

Die Integration von PubMan am MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften

PubMan Days, Berlin, 7. September 2011

Karina Nätke – Bibliothek

Roberto Cozatl – Datenbank-Management

Übersicht

- Vorüberlegungen zur Einführung von PubMan
- Migration unserer Datensätze
- Einbindung in Staff Pages
- Aktuelle Workflow
- Probleme
- offene Erweiterungswünsche
- 3 Monate PubMan an unserem Institut | Fazit

Warum PubMan?

SPRACHE

LEUTE & INSTITUTIONEN

MITARBEITER

VERÖFFENTLICHUNGEN

VORTRÄGE & POSTER

LEHRE

ABSCHLUSSARBEITEN

KONFERENZEN

RUF

PREISE

MITGLIEDSCHAFTEN

PROJEKTE

GÄSTE

ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

ALL MEINE AKTIVITÄTEN

ABMELDEN

WEITERARBEITEN ALS

ALLE AKTIVITÄTEN

eSciDoc.PubMan
PROJECT

werden weiterhin in
Amalie eingegeben

Geben Sie die Autoren nach dem Schema Nachname, Vornamen; Nachname, Vornamen;... ein, also Autoren durch Semikolon getrennt, Nachname und Vornamen durch Komma.
 Beim Speichern wird überprüft, ob die Namen registriert sind. Falls nicht, werden Ihnen ähnliche Namen vorgeschlagen.

| SPRACHE | ZURÜCKSETZEN | ZURÜCK | NEU | SPEICHERN | LÖSCHEN |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----|-----------|---------|
| LEUTE & INSTITUTIONEN | Art der Publikation | Zeitschriftenartikel | | | |
| MITARBEITER | Status der Publikation | Report | | | |
| VERÖFFENTLICHUNGEN | Sprache | Zeitschriftenartikel | | | |
| VORTRÄGE & POSTER | | Buchkapitel | | | |
| LEHRE | Autoren | Buch | | | |
| ABSCHLUSSARBEITEN | Titel des Beitrags | herausgeg. Buch | | | |
| KONFERENZEN | Beitragstitel in Englisch | Tagungsband | | | |
| RUFE | Zeitschriftenname | herausgeg. Zeitschriftenband | | | |
| PREISE | Titel des Buches/Patents | Konferenz Paper | | | |
| MITGLIEDSCHAFTEN | Buch- oder Patenttitel in Englisch | Abstract in Zeitschrift | | | |
| PROJEKTE | Jahr (JJJJ) oder Datum (TT.MM.JJJJ) | Abstract in Tagungsband | | | |
| GÄSTE | Zeitschriftenband | Patent | | | |
| ÖFFENTLICHKEITSARBEIT | Reihe | | | | |
| ALLE MEINE AKTIVITÄTEN | Heft / No. / Patentnummer | | | | |
| | Band | | | | |
| | Seiten | | | | |
| ABMELDEN | Nur Online veröffentlicht | | | | |
| WEITERARBEITEN ALS | Herausgeber | | | | |
| ALLE AKTIVITÄTEN | Ausgabe | | | | |
| | Ort | | | | |
| | Verlag / Patentamt | | | | |
| | URL | | | | |
| | DOI | | | | |
| | ISI | | | | |
| | ISBN | | | | |



| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----|-----------|---------|
| SPRACHE | ZURÜCKSETZEN | ZURÜCK | NEU | SPEICHERN | LÖSCHEN |
| LEUTE & INSTITUTIONEN | Art der Präsentation | Poster | | | |
| MITARBEITER | Sprache | Poster | | | |
| VERÖFFENTLICHUNGEN | Autoren | Vortrag | | | |
| VORTRÄGE & POSTER | Titel des Posters | Eingeladener Vortrag | | | |
| LEHRE | Postertitel in Englisch | | | | |
| ABSCHLUSSARBEITEN | Vortragstitel | | | | |
| KONFERENZEN | Vortragstitel in Englisch | | | | |
| RÜFE | Tag der Präsentation (TT.MM.JJJJ) | | | | |
| PREISE | Beginn der Konferenz (TT.MM.JJJJ) | | | | |
| MITGLIEDSCHAFTEN | Ende der Konferenz (TT.MM.JJJJ) | | | | |
| PROJEKTE | Name der Konferenz | | | | |
| GÄSTE | Ort | | | | |
| ÖFFENTLICHKEITSARBEIT | Institution | | | | |
| ALL MEINE AKTIVITÄTEN | URL | | | | |
| | Veröffentlicht als | | | | |
| ABMELDEN | Abstract | | | | |



Weitere Gründe ...

