

FAG Technische Infrastruktur

- [Infobriefe und Materialien der FAG TI](#)
 - [Mitglieder der FAG TI](#)
 - [Themen der FAG TI](#)
 - [Protokolle der FAG TI](#)
 - [Workshops der FAG TI](#)
 - [Dateilisten](#)
 - [Besprechungsnotizen](#)
-

Aktuelles

Nächste Termine

- **in Abstimmung** - Videokonferenz 75. Sitzung
-

Aufgabenspektrum der FAG Technische Infrastruktur

Die FAG beschäftigt sich mit technischen Fragen der Bibliotheksautomatisierung und Rechnerinfrastruktur sowie Schnittstellen zwischen Systemen und deren Nutzung für neue Dienste im GBV. Im Rahmen der jährlichen Verbundkonferenzen richtet die FAG einen [Workshop](#) aus.

Folgende Themen werden derzeit diskutiert und bewertet (Stand Juni 2018):

- Weiterentwicklung von **Schnittstellen zum PICA-LBS** wie etwa der Verfügbarkeitsrecherche mit DAIA, der Patrons Account Information API (PAIA), SIP2 (zur Anbindung von Selbstverbuchern) sowie von neuen Diensten, die darauf basieren.
- **LBS- und CBS-Betriebsmodelle** (z.B. Hosting, Mandantenbetrieb).
- Aktuelle Trends im Bereich des Workflowmanagements für die **(Retro-)Digitalisierung**, wie etwa den Systemen Goobi/Kitodo, Visual Library und IIF.
- Konzepte zu **zentralen Storage Dienste** der VZG im Hinblick auf Digitalisierung, Forschungsdatenmanagement und Langzeitarchivierung.
- Die FAG TI wird die Einführung von Systemen zur **Langzeitarchivierung im GBV** begleiten, z.B. den LZA-Dienst der TIB Hannover in Kombination mit den Angeboten der VZG.
- Technische Infrastrukturen und Architekturmodelle **zukünftiger Bibliothekssysteme**.