Workshops/Tutorials

13.03.2023

Benachrichtigung über die Annahme von Workshops/Tutorials

19.03.2023

Einreichung von Abstracts zu allen Beitragsformaten

02.04.2023

Einreichung von vollständigen, anonymisierten Papieren zu allen Beitragsformaten

26.05.2023

Benachrichtigung über die Annahme von Einreichungen

18.06.2023

Einreichung der Druckversionen für den Tagungsband für alle Beitragsformate (Einreichungen für den Workshopband ausgenommen)

11. bis 13.09.2023

DELFI-Workshops und Tagung

15.10.2023

Einreichung der Druckversionen für den Workshopband