- die Amalie ist aufgrund ihrer technischen Eigenschaften (pgAdmin III/PostgreSQL) kaum entwicklungsfähig
- Amalie: institutsinterne- & externe Publikationen ; eDoc: MPG-interne Publikationen → PubMan: interne & externe Daten (inkl. differenzierender Affiliations-Zuordnungen)
- Publikations- & Präsentationsdaten an einem Ort → Einspeisung auf Staff Pages wird problemlos möglich

Die Migration – wichtige Schritte

○ Festlegung einer Affiliations-Struktur

| └ MPI for Human Cognitive and Brain Sciences |
|---|
| └ Department Neurology |
| └ Department Neurophysics |
| └ Department Neuropsychology |
| └ Department Social Neuroscience |
| └ Max Planck Fellow Research Group Attention and Awareness |
| └ Max Planck Research Group Auditory Cognition |
| └ Max Planck Research Group Body and Self |
| └ Max Planck Research Group Music Cognition and Action |
| └ Max Planck Research Group Neural Mechanisms of Human Communication |
| └ Methods and Development Unit Cortical Networks and Cognitive Functions |
| └ Methods and Development Unit MEG and EEG: Signal Analysis and Modelling |
| └ Methods and Development Unit Nuclear Magnetic Resonance |
| └ Minerva Research Group Brain Modes |
| └ Minerva Research Group Neurocognition of Rhythm in Communication |
| └ Research Group Infant Cognition and Action |
| └ The Prior Institutes |
| └ MPI for Psychological Research (Munich, -2003) |
| └ MPI of Cognitive Neuroscience (Leipzig, -2003) |
| └ Department Cognitive Neurology |
| └ Department Psychology |
| └ Max Planck Research Group Cognitive Psychophysiology of Action |
| └ Max Planck Research Group Neurocognition of Music |
| └ Max Planck Research Group Neurocognition of Prosody |
| └ Max Planck Research Group Neurotypology |
| └ Research Group Differential Behavior Genetics |
| └ Research Group Infant Cognition and Action |
| └ Research Group Moral Development |
| └ Research Group Sensorimotor Coordination |

- Migration aller Publikations- & Präsentationsdaten (Poster, Talks, Teachings, Meeting Abstracts) → etwa 10.000 Datensätze
- ALLE bisherigen lokalen Amalie-Daten wurden nach eDoc migriert → Dublettencheck → betreuter Migrationsprozess zu PubMan
- Personennormdaten erstellen
- Korrektur von früheren Mapping-Fehlern zwischen Amalie → eDoc
- Durchsetzen einer verbesserten Validierungsregel für den Instituts-Kontext in PubMan mit Event-Daten (Talks, Poster, Teachings)
- Freischaltung aller Daten (außer der bibliographischen Daten für Meeting Abstracts)

○ Verknüpfung der Daten mit vorher erstellten Normdaten für die Personen

URI persons/resource/persons19530

Complete Name Anwander, Alfred

Family Name Anwander

Given Name Alfred

Position

Organization Methods and Development Unit Cortical Networks and Cognitive Functions, MPI for Human Cognitive and Brain Sciences, Max Planck Society

eSciDoc-ID escidoc:634557

Position

Organization Department Neuropsychology, MPI for Human Cognitive and Brain Sciences, Max Planck Society

eSciDoc-ID escidoc:634551

Position

Organization MPI of Cognitive Neuroscience (Leipzig, -2003), The Prior Institutes, MPI for Human Cognitive and Brain Sciences, Max Planck Society

eSciDoc-ID escidoc:634574

2624

anwander@cbs.mpg.de

Stephanstraße 1a, 04103 Leipzig

in der Abteilung/Arbeitsgruppe

MEG-Gruppe

in der Abteilung/Arbeitsgruppe

Kortikale Netzwerke

in der Abteilung/Arbeitsgruppe

| | |
|---------------|---|
| URI | persons/resource/persons20000 |
| Complete Name | Singer, Tania |
| Family Name | Singer |
| Given Name | Tania |
| Position | |
| Organization | Department Social Neuroscience, MPI for Human Cognitive and Brain Sciences, Max Planck Society |
| eSciDoc-ID | escidoc:634552 |
| Position | |
| Organization | External Organizations |
| eSciDoc-ID | escidoc:persistent22 |

„Selected“ Publikationen aus der Amalie

Publikationen [1900] [Subm.]

