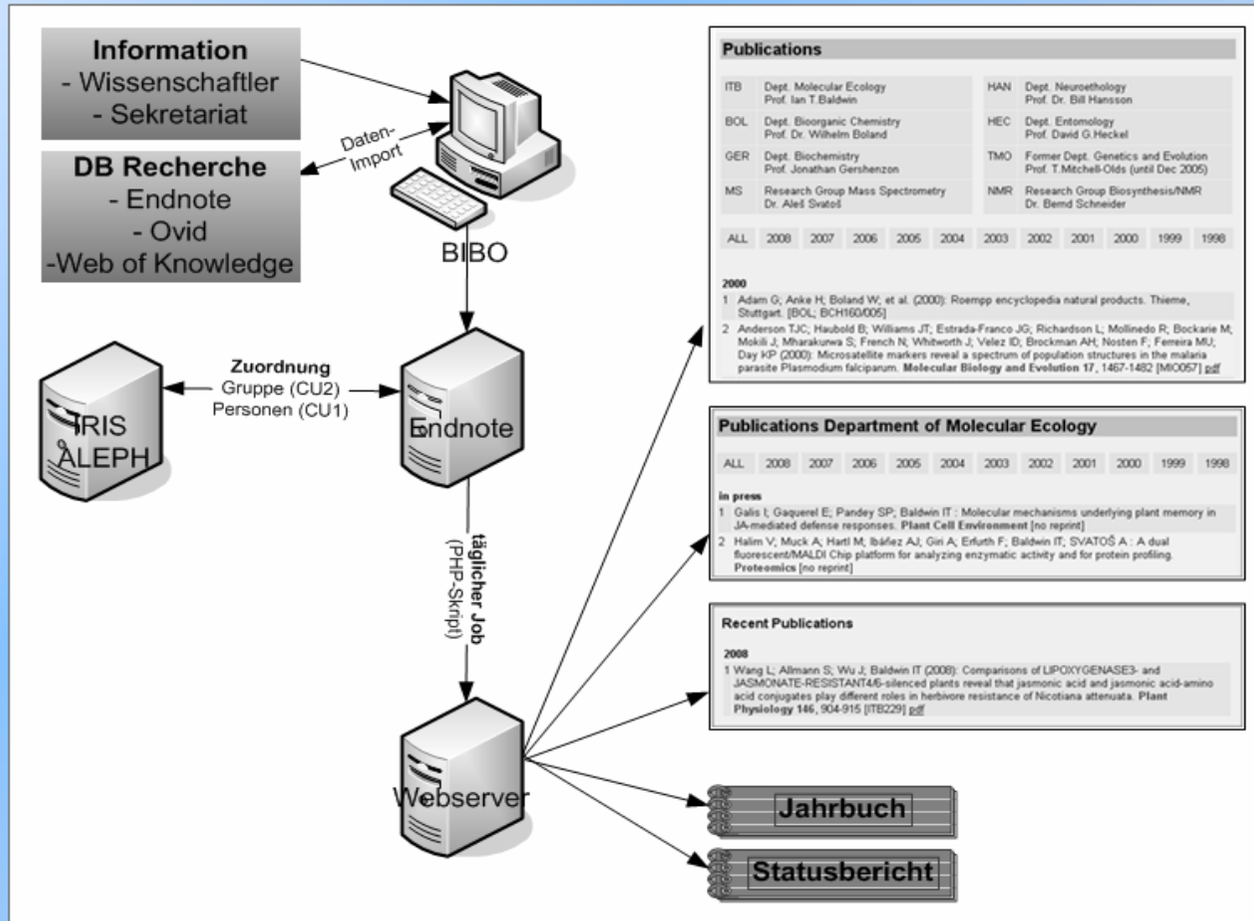


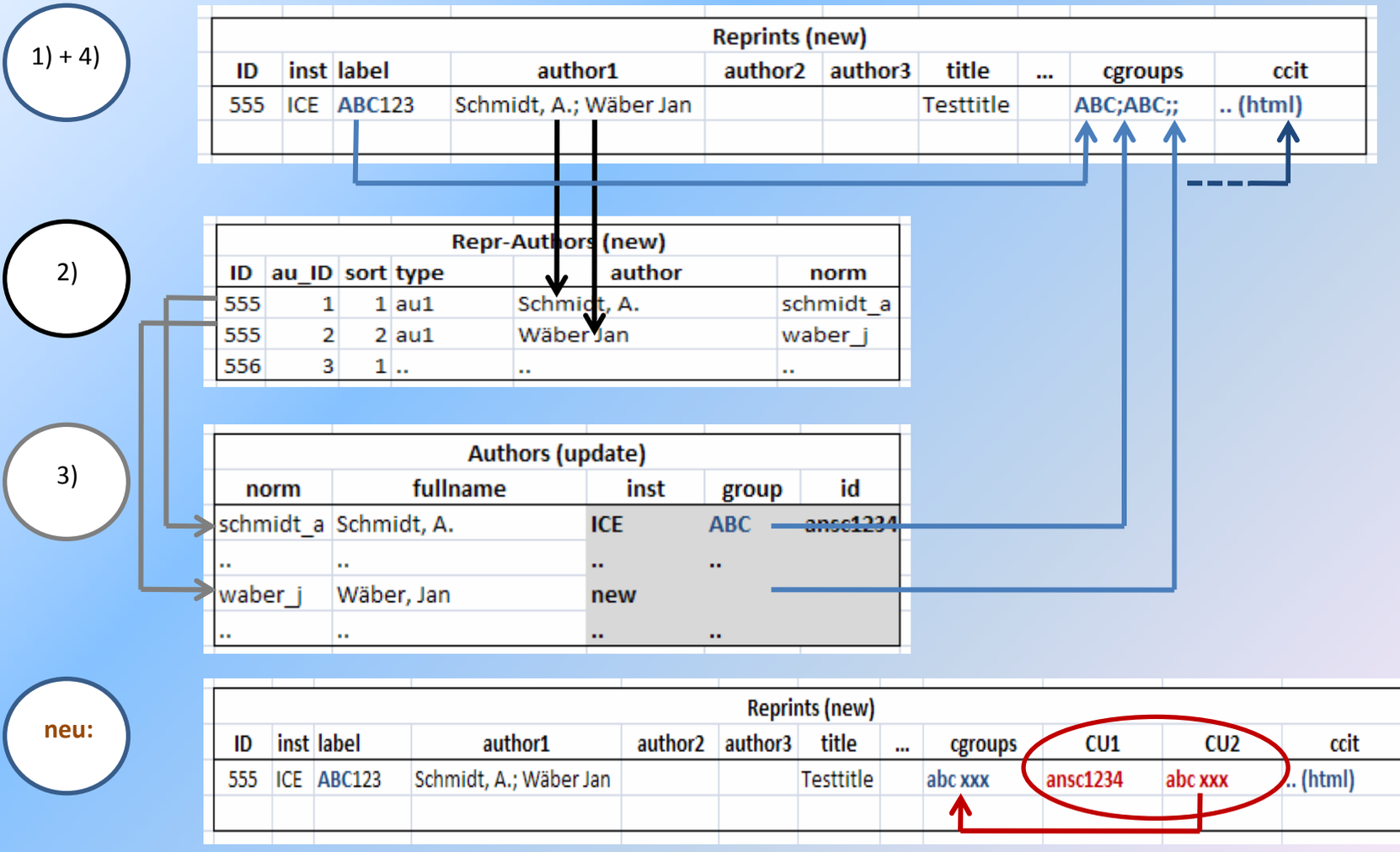
Ablauf Publikationsmanagement

Datenbasis: ENDNOTE



Normierung

A - Tabellen in MySQL / B - Personen / C - Zuordnung der Gruppen



Zuordnung der Autoren (mit History) Instituts-DB IRIS (ICE) / Bibliotheks-DB ALEPH (BGC)

Zuordnung Autoren

Autorenliste: Schmidt, A.; Wäber, Jan

Trennzeichen zw. Autoren: ;

Reihenfolge: Nachname Vorname | 1 Buchstaben Vorname (für Vergleich)

Abgleich mit: IRIS

Original:

Zuordnung Gruppe: BOL

Zuordnung IRIS-ID: ansc2456

	Author in IRIS	Iris ID	Gruppe	Funktionen
<input type="button" value="zu IRIS"/>	Schmidt, Annika	ansc2456	BOL	BOL:12/02-09/03 BOL:10/03-04/07
<input type="button" value="zu ALEPH"/>				

ICE - Personendaten aus IRIS

	a*	schmidt			
irisID	Vorname	Nachname	Gruppe	Status	Zugehörigkeit: MM/JJ-MM/JJ ..[Gast]
▶ ansc2456	Annika	Schmidt	BOL	ice-inact	BOL:12/02-09/03 BOL:10/03-04/07
axsc2457	Axel	Schmidt	GER	ice-act	GER:05/00-
assc3417	Astrid	Schmidt	IMPRS	rs-inact	IMPRS:10/05-06/06

