

DELFI 2024 CALL FOR PARTICIPATION

OFFENE BILDUNG: DURCH TECHNOLOGIE,
TRANSPARENZ UND NACHVOLLZIEHBARKEIT
DIE ZUKUNFT GESTALTEN



Die 22. Fachtagung Bildungstechnologien der Gesellschaft für Informatik e.V. (DELFI 2024) vom 9. bis 11. September 2024 auf dem Campus der Hochschule Fulda

Die Fachgruppe Bildungstechnologien, der Fachbereich Angewandte Informatik sowie das Programmkomitee laden zur DELFI 2024 an die Hochschule Fulda ein. Das Tagungsmotto der DELFI 2024 lautet „Offene Bildung: Durch Technologie, Transparenz und Nachvollziehbarkeit die Zukunft gestalten“.

Die Fachtagung widmet sich den Bildungstechnologien im Kontext innovativer, offener technologischer Lösungen, und möchte dabei besonders auf das Spannungsfeld zwischen offenen Forschungsdaten, offenen Technologien und offener Bildung eingehen. In einer immer stärker vernetzten Bildungswelt ist die Offenheit von Bildung und Bildungstechnologien zentral. Daher sind auch Qualitätsmerkmale, wie Nachvollziehbarkeit, Transparenz und Nachhaltigkeit, immer mehr von Bedeutung in der Konzeption, Vernetzung und Nutzung von Technologien im Bildungskontext.

Wir ermutigen in diesem Jahr verstärkt zu Beiträgen, die sich auf diese Thematik fokussieren. 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

- › Offene Bildungsangebote
- › Offene Forschungsdaten inklusive Software
- › Nachvollziehbarkeit und Nachhaltigkeit in den Bildungstechnologien, Bildungsinhalten und Bildungsprozessen
- › Qualitätssicherung offener Bildung
- › Anrechnung und Anerkennung von Leistungen
- › Offene Bildung gestalten mit und durch Technologie

DARÜBER HINAUS:

- › Künstliche Intelligenz in der Bildung, Adaptive Lernsysteme
- › Conversational User Interfaces und Natural Language Processing
- › Virtual Reality & Augmented Reality Learning
- › Learning Analytics und Educational Data Mining
- › Game-based Learning und Serious Games
- › Digitale Prüfungen
- › Digitale Zertifizierung und digitale Nachweise
- › Digitale Bildung im Schulkontext und in Unternehmen
- › Didaktik und Wirksamkeit von Bildungstechnologien
- › Sowie alle weiteren innovativen Ansätze für die Digitalisierung im Bildungssystem

FORMATE

Zur Einreichung unveröffentlichter, anonymisierter Beiträge werden folgende Formate angeboten:

- › Langbeiträge zu abgeschlossenen Forschungsarbeiten (bis zu 12 Seiten)
- › Kurzbeiträge zu Work-in-Progress, inkl. Entwicklung von Software (bis zu 6 Seiten)
- › Praxisbeiträge oder Positionspapiere (bis zu 6 Seiten)
- › Poster- und Demo-Einreichungen für erste Ideen und Prototypen (bis zu 4 Seiten)
- › Workshops/Tutorials (bis zu 4 Seiten)

Weitere Details zu den erwarteten Inhalten und Bewertungskriterien der aktualisierten Beitragsformate: <https://www.delfi-tagung.de>

TERMINE

Datum	Ablauf
29.02.2024	Einreichung von Anträgen für Workshops/Tutorials
13.03.2024	Benachrichtigung über die Annahme von Workshops/Tutorials
28.03.2024	Einreichung von Abstracts zu allen Beitragsformaten › Langbeiträge, Kurzbeiträge, Praxisbeiträge, Positionspapiere, Poster, Demos
12.04.2024	Einreichung von vollständigen, anonymisierten Papieren zu allen Beitragsformaten › Langbeiträge, Kurzbeiträge, Praxisbeiträge, Positionspapiere, Poster, Demos
29.05.2024	Benachrichtigung über die Annahme von Einreichungen
21.06.2024	Einreichung der Camera-Ready Versionen für den digitalen Tagungsband für alle Beitragsformate › Einreichungen für den Workshopband ausgenommen
01.09.2024	Einreichung der Poster für Poster-Beiträge und Screencasts/Videos für Demo-Beiträge
09. - 11.09.2024	DELFI-Workshops und Tagung
02.10.2024	Einreichung der Camera-Ready Versionen für den Workshopband