☒ Report ☒ Zeitschriftenartikel ☒ Buchkapitel ☒ Buch ☒ Tagungsband

Tagungsband ☒ Patent ☒ Konferenz Paper

Export

☐ Näthe, K. (subm.). *The neuroscience of [...]* ☒ HP ☐ PP

HP: Publikation wird in der Liste der ausgewählten Publikationen auf der Homepage angezeigt

PP: Publikation wird auf der Homepage angezeigt

Hochladen von Volltexten auf PubMan, die Open Access mit Creative-Commons-Lizenzvermerken auf PubMed Central vorliegen

Published online 2011 May 19. doi: [10.1371/journal.pgen.1002066](https://doi.org/10.1371/journal.pgen.1002066)

Copyright Schuldts et al. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

A -436C>A Polymorphism in the Human FAS Gene

Copyright liegt beim Verlag: Volltext-Links wurden auf PubMan eingegeben

Published online 2011 February 17. doi: [10.3324/haematol.2010.039735](https://doi.org/10.3324/haematol.2010.039735)

Copyright © Ferrata Storti Foundation

The long-term impact of *in vitro* dru

Copyright liegt bei den Autoren: Einwilligung der Autoren erfragen und im Anschluss die Volltexte hochladen

Front Hum Neurosci. 2011; 5: 58.

PMCID: PMC31141

Published online 2011 June 10. doi: [10.3389/fnhum.2011.00058](https://doi.org/10.3389/fnhum.2011.00058)

Copyright © 2011 Horstmann, Busse, Mathar, Müller, Lepsien, Schlögl, Kabisch, Kratzsch, Neumann, Stumvoll, Villringer and Pleger.

Obesity-Related Differences between Women and Men in

Einbindung der XML-Daten aus PubMan in die neuen Staff Pages

- Zope3 (freie Software, Python)
→ Entwicklung nicht direkt im Browser auf dem Webserver, sondern unabhängig davon in einer Entwicklungsumgebung eigener Wahl; dadurch ist eine zentrale Versionsverwaltung wie wir sie mit Subversion betreiben sehr einfach umsetzbar (flexibles Komponentenmodell)
- bereits Amalie hatte eine Schnittstelle für Staff Pages
- PubMan wurde auch zum Anlass genommen, die gesamte Instituts-Homepage zu überarbeiten (Umstellung Zope2 auf Zope3)
- 3 Kategorien: “Publikationen”, “Präsentationen”, “Lehre”

Für die Gruppierungsfunktion der Staff Pages sind folgende **[1] Publikationstypen** angelegt worden:

Article
Book Chapter
Book
Thesis
Special Issue
Conference Paper
Paper
Report
Meeting Abstract

[2] Für Präsentationen:




Talk
Invited Talk
Poster


[3] eigene Kategorie für Teachings




Technische Details

persons:persons/resource/persons37916

Cone-ID persons/resource/persons37916

*Complete Name   

Alternative Name 

*Family Name   










*Given Name   



Photo-URL

Identifier 

PubMan-ID muss in LDAP eingetragen werden, da sie für die Query zum Einspeisen der Publikationsdaten auf den Staff Pages benutzt wird

Position  

Organization   

eSciDoc-ID  

Abfrage des LDAP-Servers

```
burk2@oxygen:~ > ldapsearch uid=anwander cbsLibraryPubId
[...]
# anwander, People, cbs.mpg.de
dn: uid=anwander,ou=People,dc=cbs,dc=mpg,dc=de
cbsLibraryPubId: http://pubman.mpd.mpg.de/cone/persons/resource/persons19530
[...]
```