Alternativen für die Zukunft

	ENDNOTE (ICE/BGC-Lösung)	PubMan
Import von DBen	+	(-)
PID für Publikationen	-	+
PID für Autoren	+	(-)
Dubletten-Check	-	+
Qualitätskontrolle (Workflow, Freigabe,..)	-	+
Datenabgleich eDoc	-	+

MPI COE

Endnote

Verwendung der benutzerdefinierten Felder

25.08.2008

folgende Belegung der benutzerdefinierten Felder ist definiert:

Endnote-Feld	Inhalt	Werte
CU1	Zuordnung der Personen, für ICE: IRIS-ID für BGC: ---	abcd1234 x efgh5678 ...
CU2	Zuordnung der Gruppen	(ICE) BOL GER HAN HEC ... (BGC) BUCH HEI SCHU ...
CU3	Kennzeichnung der Rechte	OA
CU4	Kennzeichnung externer Publikationen	EXT
CU5	Sichtbarkeit (in jeder Ausgabe)	<u>no</u>
CU6	---	---

Anmerkungen

- Import
 - Basisdaten (Endnote)
 - neue Daten (Endnote, Ovid, Web of Knowledge)
 - Export
 - Webservice (Listen für Institut, Abteilung und Wissenschaftler)
 - PDFs
 - unterschiedliche PDFs zur Auswahl (Verlag, Postprint, ..)
 - Unterstützung in rechtlichen Fragen (OA, Verlags-AGBs)
 - PID
 - Personen mit Ihrer History
-