



Die PubMan Migration

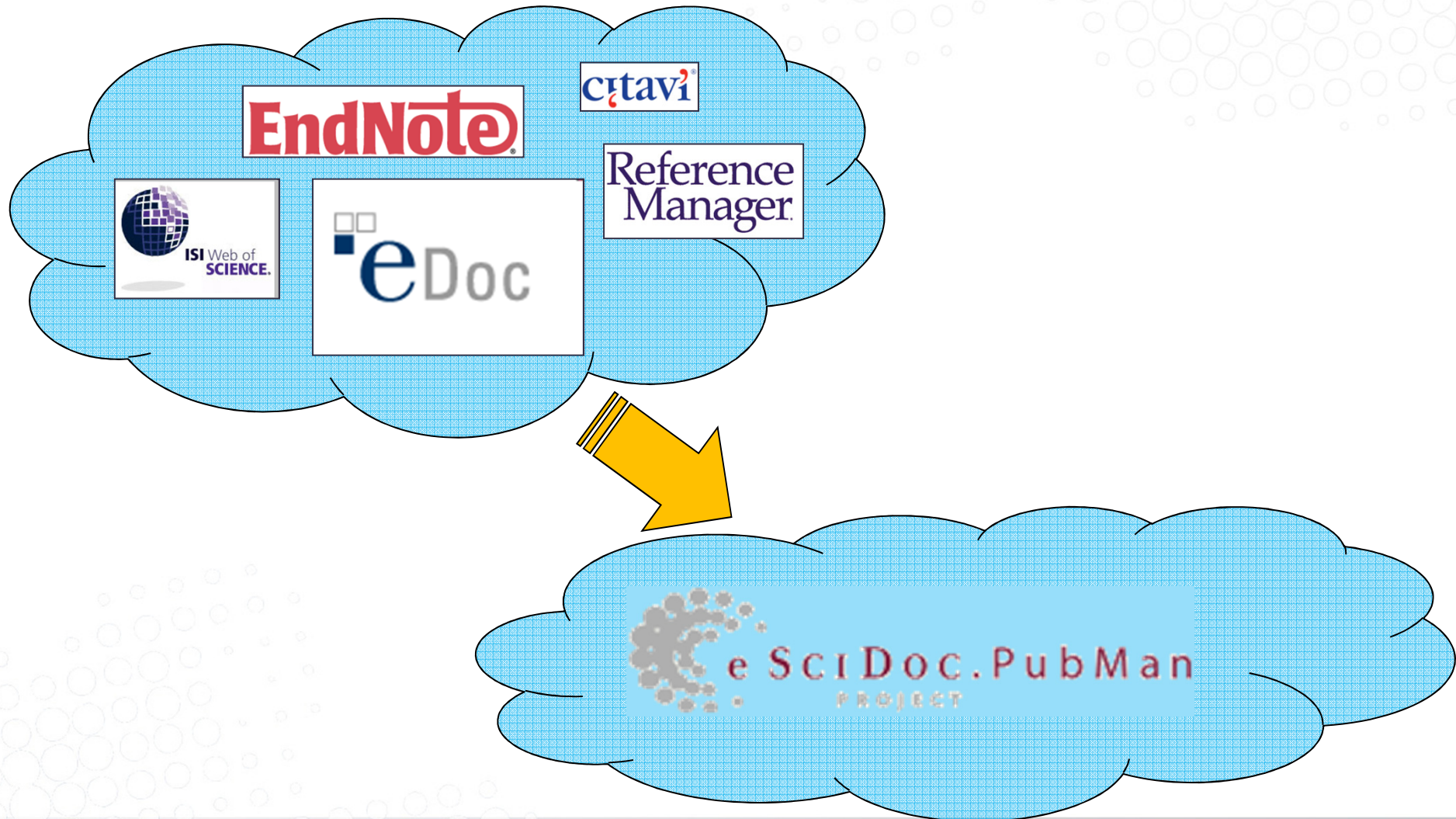
Martin Boosen

Herbsttagung der CPT-Sektion

Heidelberg, 25.-26.10.2010



Datenimport auf PubMan...





