



Minisymposium 29 - Information, Kommunikation und Bibliotheken für die Mathematik

Die Virtuelle Fachbibliothek Mathematik - Konzept und Realisierung

CHRISTIAN HERRMANN (SUB GÖTTINGEN)

Virtuelle Fachbibliotheken sind konsequente virtuelle Erweiterungen der DFG-geförderten Sondersammelgebiete. Das von der DFG finanziell unterstützte und von der SUB Göttingen koordinierte Projekt hat den Aufbau eines mathematischen Informationsportals zum Ziel, welches einen strukturierten Zugang zu unterschiedlichsten Quellen der mathematischen Fachinformation bietet. Als zentrales Fachportal wird die Virtuelle Fachbibliothek Mathematik den gleichzeitigen Zugang zu gedruckten und elektronischen mathematischen Publikationen ermöglichen. Das heißt, unter einer Suchoberfläche werden sowohl konventionelle Medienformen als auch elektronische Ressourcen für die wissenschaftliche Forschung nachgewiesen, erschlossen und bereitgestellt. Der Vortrag stellt die gegenwärtigen Resultate dieses Entwicklungsprojektes vor und lädt zum Online-Start des Angebotes ein.