



So viel wie nötig – so wenig wie möglich. Die Funktionseinheit *Administration* aus Sicht des Datenschutzes und der archivarischen Anwender

Jörg Filthaut

	Bezug		Speicherort			Speicher- dauer	Zugriff			
	Objekt	System	Objekt	Datenbank	LOG		Fachadm.	TLRZ	Anwender	Benutzer
Objekt- modifikation	X		X			D	X	X	X	X
Löschen	X			X ?	X ?	D ?	X	X	?	
An-/Abmelden		X			X	6 M ?	X	X		

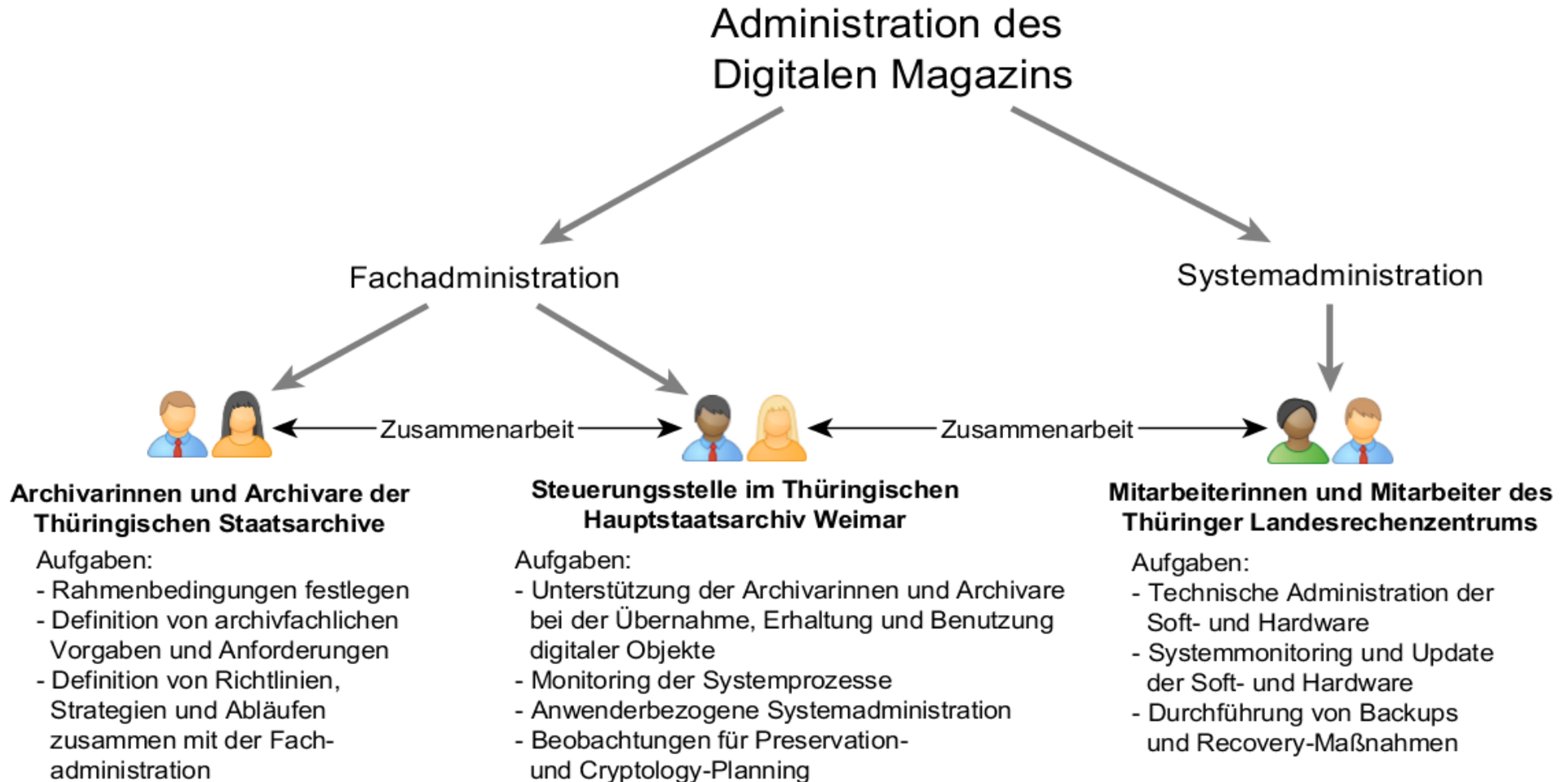
	Systemanmeldung	Abgabe / Zugang	Bewertung / Nachbewertung	AIP-Bildung / Speicherung	Migration	Aufruf Objekte	DIP-Erstellung/Zuordnung	Rechteverwaltung	Recherche	Tektonik bearbeiten	Benutzerverwaltung			
Produzent*	X	X	-	-	-	X	-	-	0	-	-			
Dienststellenleitung	X	-	-	-	-	X	-	-	0	-	-			
Archivar/in	X	X	X	X	-	X	X	-	0	-	-			
Benutzerdienst	X	-	-	-	-	X	X	-	0	-	-			
Externe Benutzer **	X	-	-	-	-	X	-	-	0	-	-			
Steuerungsstelle Basic	X	X	-	-	-	X	X	-	0	X	-			
Steuerungsstelle Plus	X	X	-	-	X	X	X	X	0	X	-			
Steuerungsstelle Admin	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X			

