



# Einführung von Folio als ERM-System in der Technischen Universitätsbibliothek Hamburg

Projektzeitraum 2020-2022

Erfahrungsbericht GBV-Verbundkonferenz 2021  
Nina Stellmann



# Die Technische Universität Hamburg in Zahlen



- Gründungsjahr: 1978
- Studierende: 7.698 (2020)
- Studiengänge: 15 BA, 18 MA, 9 MA (international)

Bildrechte: TUHH; Fotografin: Lina Nguyen

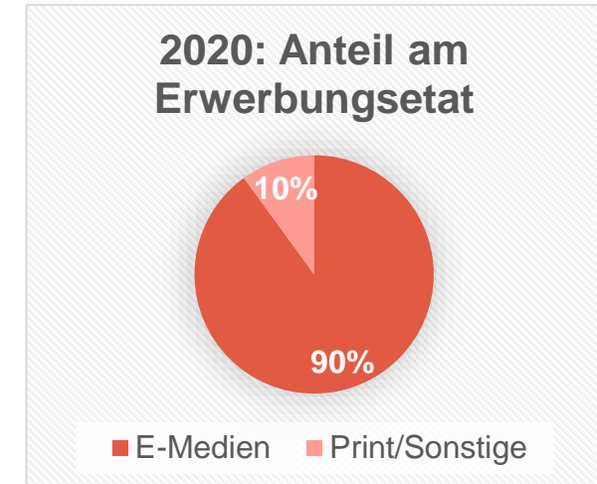
**TUHH**  
Technische Universität Hamburg

**tub.**



# E-Medien in der tub. (Stand 2020)

- Elektronische Zeitschriften: 49.000
- E-Books: 213.186
- Datenbanken: 17 (kostenpflichtige)
- DIN-Normen und (VDI/VDE) Richtlinien





# ERM in der tub. - Eckdaten



**DIGITALISIERUNGSSTRATEGIE  
DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT  
HAMBURG (TUHH)**

Innovativ – Interdisziplinär – International



**TUHH**  
Technische Universität Hamburg

**TUHH**

Technische Universität Hamburg

- 2016: Marktanalyse von ERM-Systemen
- 2016: AMSL als Option für ERM
- 2017: Einsatz eines Open-Source-basierten ERM-Systems als Teil der Digitalisierungsstrategie der TUHH
- 2019: LAS:eR für Konsortiallizenzen (als teilnehmende Bibliothek)

**tub.**



## 2020: Vorbereitung ERM-Projekt

- Projektstelle besetzt
- Projektgruppe (6 Teilnehmer\*innen)
- Einarbeitung der Projektteilnehmer\*innen ins ERM
- Gitlab als Projektmanagement-System eingerichtet
- ERM-Workflows aktualisiert und visualisiert
- Erste Folio-Demos durch VZG

**TUHH**

*Technische Universität Hamburg*

**tub.**



# Bisherige ERM Werkzeuge

- Internes Wiki
- ACQ
- Excel-Tabellen
- LAS:eR (für Konsortialverträge)
- Laufwerke (Speicherort für Verträge etc.)
- EZB, DBIS, EBM-Tool, K10plus ...

The LAS:eR dashboard displays the following table of electronic materials licenses:

Meine Titel	Änderungen	Änderungsdatum	Typ
Institute of Canada	kl	31.08.2016 10:32	Dateiordner
hemical Society		23.05.2018 09:15	Dateiordner
hemical Society, Rubber Divison	kl	21.10.2016 08:45	Dateiordner
eophysical Union		23.05.2018 09:16	Dateiordner
stitute of Aeronautics and Astronau...		06.10.2020 16:21	Dateiordner
stitute of Physics		17.08.2021 16:39	Dateiordner
lathematical Society		25.08.2021 17:06	Dateiordner
hysical Society		23.05.2018 09:17	Dateiordner
ociety for Microbiology	kl	21.10.2016 08:55	Dateiordner
ociety for Testing and Materials		23.05.2018 09:18	Dateiordner
ociety of Civil Engineers		21.06.2018 10:38	Dateiordner
ociety of Mechanical Engineering		29.06.2020 10:41	Dateiordner
ews	kl	24.04.2015 15:36	Dateiordner
for Computing Machinery		03.06.2021 13:02	Dateiordner
		13.05.2020 14:29	Dateiordner
re	kl	21.06.2018 10:31	Dateiordner

**TUHH**

Technische Universität Hamburg

tub.