Daten vom PubMan-Server


```
<escidocItem:item objid="escidoc:723229" last-modification-date="2011-02-14T13:45:21.391Z">
  <escidocItem:properties>
    <prop:creation-date>2011-02-03T22:02:32.410Z</prop:creation-date>
    <srel:created-by objid="escidoc:691566"/>
    <prop:public-status>released</prop:public-status>
    <prop:public-status-comment>Batch submit/release from import Import CBS</prop:public-status-comment>
    <srel:context objid="escidoc:690624"/>
    <srel:content-model objid="escidoc:persistent4"/>
    <prop:lock-status>unlocked</prop:lock-status>
    <prop:pid>hdl:someHandle/test/escidoc:723229</prop:pid>
    <prop:version objid="escidoc:723229:1">
      <version:number>1</version:number>
      <version:date>2011-02-14T13:45:21.391Z</version:date>
      <version:status>released</version:status>
      <srel:modified-by objid="escidoc:691566"/>
    </prop:version>
  </escidocItem:properties>
</escidocItem:item>
[...]
```


Das ist unser Zwischenformat


```
$VAR1 = {
  'escidoc:723229' => {
    'show-all' => 1,
    'show-selected' => 0,
    'mtime' => 1297691121,
    'home-link' => 'http://pubman.mpdl.mpg.de/pubman/faces/viewItemFullPage.jsp?itemId=escidoc:723229',
    'tags' => [
      'multiple_import',
      'Import CBS 2011-02-03 17:10'
    ],
    'state' => 'published',
    'hr' => 'Taubert, M., Draganski, B., Anwander, A., M<FC>ller, K., Horstmann, A., Villringer, A., &
Ragert, P. <span clas
    'id' => 'escidoc:723229',
    'type' => 'poster',
    'year' => 2009,
    'links' => []
  },
}
```

Aktualisieren aller Datensätze, deren mtime in PubMan > als in Zope sind bzw. die nur im PubMan existieren und entfernen aller Datensätze, die in Zope, aber nicht im PubMan sind

Features im Detail



- HAUPTSEITE
- AKTUELLES
- INSTITUT
- IMPRS NEUROCOM
- MITARBEITER
- ABTEILUNGEN
- EHEMALIGE ABTEILUNGEN
- GRUPPEN
- EHEMALIGE GRUPPEN
- SERVICE
- BIBLIOTHEK
- INTERNES
- SUCHE
- 



Prof. Dr. Angela D. Friederici
Direktorin

Abteilung Neuropsychologie ▶

Startseite ▶


Lebenslauf ▶

Ausgewählte Publikationen ▶



Vollständige Publikationsliste ▶

Präsentationen ▶



Lehre ▶



Stephanstraße 1A
04103 Leipzig
Deutschland

Phone +49 341 9940-112
Fax +49 341 9940-113
E-Mail 
Elektronische Visitenkarte: 

Letzte Änderung: 13.07.2011 10:23:38
Copyright © 2011 Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften
Sitemap ▶ | Kontakt ▶ | Impressum ▶ | Datenschutz ▶


[PERMA LINK](#)


Local Tags: **friederici_selected** (für „Ausgewählte Publikationen und Präsentationen“) & **friederici_not_cpl**

Default-Sortierung nach Jahren sowie Default-Gruppierung nach Genre

Jahr ↓

2011

— ↗ Stahl, B., Kotz, S. A., Henseler, I., Regenbrecht, F., Turner, R., & Geyer, S. (2011). *Rhythm in disguise: Why melodic intoning may not hold the key to recovery from aphasia*. Poster presented at The Neurosciences and Music IV: Learning and Memory, Edinburgh, United Kingdom.

— ↗ Stahl, B., Kotz, S. A., Henseler, I., Regenbrecht, F., Turner, R., & Geyer, S. (2011). *Rhythm in disguise: Why melodic intoning may not hold the key to recovery from aphasia*. Poster presented at 2nd IMPRS NeuroCom Sommer School, London, United Kingdom.

2010

— ↗ Stahl, B., Kotz, S. A., Regenbrecht, F., Turner, R., & Geyer, S. (2010). *Therapie nicht-flüssiger Aphasie durch Melodie und Rhythmus: Warum melodische Intonation womöglich nicht das Geheimnis ist*. Poster presented at 4. Herbsttreffen Patholinguistik, Potsdam, Germany.

