

Kandidat für die Wahl zum Bundesvorstand des Deutschen Bibliotheksverbandes 2019-2022

Frank Scholze

Direktor der Bibliothek des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)



Das KIT entstand im Oktober 2009 als Zusammenschluss der Universität Karlsruhe (TH) mit dem Forschungszentrum Karlsruhe in der Helmholtz-Gemeinschaft. Zuvor als Referent im Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg mit dem Aufbau elektronischer Informationsinfrastrukturen für Forschung und Lehre betraut. Von 2003 bis 2008 Leiter der Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek Stuttgart. Studium Bibliothekswesen an der Hochschule der Medien Stuttgart, sowie Kunstgeschichte und Anglistik an der Universität Stuttgart.

Gremientätigkeit:

Seit 2016 im Bundesvorstand des dbv. Zudem Mitglied einer Reihe von Vorständen und Beiräten, unter anderem von SPARC Europe, DARIAH-DE (Digital Research Infrastructures for the Arts and Humanities), bei der Deutschen Gesellschaft für Klassifikation (GfKI) sowie bei den CERN Workshops on Innovations in Scholarly Communication (OAI). Sprecher der DINI AG Elektronisches Publizieren.

Ziele:

Bibliotheken stehen in besonderer Weise im Spannungsfeld der digitalen Transformation in Wissenschaft und Gesellschaft. Die Herausforderung besteht darin, diesen Wandel aktiv mitzugestalten und entsprechende Bedarfe gegenüber der Kultur- und Wissenschaftspolitik zu bündeln und zu artikulieren. Hierbei spielt der Deutsche Bibliotheksverband eine zentrale Rolle. Die sich rasch wandelnde Wissenschaftskommunikation, elektronisches Publizieren, Forschungsdatenmanagement und die damit verbundenen rechtlichen, technischen und organisatorischen Implikationen sind in den letzten Jahren verstärkt in die Politik im Zusammenspiel mit der GWK, der KMK, dem Wissenschaftsrat, der HRK und der DFG vermittelt worden. Diese Vermittlung von Bibliotheken als starke Akteure der digitalen Transformation bleibt auch in den kommenden Jahren eine zentrale Aufgabe, für die ich mich im dbv gerne weiter einsetzen würde.