# ERM im internen Wiki: Beispiel ablaufende Verträge

## ERM:Pakete nach Lizenzende

---

<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>
Januar	Januar	Januar
Februar	<ul style="list-style-type: none"><li>• ACS Academic Core Plus Package</li><li>• DWA Regelwerk</li><li>• Nature-Titel via GASCO</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nature-Titel via GASCO</li></ul>
März		Februar
April	Februar	März
<ul style="list-style-type: none"><li>• AIP Journals - Complete</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Emerald</li><li>• IOP Journals IOPscience Extra - Complete</li><li>• Merkblätter gefährliche Arbeitsstoffe</li><li>• VDE NormenBibliothek</li><li>• Web of Science</li><li>• WEKA Business Portal</li><li>• WTI Tema</li></ul>	April
Mai		Mai
Juni		Juni
Juli		Juli
August		August
<ul style="list-style-type: none"><li>• ACS Academic Core Plus Package</li></ul>		September
September	März	Oktober
<ul style="list-style-type: none"><li>• Business Source Premier</li><li>• Umwelt online</li></ul>	April	November
	Mai	



## 2021: Start der Testphase

- Mai: Admin-Schulungen und Bereitstellung des Testsystems durch VZG
- Juni: Multiplikator\*innen Schulungen
- August: GOKb Schulung
- Juni-August: Arbeiten mit dem Testsystem: ausprobieren, einstellen, anpassen, verwerfen, dokumentieren, kommunizieren ...

→ Entwickeln neuer Workflows

**TUHH**

Technische Universität Hamburg

**tub.**



# Erste Herausforderungen und Erkenntnisse

- Komplexität des Systems
- Welche Funktionen in Folio sind für uns relevant?
- Relevante Bedingungen aus den Lizenzverträgen identifizieren
- Fehler erkennen – sowohl die eigenen, als auch die in Folio
- Vorausplanung mit noch nicht vorhandenen Features und Schnittstellen

The screenshot shows the 'Bedingungen' (Conditions) management interface in Folio. It displays a list of conditions with the following columns: Label, Name, Beschreibung, Order weight, Primäre Bedingung, and Default visibility. Each condition entry includes 'Löschen' (Delete) and 'Bearbeiten' (Edit) buttons. The conditions listed are:

Label	Name	Beschreibung	Order weight	Primäre Bedingung	Default visibility
Ressource unterliegt einer APC-Rabatt- oder Abonnementkosten-Ausgleichsvereinbarung	APCUndOffsetting	Ressource unterliegt einer APC-Rabatt- oder Abonnementkosten-Ausgleichsvereinbarung	0	No	Internal
Jährliche Ausstiegsklausel enthalten?	JaehrlicheAusstiegsklausel	Enthält die Lizenz eine "jährliche Ausstiegsklausel" innerhalb einer mehrjährigen Vereinbarung?	0	No	Internal
Post-Cancellation-Bedingungen enthalten?	postCancellationAccess	Enthält der Lizenzvertrag Post-Cancellation-Bedingungen?			



# Ausblick



- Arbeiten in der GOKb und Einbindung in Folio
- Übernahme der Organisationen aus dem ACQ
- Übernahme der Lizenzmerkmale aus LAS:eR
- Start des Produktivsystems (2022)

**TUHH**

*Technische Universität Hamburg*

**tub.**



# Ergänzende Informationen

- Webseite der TUB: <https://www.tub.tuhh.de/>
- E-Mail: [folio@tuhh.de](mailto:folio@tuhh.de)
  
- Die Texte und Grafiken sind – sofern nicht anders gekennzeichnet – lizenziert unter CC BY 4.0. Ausgenommen sind die Logos.

