

Protokoll der 89. Sitzung der FAG TI

Zeit: 29.1.2024, 11:30 - 14:25 Uhr

Ort: online

Teilnehmer: Dr. Martin Blenkle, Gerrit Gragert, Thomas Hoffmann, Arne Klemenzenz, Dr. Michael Kotzyba, Dr. Frank Lindemann, Rolf Lohrenz, Michael Oehrlich, Tim Rademacher, Jörg Schmitz, Torsten Tuschick, Udo von der Ahe, Jens Wonke-Stehle

Entschuldigt: Dr. Jan Frederik Maas

Gäste: Reiner Diedrichs, Dennis Benndorf

TOP 1: Begrüßung / TOP 2: Vorstellungsrunde

Der bisherige stellvertretende Sprecher Dr. Frank Lindemann begrüßt die Teilnehmer und übernimmt die Leitung der Sitzung.

Die bisherigen und neuen Teilnehmer der FAG stellen sich und ihre Arbeitsgebiete kurz vor.

TOP 5 (Wahl des Sprechers und stellv. Sprechers) wird vorgezogen.

TOP 5: Wahl von Sprecher und stellv. Sprecher

Gerrit Gragert und Jens Wonke-Stehle erklären ihre Bereitschaft, Sprecherposten zu übernehmen.

Die Wahl erfolgt mit: 11 Ja-Stimmen, 2 Enthaltungen, keinen Gegenstimmen.

Jens Wonke-Stehle übernimmt den Sprecherposten, Gerrit Gragert die Stellvertretung.

-- Pause --

Der neu gewählte Sprecher Jens Wonke-Stehle übernimmt die Sitzungsleitung.

TOP 3: Aufgaben und Arbeitsweise FAG TI

Die FAG beschäftigt sich mit Themenfeldern, die für viele Bibliotheken interessant sind. Darüber hinaus wird die VZG bei Themenstellungen unterstützt und bearbeitet Aufgaben des Fachbeirats.

Es werden vier Sitzungen pro Kalenderjahr angestrebt: zwei online, zwei in Präsenz. Die bevorzugten Orte sollten auf Grund der Erreichbarkeit Göttingen und Hannover sein.

Die FAG richtet einen Workshop auf der Verbundkonferenz aus - nach Möglichkeit entsprechend des Themas der Verbundkonferenz. (Die diesjährige Verbundkonferenz wird am 28. und 29.8.2024 an der Staatsbibliothek zu Berlin stattfinden.)

Für den internen Austausch innerhalb der FAG sollte das Verbundwiki noch stärker genutzt werden.

TOP 4: Arbeitsprogramm 2024 - 2026

Das Arbeitsprogramm für die kommende Arbeitsperiode wird diskutiert und auf der [Wikiseite](#) aktualisiert.

TOP 6: Aktuelles aus der Verbundzentrale

CBS-Bereich:

Die Migration Sybase nach PostgreSQL wurde erfolgreich mit nur kleineren Problemen abgeschlossen

Für Offline-Datenbanken, wie z.B. Medline, CAJ, Springer E-Journals etc., wurde eine eigene CBS-Instanz aufgesetzt. Damit werden künftig Beeinträchtigungen des Online-Katalogisierungssystems durch umfangreiche Einspielungen und andere Arbeiten an diesen Daten vermieden.

LBS-Bereich:

Support für Sybase wurde durch SAP zum Jahresende 2024 eingestellt; Runtime-Lizenzen sind aber weiterhin ohne Support nutzbar Umstellung auf PostgreSQL beschleunigen.

Bitte OPAC dringend auf Version *opc4 v2.13-vzg5* aktualisieren (schließen einer Sicherheitslücke)

Systembetreuung

Neue Hardware installiert.

Weiterhin Suche nach Personal für Systemtechnik.

Einsatz von Cisco Duo geprüft (Lizenzierung pro Nutzer; Nutzerverwaltung in der Cloud).

VMware: Übernahme durch Broadcom; Umstellung auf Abo-Modell möglich.

TOP 7: Empfehlungspapier IT-Sicherheit für Bibliotheken im Verbund

Vorschlag/Idee aus der letzten Sitzung, um für GBV-Bibliotheken ein Papier (ca. eine Seite) mit must haves zu erzeugen.

Brainstorming wird dafür im Wiki erfolgen - Punkte zusammentragen; ggf. mit Bezug auf Empfehlungspapier BSI (s. a. letztes Protokoll).

Wer soll Zielgruppe für das Papier sein? Gerade auch kleinere GBV Bibliotheken.

TOP 8: Verschiedenes

Cisco Duo: Nutzerdaten (user name - hier Mailadresse) in der Cloud; kann man den Dienst auch rein lokal betreiben? Es ist ein Vertrag zur Auftragsverarbeitung mit Cisco für die datenschutzkonforme Nutzung notwendig.

UB Braunschweig: E-Mail-Archivierung - welche Software wird wo verwendet? evtl. Lösung über DMS und Zuordnung der E-Mail-Korrespondenz zum Vorgang

SUB Hamburg: die Migration des Atlassian Confluence Wikis in die Atlassian Cloud war nach einigen Schwierigkeiten erfolgreich, aber ohne separate Nutzerverwaltung sondern mit Shibboleth-Authentifizierung. Es gibt geringe Änderungen in UI und Funktionalität. Bei neuen Verträgen empfiehlt sich die Zusammenarbeit mit Resellern und nicht direkt mit Atlassian. Die TIB Hannover erwirbt weitere Datacenter-Lizenzen. Der Direkterwerb von Datacenter-Lizenzen bei Atlassian gestaltet sich gegenwärtig schwierig. Die SuUB Bremen befindet sich gerade im Migrationsprozess von Confluence in die Cloud. Die ZBW migriert derzeit mit Dienstleistern Jira in die Cloud.

Termin für die 90. Sitzung: **15.5.2024, 11:30 Uhr, VZG**