x Daten werden erhoben

- Funktion steht für die Rechtegruppe nicht zur Verfügung

o Daten werden nicht erhoben

Nr.	Datenfeld-name	Beschreibung	Verwendungszweck	Speicher-ort	Löschfrist
01	Name	Name des Akteurs	Zuweisung eines Systembenutzers an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter; Information muss auch nach Ausscheiden einer Person aus dem Dienst erhalten bleiben	DB	dauerhaft
02	Benutzerkennung	eindeutig Kennung des Akteurs (ID) oder Pseudonymisierung	Vergebene laufende Nummer zur eindeutigen Identifikation eines Akteurs, Pseudonymisierung	DB	dauerhaft
03	Rollenzuweisung	Verknüpfung zwischen Rolle und Akteur	Jedem Akteur wird eine bestimmte Rolle in ThELMA zugewiesen	DB	dauerhaft
04	Anmeldung	Anmeldedatum eines Benutzers	Jeder Zugriff auf das Verfahren muss aus sicherheitstechnischen Gründen protokolliert werden.	DB	6 Monate
05	Abmeldung	Abmeldedatum eines Benutzers	Jeder Zugriff auf das Verfahren muss aus sicherheitstechnischen Gründen protokolliert werden.	DB	6 Monate
06	Anmeldezeitraum	Benutzerkennung mit Anmeldezeitraum	Verknüpfung zwischen Anmelde Daten und Benutzerkennung zur Identifikation des Benutzers während des gesamten Arbeitsprozesses in ThELMA	DB	6 Monate
07	Ereignis	Ereignis an einem Objekt (AIP, Repräsentation, Datei)	Jeder Veränderung an einem Objekt muss zur Gewährleistung von Integrität und Authentizität nachvollziehbar sein	Archiv-speicher	dauerhaft
08	Ereignisbearbeiter	Ausführender Akteur eines Ereignisses	Verknüpfung zwischen Benutzerkennung und Ereignis	Archiv-speicher	dauerhaft





Beispiel Archivierungsformate

- Archivar kennt Übernahme- und Archivierungsformate
- Archivar kennt grundlegenden Prozess der Formaterkennung, -validierung und ggf. -wandlung
- Steuerungsstelle beobachtet Formate, kennt Erkennungs- und Konvertierungswerkzeuge, deren Logik und Leistungsfähigkeit
- Hersteller kennt tiefere (Programm)-Logik der Softwarewerkzeuge





Beispiel Speichertechnik

- Archivar kennt verschiedene Speicherarten und ihre grundlegenden Eigenschaften (Schreibschutz, löschen)
- Steuerungsstelle kennt Funktionsweise z.B. eines CAS-Systems und dessen funktionaler Anbindung an ThELMA
- TLRZ administriert CAS-System
- Innere Logik der Speicherung kennt nur der Hersteller



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

ThELMA

- Thüringisches elektronisches Magazin -

Jörg Filthaut

Projektmanager

THÜRINGISCHES HAUPTSTAATSARCHIV WEIMAR

Marstallstraße 2 | 99423 Weimar | Tel: +49 3643 870-102

Fax: +49 3643 870-100

E-Mail: joerg.filthaut@staatsarchive.thueringen.de

www.thueringen.de/staatsarchive

www.archive-in-thueringen.de