Bereits migrierte Institute:

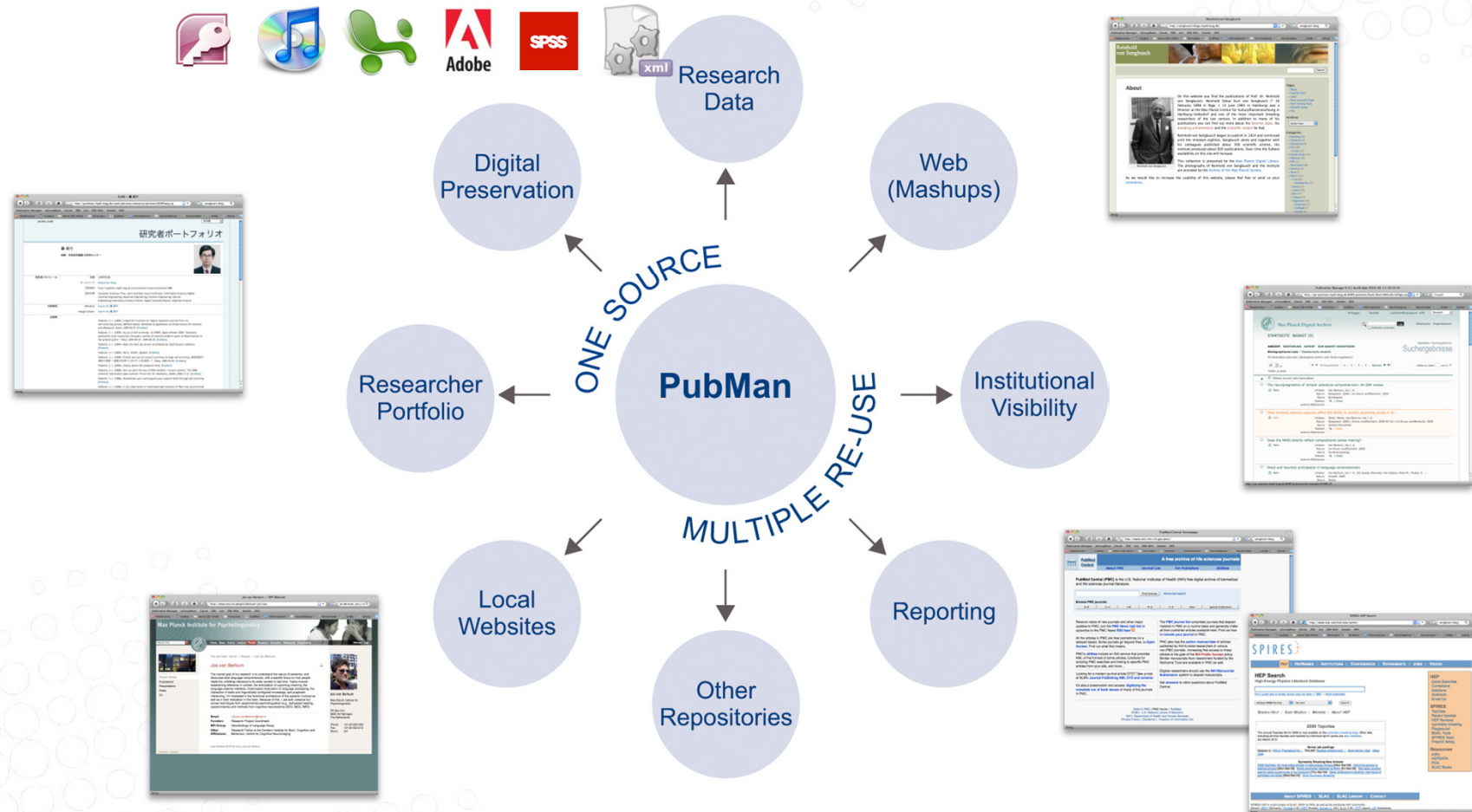
- MPI for Psycholinguistics, Nijmegen
- AEI Golm
- ICE Jena

- PubMan Nutzung ohne Migration:
MPI für Astrophysik / MPI für extraterrestrische
Physik, Garching



Vor der Migration –
Welche Aspekte müssen bedacht werden?
Welche Vorarbeiten müssen geleistet werden?

- Welche Nachnutzungs-Szenarien möchte das Institut umsetzen?



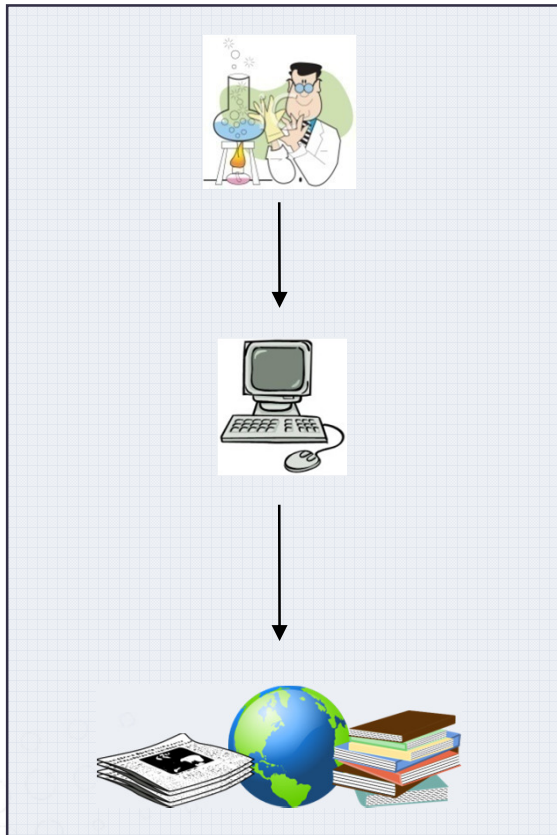


- Aus welcher Quelle werden die Daten migriert?
Ausschlaggebend ist hier die beste Datenqualität.

