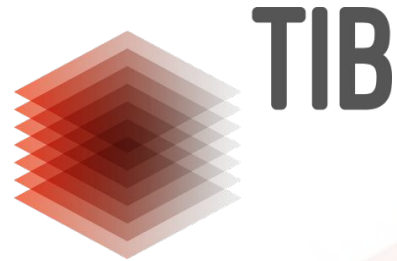


LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM  
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



**ConfIDent**

**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

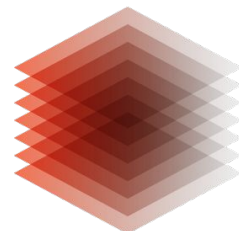
## Weitere Infos

- 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 Metadatenchema: <https://blogs.tib.eu/wp/tib/2022/10/20/how-to-mint-a-doi-for-academic-events-and-event-series/>
- Veröffentlichung zum Thema PIDs für Konferenzen: <http://doi.org/10.5334/dsj-2022-011>
- ConfIDent Metadatenchema Dokumentation: [https://tibhannover.github.io/ConfIDent\\_schema/](https://tibhannover.github.io/ConfIDent_schema/)
- Academic Events Ontology (AEON): <https://service.tib.eu/ts4tib/ontologies/aeon>
- Twitterkanal: [https://twitter.com/conf\\_id](https://twitter.com/conf_id)
- Kontakt E-Mail Adresse: [confident@tib.eu](mailto:confident@tib.eu)
- Alle Bilder sind mit <https://openai.com/dall-e-2/> erstellt worden



---

LEIBNIZ INFORMATION CENTRE  
FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY  
UNIVERSITY LIBRARY



**TIB**

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**