



Herzlich Willkommen zur Präsentation von MyBib eDoc in der USB

- Wieso? Ausgangslage
- Wie? Umsetzung und Einführung
- Wie sieht die Praxis aus? Kurzer Einblick
- Was steht an? Perspektiven



Ausgangslage

- 3 Lieferdienste:
- Jason / Medea3
 - KoeLi
 - subito
- 2 Bibliotheken:
- ZBS Köln
 - USB Köln
- 1 Arbeitsgang:
- Bestellung ausdrucken
 - im Magazin heraussuchen
 - Artikel scannen
 - Auslieferung



Umsetzung und Einführung

- Serverausstattung:** noname PC (P4, 3GHz, 1024 MB HS, 2 Festplatte 120 GB), Debian-Linux mit Apache, PHP, MySQL, FTP, SSH
- Workshop:** Einrichtung des MyBib eDoc – Servers, Konfiguration nach eigenen Bedürfnissen, Einführung in die Administration
- Testphase:** ab Mitte Februar– Ende März 2004, Anfang April erneute Anwenderschulung, Einspielen von Upgrades / Updates, intensive subito – Tests, Besuch bei subito



Umsetzung und Einführung

Schwierigkeiten:

Druckerlösung (m3_print),
Deckblatt (Form und Inhalt),
Abrechnungsmodul

Komplikationen:

geplante Reihenfolge der Einführung:
erst Medea (USB und ZBS) dann subito
tatsächlicher Zeitplan:

1.7.2004	subito USB 1.Start
5.7.2004	subito USB 2.Start
1.8.2004	Medea USB und ZBS
1.9.2004	subito ZBS

Ärgernisse:

rechtliche Einstufung der Benutzergruppe
8 bei subito



Kurzer Einblick in die Praxis (Ausschnitte)

Menuestruktur: Auftragsbearbeitung,
Archiv

Funktionen: Deckblatt (Formulargenerator),
Rechteverwaltung

Systemeinstellungen: Institutionseinstellungen,
subito - Statistik



Perspektiven

Best. Anwendung: Webpublisher (in 2004),
Import von elektronischen Dokumenten

Lieferdienste: GBV_direkt (in 2004),
interne LD von USB und ZBS (in 2005),
econdoc

Mandanten: Museumsbibliothek Köln (in 2005)

Weitere Dienste: KöBes oder andere Dienstleistungen mit
Gebührenstruktur



Danke für Ihre Aufmerksamkeit

