LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK





Eine Informationsplattform für wissenschaftliche Veranstaltung

Julian Franken (https://orcid.org/0000-0003-3999-253X)







Creative Commons Namensnennung 3.0 Deutschland http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de



Suche nach relevanten wissenschaftlichen Veranstaltungen





Problemstellung: Vor allem Nachwuchswissenschaftler*innen haben keinen guten Überblick über relevante wissenschaftliche Veranstaltungen in ihrem Fachgebiet.



Vision: Bereitstellung einer durchsuchbaren Datenbank, welche die wichtigsten wissenschaftlichen Veranstaltungen in allen Bereichen der Wissenschaft abdeckt

Unterstützung bei Teilnahmeentscheidung





Problemstellung: Andere populäre Konferenzinformationsplattformen erfassen nur einen kleinen Teil der relevanten Informationen. Dadurch bieten sie nur wenig Hilfe für Forschende bei der Suche nach der richtigen Konferenz.



Vision: Detaillierte Beschreibungen von Veranstaltungen, die die Entscheidungsfindung des Forschers unterstützen

Archivierung von Veranstaltungsinformationen





Problemstellung: Konferenzwebseiten werden häufig nach Stattfinden abgeschaltet. Dadurch gehen historische Informationen über die Konferenz verloren.



Vision: Historische Informationen über akademische Veranstaltungen werden langfristig gespeichert

Schutz vor "Predatory Conferences"





Problemstellung: Für Unerfahrene kann es schwierig sein, predatory Konferenzen zu erkennen. Andere (unmoderierte) Plattformen enthalten viele predatory Konferenzen.



Vision: Indexierung von ausschließlich vertrauenswürdigen Konferenzen. Objektive und transparente Entscheidungskriterien, anhand derer Indexierungsentscheidung getroffen wird

Eindeutige Identifikation und Verlinkungen





Problemstellung: Die Identifizierung von Konferenzen durch Namen oder Akronyme führt zu Mehrdeutigkeit. Ohne persistente Identifikatoren sind FAIRe-Daten nur schwer zu erreichen.



Vision: Zuweisung einer DOI zu jedem neuen Eintrag. Verknüpfung mit Identifikatoren anderer Entitäten (z.B. Proceedings-DOIs, Wikidata-IDs der Organisatoren usw.)

Datennachnutzung





Problemstellung: Andere Anbieter von Forschungsinfrastrukturen haben Schwierigkeiten, akademische Veranstaltungen in ihre Systeme aufzunehmen, weil die kaum verfügbaren Daten nicht den FAIR-Grundsätzen entsprechen.



Vision: Bereitstellung offener FAIRer-Daten für andere Infrastrukturanbieter zur Wiederverwendung

Weitere Infos



- Link zur Plattform: https://www.confident-conference.org/
- Projektwebseite: https://projects.tib.eu/en/confident/
- FAQ: https://www.confident-conference.org/index.php/Help:FAQ
- Anleitung zur Registrierung von DOIs mit DataCite Metadatenschema: <u>https://blogs.tib.eu/wp/tib/2022/10/20/how-to-mint-a-doi-for-academic-events-and-event-series/</u>
- Veröffentlichung zum Thema PIDs für Konferenzen: http://doi.org/10.5334/dsj-2022-011
- ConflDent Metadatenschema Dokumentation: <u>https://tibhannover.github.io/ConflDent_schema/</u>
- Academic Events Ontology (AEON): <u>https://service.tib.eu/ts4tib/ontologies/aeon</u>
- Twitterkanal: https://twitter.com/conf_id
- Kontakt E-Mail Adresse: confident@tib.eu
- Alle Bilder sind mit https://openai.com/dall-e-2/ erstellt worden

LEIBNIZ INFORMATION CENTRE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY UNIVERSITY LIBRARY



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!