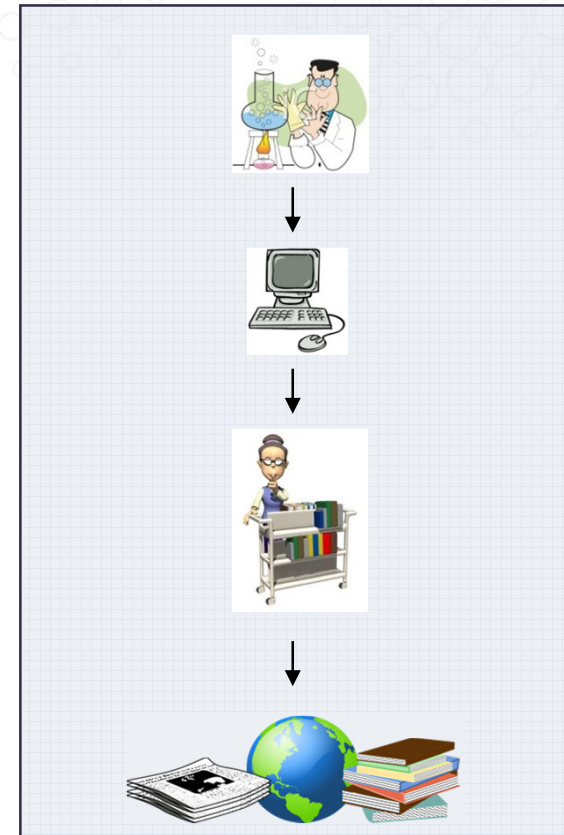




- Wie ist der Publikations-Workflow am Institut gestaltet?



