

Bibliotheksverbund Bayern

Kommission für Service und Information

Amtsperiode 2024 - 2026

Protokoll der 6. Kommissionssitzung am 19.02.2025

Ort:	Online
Datum:	19.02.2025, 09:30 Uhr – 12:45 Uhr
Protokoll:	Herr Sternecker (Bayerische Staatsbibliothek)
Teilnehmende:	Herr Ackermann (UB Erlangen-Nürnberg), Herr Dr. Franke (UB Bamberg), Frau Konrad (HSB Amberg-Weiden), Herr Lemke (UB Passau), Frau Mayer (UB Augsburg), Herr Rücker (LMU München), Herr Sternecker (Bayerische Staatsbibliothek)
Entschuldigt:	Frau Mäule-Müller (HSB Neu-Ulm), Herr Scheuerl (Verbundzentrale des BVB; ständiger Gast)
Ständige Gäste:	Herr Dr. Gillitzer (Bayerische Staatsbibliothek) Herr Groß (Verbundzentrale des BVB)
Gast zu Top 3:	Alexander Emmert (UB Augsburg)

Tagesordnung

1. Formales, Protokoll der letzten Sitzung
2. Berichte aus Folio TP / Berichte aus den AGs
3. Workshop Auslastungsmessung
4. Nächster Termin, Themenplanung

TOP	Ergebnisse	Zu erledigen durch / bis
1.	Formales, Protokoll der letzten Sitzung Keine weiteren Formalia	

2.	<p>Berichte aus TP FOLIO / Berichte aus den AGs</p> <p>TP FOLIO</p> <p>Die UB der TU München ist am 21.01.2025 mit FOLIO + VuFind erfolgreich live gegangen. Die externe Authentifizierung wurde mit Shibboleth umgesetzt. Das Projekt war insbesondere aufgrund Größe und Komplexität bedeutsam.</p> <p>Als nächstes gehen demnächst die UB Regensburg sowie die OTH Regensburg online.</p> <p>Der Ortsleihverkehr muss für die OTH Regensburg und UB Regensburg noch an VuFind angepasst werden.</p> <p>Die OTH Regensburg wird die erste Bibliothek sein, die mit umfassender RFID-Anbindung online geht. Es wird einen Rückgabeautomaten mit Anbindung an FOLIO geben. Ein CIP2-Modul kann für FOLIO lokal oder auf Automaten installiert werden.</p> <p>Für SISIS hat OCLC nochmals Updates angekündigt, die eine aktuellere Java-Version beinhalten. Durch den Umstieg auf FOLIO ist allerdings kein Ausrollen der Updates geplant.</p> <p>TP Benutzung</p> <p>Die TP wird sich intensiv mit dem Thema Statistik und Möglichkeiten der Erhebung befassen. Beispielsweise kann die Zahl der Entleiher nicht ermittelt werden, weil diese im Ausleihprotokoll anonymisiert werden. Für die Erfassung der Zahlen für die DBS wird nach Ideen gesucht, die dann nachgebessert und für, ggf. vorläufige, Lösungen genutzt werden können.</p> <p>Eine zukünftige Abstimmung zu einem standardisierten Vorgehen für die Erfassung der DBS-Zahlen in FOLIO, Alma und SISIS wäre wünschenswert, um eine Vergleichbarkeit zu ermöglichen. Vorausgehen sollte eine Abstimmung innerhalb der FOLIO-Bibliotheken sowie innerhalb der Alma-Bibliotheken. Als Grundlage kann auch das KSI-Empfehlungspapier zur DBS von 2022 dienen.</p> <p>AG Fernleihe</p> <p>Die AG Fernleihe hat zum Vorschlag der UB Göttingen zur Reformierung der Transportkosten Stellung genommen. Es werden nun, sofern nicht bereits andere vertragliche Vereinbarungen bestehen, keine weiteren Kosten erhoben.</p> <p>Die elektronische Lieferung an Endnutzer läuft gut, insbesondere die UB Augsburg sowie die UB Bayreuth haben hohe Auftragsvolumen. Die bisher manuell vorgenommene Markierung, dass Dokumente nicht elektronisch an Endnutzer weitergegeben werden dürfen, soll zukünftig automatisiert erfolgen. Voraussetzung hierfür ist, dass die Fernleih-Indikatoren in der EZB aktualisiert sind. Die Indikatoren sollten in den Bibliotheken eingetragen werden. Hierzu</p>	

	<p>gibt es eine Handreichung der dbv Rechtskommission, die als Entscheidungshilfe dient (Link).</p> <p>Es soll in diesem Jahr ein neuer Anlauf für eine deutschlandweite E-Book-Fernleihe gestartet werden. Hierzu gibt es eine Unterarbeitsgruppe der bundesweiten AG Leihverkehr. Bisher war eine Ausweitung aufgrund von Lizenzen und fehlender Infrastruktur schwierig. Es gibt nun Vorarbeiten des Kompetenzzentrum für Lizenzierung (KFL) für eine deutschlandweite technische Infrastruktur der FID-Portale, von denen Teile für die E-Book-Fernleihe übernommen werden können.</p> <p>Geplante Termine der AG Fernleihe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Workshop Tipps und Tricks für die Fernleihe (Link) am 09.07.2025 • Bayerisches Fernleihetreffen am 18.11.2025 (Programm wird noch veröffentlicht; Ort: Bayerische Staatsbibliothek) <p>AG IK</p> <p>Ein Schwerpunkt der Arbeit der AG IK liegt zur Zeit im Bereich „IK und KI“. Es wird eine Reihe von regelmäßigen Vernetzungstreffen an jedem 4. Freitag im Monat durchgeführt, um Kolleginnen und Kollegen zusammen zu bringen, die sich mit generativer KI auseinandersetzen. Das erste Treffen mit über 83 Teilnehmern war ein voller Erfolg.</p> <p>Die AG arbeitet an einer Zusammenstellung zu Tools generativer KI.</p> <p>Weiterhin ist ein Projekt mit Studierenden des Fachbereichs im Umfeld KI geplant.</p>	
3.	<p>Workshop Auslastungsmessung</p> <p>Der Termin des KSI-Workshops wird auf den 08. Mai 2025 festgelegt. Die Dauer wird mit ca. 4 Stunden, 09:00 - 13:00 Uhr, geplant. Der Workshop soll virtuell stattfinden.</p> <p>Einladungen erfolgen an Benutzungsleitungen, Leitungen der Bayerischen Hochschulbibliotheken etc. Zielgruppe sind jedoch auch Statistik-Beauftragte, Zweigstellenleitungen etc., sodass eine Weiterleitung der Einladung erwünscht ist.</p> <p>Inhalte des Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurze thematische Einführung • Beispiele (je 3-5 Minuten) • Metrik • Desiderate/Zwecke <p>Das Papier zur Detailplanung wird finalisiert, im Workshop auszugsweise präsentiert und ggf. als Handout genutzt.</p>	Hr. Lemke

		Hr. Rücker
4.	Nächster Termin Thema: Gemeinfreiheit und Benutzerfragen (ggf. mit Gast zu EODOPEN) 20.05.2025, 09:30 Uhr, per Zoom	