

**Bibliotheksverbund Bayern
Kommission für Elektronische Ressourcen
Tagesordnung der 5. Kommissionssitzung am 21.9.2020**

Ort:	Virtuelle Sitzung
Datum:	21.9.2020, 9 Uhr bis 12 Uhr
Teilnehmer:	Frau Dittrich (UB Eichstätt-Ingolstadt), Frau Dr. Hanke (TU München), Herr Dr. Janello (UB der Universität der Bundeswehr München), Herr Krieg (UB Passau), Frau Leiwesmeyer (UB Regensburg), Frau Maier-Gilch (Hochschule Landshut), Herr Mantsch (Evangelische Hochschule Nürnberg), Herr Dr. Pierer (UB Bamberg, Vorsitz), Frau Dr. Schäffler (BSB), Herr Vogt (UB Bayreuth), Frau Welge (UB Würzburg), Herr Xalter (UB der LMU München) Entschuldigt: Frau Berg (UB Erlangen-Nürnberg)
Protokoll:	Frau Maier-Gilch (Hochschule Landshut)

1. Formalia

- Festsetzung der Tagesordnung
- Verabschiedung des Protokolls der Sitzung vom 22.6.2020

2. Arbeitsprogramm 2019-2021 im Bereich Open Access & DEAL

3. Verschiedenes

- 3.1 Erfahrungen mit den Wanderfalken-Einspielungen
- 3.2 Erfahrungen mit ERM von Folio und LAS:eR

4 Nächster Termin am 14.12.20, 9 Uhr – 12 Uhr als virtuelle Sitzung

Typ	Ergebnisse	Zu erledigen durch / bis
B B	<p>Formalia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festsetzung der Tagesordnung <p>Die im Vorfeld verschickte Tagesordnung wird angenommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verabschiedung des Protokolls der Sitzung vom 22.6.2020 <p>Das im Vorfeld verschickte Protokoll der letzten KER-Sitzung vom 22.6.2020 wird verabschiedet.</p>	
I	<p>2. Arbeitsprogramm 2019-2021 im Bereich Open Access & DEAL</p> <p>Mehrere Aspekte der DEAL-Verträge werden diskutiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesamtkosten • Umgang mit Opt-out-Artikeln • Kosten für Gold-OA • Kostenverteilung innerhalb der Bibliotheken • Stand der Verhandlungen mit Elsevier 	
I	<p>3. Verschiedenes</p> <p>3.1 Erfahrungen mit den Wanderfalken-Einspielungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnecke = Einspielung der Metadaten in Aleph mit Versorgung der Lokalsysteme über die Schnittstelle • Gepard = Einspielung der Metadaten in Aleph und den lokalen SOLR-Index ohne Versorgung über die Schnittstelle • Wanderfalke = Metadaten werden nur im lokalen Solr-Index eingespielt <p>Die UB Bamberg, UB Würzburg und die Bibliothek der LMU haben gute Erfahrungen mit den Wanderfalken-Einspielungen gemacht.</p> <p>Nach dem Würzburger Muster spielt die LMU inzwischen bei Kurzzeit-EBS auch ein, wie lange die jeweiligen eBooks verfügbar sind.</p> <p>Die UB Würzburg macht z.T. auch die Einspielung von Kauf-Paketen selbst.</p> <p>Mit der Datenaufbereitung über MARC-Edit sind die Anwender zufrieden.</p> <p>Nach dem „Würzburger Modell“ werden bei Titeln, die bereits in Aleph vorhanden sind, die durch eine Wanderfalken-Einspielung evtl. entstehenden Doppelaufnahmen beim täglichen Neuaufbau des Solr-Indexes gelöscht.</p> <p>Falls mehr Bibliotheken selbst Wanderfalken-Einspielungen übernehmen, reicht die bisherige Ablage und Dokumentation für die Absprache zwischen den Bibliotheken nicht mehr aus. Ein Partnerschaftsmodell in neuer Form und mit mehr Verbindlichkeit wäre auch für Wanderfalken-Einspielungen eine Option.</p>	

Typ: A = Auftrag, B = Beschluss, E = Empfehlung, Info = Information, F = Feststellung, T = Termin

Typ	Ergebnisse	Zu erledigen durch / bis
I	<p>Bei Wanderfalken-Einspielungen können Einzeltitel nur recht aufwendig gelöscht werden.</p> <p>Das Modell Gepard vereint aktuell noch die Nachteile von Einspielungen nach dem Modell Wanderfalke und dem Modell Schnecke und wird deshalb kaum angewendet.</p> <p>3.2 Erfahrungen mit ERM von Folio und LAS:eR FOLIO wird in der UB Regensburg, der TUB und der LMU getestet.</p> <p>4. Sitzungstermin: Die nächste KER-Sitzung findet virtuell über ZOOM statt am 14.12.2020, 9:00 – 12:00 Uhr</p>	