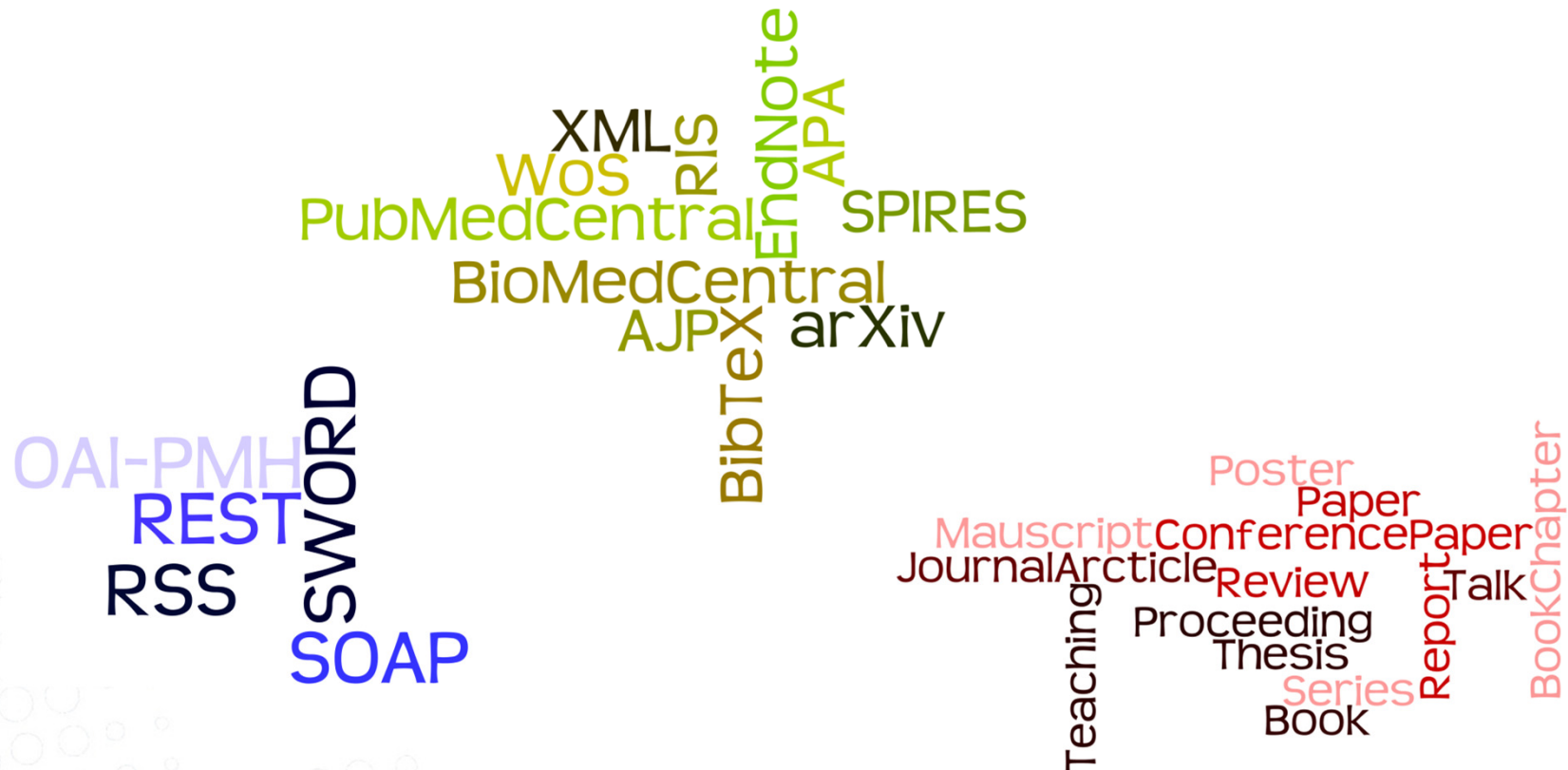
Simple Workflow



Standard Workflow

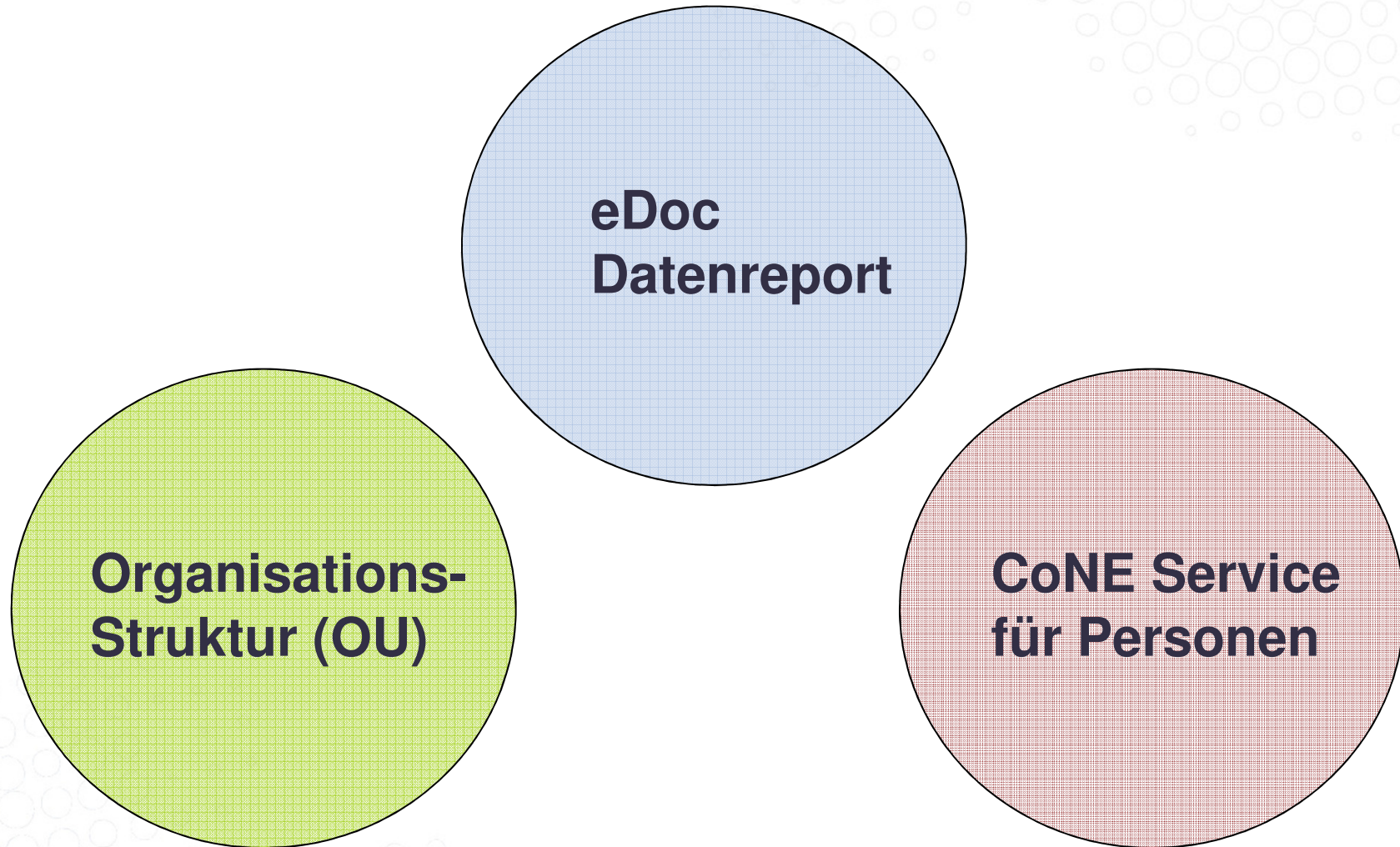


- Gibt es wichtige Funktionalitäten die derzeit noch nicht in PubMan implementiert sind?
(Schnittstellen, Export-/Import-Formate, Zitierstile, Genretypen, etc.)





Die zentralen Themen der Migration





eDoc Datenreport

eDoc Datenreport - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E
	4) all eDoc IDs where fileid file comment is filled			Comment - Hier müssten Sie bitte pro File angeben um was für einen Volltext es sich handelt (Pre-print, Post-Print, Publisher Version, Any Full Text, Abstract oder Copyright Transfer Agreement).	
	docid				
1					
2	27157	3592	Proceedings	Content category - Any Full Text	
3	63167	3597	proceedings	Content category - Any Full Text	
4	63168	3598	proceedings	Content category - Any Full Text	
5	63169	3599	proceedings	Content category - Any Full Text	
6	31819	3658	preprint version	Content category - Preprint	
7	31828	3657	preprint version	Content category - Preprint	
8	206518	9688	Preprint version of the paper	Content category - Preprint	
9	206524	9690	Preprint version of the paper	Content category - Preprint	
10	62380	3640	Preprint version of this paper	Content category - Preprint	
11	63180	3638	Prprint version of this paper	Content category - Preprint	
12	31840	3573	preliminary version	Content category - Preprint	
13	31859	3621	preliminary version	Content category - Preprint	
14	51143	3619	preliminary version	Content category - Preprint	
15	63152	3587	preliminary version	Content category - Preprint	
16	63218	3614	preliminary version	Content category - Preprint	
17	62599	3596	draft version of proceedings	Content category - Any Full Text	
18	63147	3588	draft version of proceedings	Content category - Any Full Text	
19	63097	3583	draft version of proceedings	Content category - Any Full Text	
20	63129	3582	draft of proceedings	Content category - Any Full Text	
21	63138	3584	draft version of proceedings	Content category - Any Full Text	
22	63161	3589	draft version of proceedings	Content category - Any Full Text	
23	63163	3590	draft version of proceedings	Content category - Any Full Text	
24	63165	3591	draft version of proceedings	Content category - Any Full Text	
25	63206	3606	preprint version of proceedings	Content category - Preprint	
26	56154	3558	full text (preliminary version)	Content category - Preprint	
27	59910	3557	full text (preliminary version)	Content category - Preprint	
28	125914	4890	Full text pdf version	Content category - Any Full Text	
29	206525	9691	PDF file of proceedings	Content category - Any Full Text	
30	35035	3508	Full text version of this conference paper	Content category - Any Full Text	
31	43783	3022	lanl.arXiv.org e-Print archive	Content category - Preprint	
32	59626	3530	PostScript: Fulltext version of the article	Content category - Any Full Text	
33	60181	3477	JPEG of the telescope	Kann wegfallen?	
34	35035	3515	High resolution photo of the participants of the Symposium on Cosmic Rays" 1939"	Kann wegfallen?	
35	60181	3478	JPEG-picture of H.E.S.S. telescopes	Kann wegfallen?	
36	63139	3585	slides shown at the conference	Kann wegfallen?	

Author comment Research context Copyright **File comment** Has references Has source No data

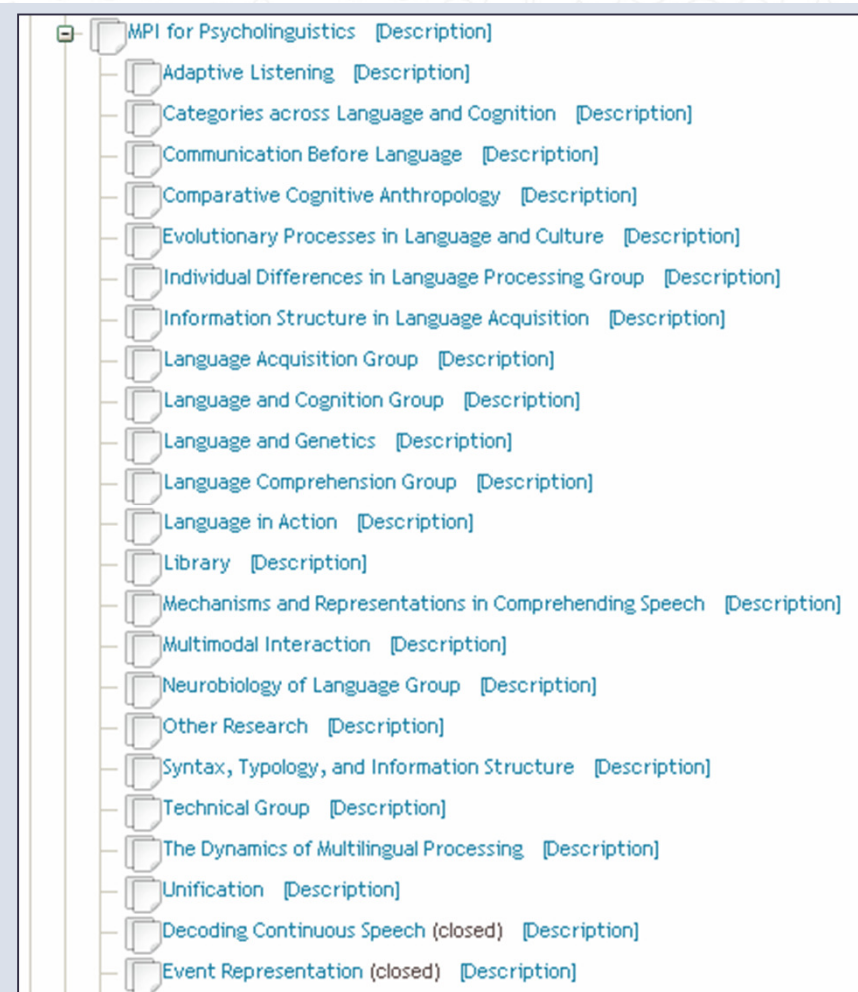
Bereit



Organizational Units (OU)



hierarchische Struktur



flache Struktur



CoNE Service für Personen (Excel-File)

	A	B	C	D	E
1					
2	Nachname	Vorname	Eintr.	Abteilung	Abschluss/Titel
3					
4	Aberle	Christoph	x	Division of Prof. Dr. Manfred Lindner	Dipl. Phys.
5					
6	Abt	Iris	x	Division of Prof. Dr. Werner Hofmann	
7					
8	Abul-Magd	A. Y.	x	Prof. Dr. Hans A. Weidenmüller	
9					
10	Achtelik	A.			
11	Achtelik	Andreas	x	Division of Prof. Dr. Joachim Ullrich	Dipl. Phys.
12					
13	Achterberg	A.	x	Dr. Elisa Resconi - Emmy Noether Junior Research Group	
14					
15	Afaneh	F.	x	Division of Prof. Dr. Joachim Ullrich	
16					
17	Agari	M.			
18	Agari	Michaela	x	Division of Prof. Dr. Werner Hofmann	Dr.
19					
20	Agarwal	Jessica	x	Dr. Ralf Srama - Heidelberg Dust Group	Dr.
21					
22	Aharonian	F.			
23	Aharonian	F.A			
24	Aharonian	F.A.			
25	Aharonian	Felic			
26	Aharonian	Felix A.	x	Division of Prof. Dr. Werner Hofmann	Prof. Dr.
27					
28	Akemann	Gernot	x	Prof. Dr. Hans A. Weidenmüller	Prof. Dr.
29					
30	Akhmedov	Evgeny	x	Division of Prof. Dr. Manfred Lindner	Prof. Dr.
31					
32	Akhperjanian	A.			
33	Akhperjanian	A. G.	x	Division of Prof. Dr. Werner Hofmann	Dr.
34					
35	Akram	Uzma	x	Division of Prof. Dr. Christoph H. Keitel	



CoNE Service für Personen XML-Beispiel

```
<rdf:RDF>
  <rdf:Description rdf:about="http://pubman.mpl.mpg.de/cone/persons/resource/persons20673">
    <dcterms:creator>escidoc:user42</dcterms:creator>
    <foaf:family_name>Schutz</foaf:family_name>
  </rdf:Description>
  <foaf:depiction>
    http://www.aei.mpg.de/english/php-Skripte/memberPage/pics/BernardSchutz.jpg
  </foaf:depiction>
  <dcterms:modified>2010-02-18 13:44</dcterms:modified>
  <escidoc:position>
    <rdf:Description>
      <dc:identifier>escidoc:24013</dc:identifier>
    </rdf:Description>
    <escidoc:position-name>
      Director of the Astrophysical Relativity Department of the AEI
    </escidoc:position-name>
    <enprints:affiliatedInstitution>
      Astrophysical Relativity, AEI-Golm, MPI for Gravitational Physics, Max Planck Society
    </enprints:affiliatedInstitution>
  </escidoc:position>
  <escidoc:degree>Prof</escidoc:degree>
  <dcterms:contributor>escidoc:user42</dcterms:contributor>
  <dcterms:subject>black holes and neutron stars</dcterms:subject>
  <dc:title>Schutz, Bernard F.</dc:title>
  <foaf:givename>Bernard F.</foaf:givename>
  <dcterms:created>2009-02-12</dcterms:created>
  <foaf:homepage>
    <rdf:Description>
      <dc:description>Member Page AEI</dc:description>
    </rdf:Description>
    <rdf:value>
      http://www.aei.mpg.de/english/php-Skripte/quMembPage/index.php?personKey=schutz
    </rdf:value>
  </foaf:homepage>
  <dcterms:alternative>Schutz, B. F.</dcterms:alternative>
</rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

CoNE Personen ID

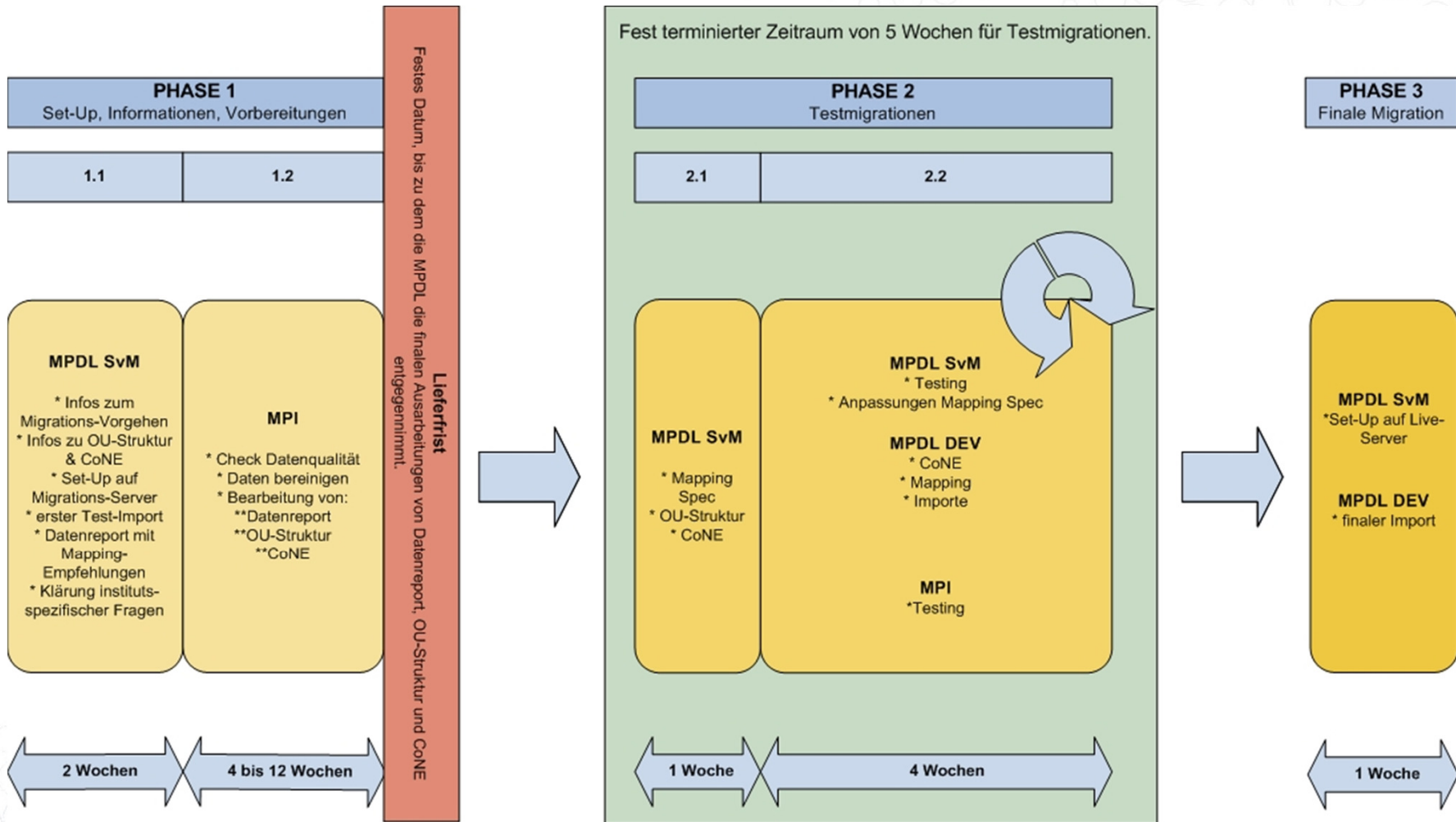
Organisationseinheit

Name der Person

Alternative
Verweisungsform des
Namens

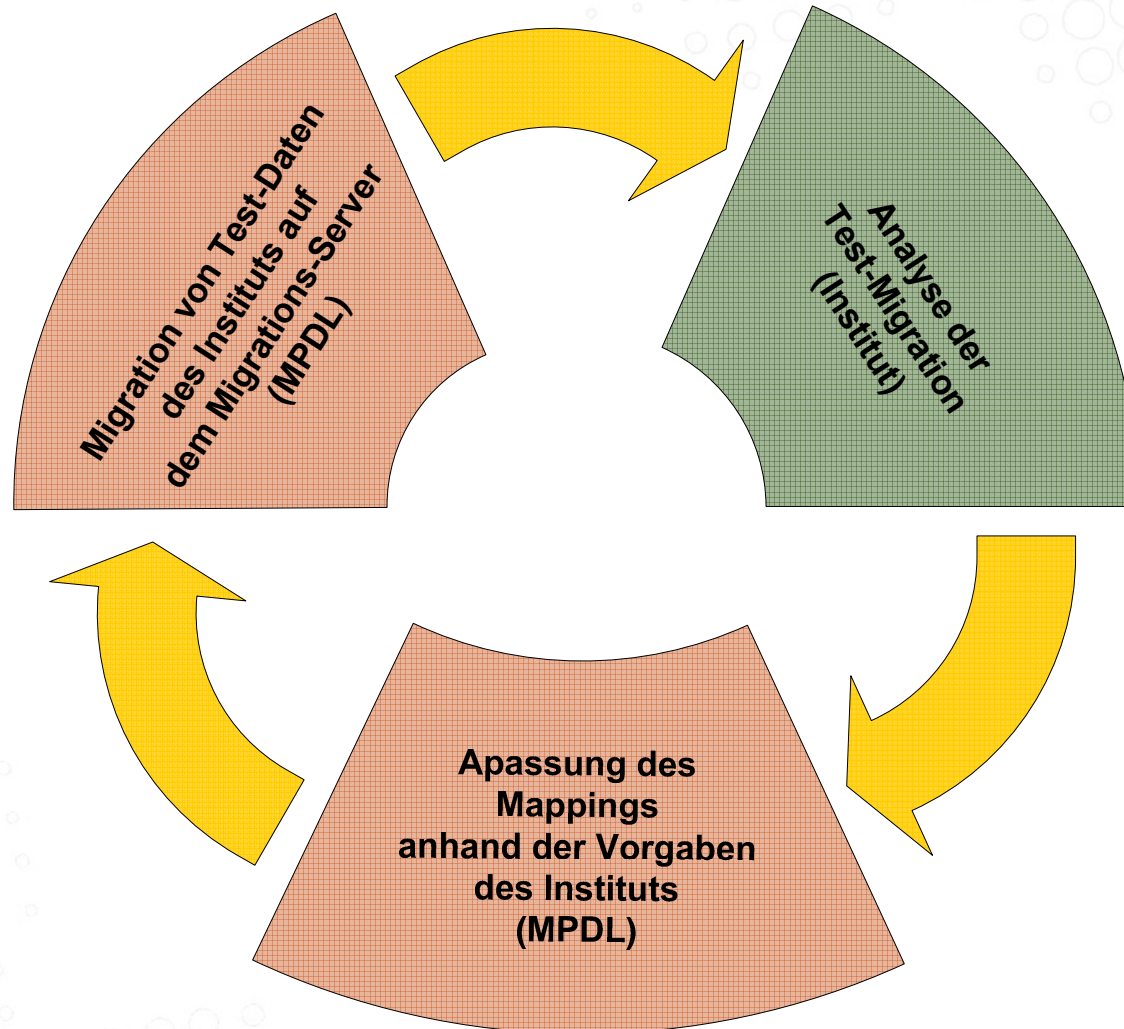


Die Phasen der Migration





Die zentrale Phase der Test-Migrationen





Die zeitliche Planung der Migration

- Müssen neue Funktionalitäten implementiert werden?
- Feste Termine: **Fachbeirat** (Jahrbuch, Arbeiten an der IT Infrastruktur etc.)
- Welche Ressourcen stehen dem Institut zur Verfügung?
- Umfang und Qualität der Daten



Kontakt:

boosen@mpdl.mpg.de

pubman-support@gwdg.de

Weitere Informationen zur Migration:

http://colab.mpdl.mpg.de/mediawiki/EDoc_to_PubMan_migration