2008

— ↗ Stahl, B., Koelsch, S., & Maidhof, C. (2008). *Self-taught learning by trial and error: An EEG Study conducted on piano novices*. Poster presented at The Neurosciences and Music III: Disorders and Plasticity, Montreal, Québec, Canada. Abstract ↗

Artikel

2011

— ↗ Schwartze, M., Rothermich, K., Schmidt-Kassow, M., & Kotz, S. A. (2011). Temporal regularity effects on pre-attentive and attentive processing of deviance. *Biological Psychology*, 87(1), 146-151. doi ↗

— ↗ Schmidt-Kassow, M., Rothermich, K., Schwartze, M., & Kotz, S. A. (2011). Did you get the beat? Late proficient French-German learners extract strong-weak patterns in tonal but not in linguistic sequences. *NeuroImage*, 54(1), 568-576. doi ↗

— ↗ Schwartze, M., Keller, P. E., Patel, A. D., & Kotz, S. A. (2011). The impact of basal ganglia lesions on sensorimotor synchronization, spontaneous motor tempo, and the detection of tempo changes. *Behavioural Brain Research*, 216(2), 685-691. doi ↗

2010

— ↗ Kotz, S. A., & Schwartze, M. (2010). Cortical speech processing unplugged: a timely subcortico-cortical framework. *Trends in Cognitive Sciences*, 14(9), 392-399. doi ↗

— ↗ Rothermich, K., Schmidt-Kassow, M., Schwartze, M., & Kotz, S. A. (2010). Event-related potential responses to metric violations: rules versus meaning. *NeuroReport*, 21(8), 580-584. doi ↗

2009

— ↗ Kotz, S. A., Schwartze, M., & Schmidt-Kassow, M. (2009). Non-motor basal ganglia functions: A review and proposal for a model of sensory predictability in auditory language perception. *Cortex*, 45(8), 982-990. doi ↗

Hochschulschriften

nach oben

2007

— ↗ Schwartze, M. (2007). "Pulsierende Sprache" - Die zeitliche Kodierung der Perzeption. Thesis, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.

Anzeige von Open-Access Volltexten, Links zu Volltexten, DOIs als Link zu Verlagsseiten

Dr. Alfred Anwander
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

[Kortikale Netzwerke und kognitive Funktionen](#)

[Startseite](#)

[Lebenslauf](#)

[Forschungsinteressen](#)

[Publikationen](#)

[Präsentationen](#)

[Lehre](#)

Jahr ↓ Artikel | Buchkapitel | Konferenzbeiträge

Artikel

Im Druck

— Schindler, S., Geyer, S., Strauß, M., Anwander, A., Hegerl, U., Turner, R., & Schönknecht, P. (in press). Structural studies of the hypothalamus and its nuclei in mood disorders. *Psychiatry Research: Neuroimaging*.

— Blank, H., Anwander, A., & von Kriegstein, K. (in press). Direct structural connections between voice and face recognition areas. *The Journal of Neuroscience: the Official Journal of the Society for Neuroscience*.

— Perrani, D., Saccuman, M., Scifo, P., Anwander, A., Spada, D., Baldoli, C., Poloniato, A., Lohmann, G., & Friederici, A. D. (in press). The neural language networks at birth. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*.

2011 — Brauer, J., Anwander, A., & Friederici, A. D. (2011). Neuroanatomical prerequisites for language functions in the maturing brain. *Cerebral Cortex*, 21(2), 459-466. doi: [Preprint](#)

— Calamante, F., Tournier, J.-D., Heidemann, R. M., Anwander, A., Jackson, G. D., & Connelly, A. (2011). Track density imaging (TDI): Validation of super resolution property. *Neuroimage*, 56(3), 1259-1266. doi: [Preprint](#)

— Mueller, K., Anwander, A., Möller, H. E., Horstmann, A., Lepsien, J., Busse, F. P., Mohammadi, S., Schroeter, M. L., Stumvoll, M., Villringer, A., & Pleger, B. (2011). Sex-dependent influences of obesity on cerebral white matter investigated by diffusion tensor imaging. *Plos One*, 6(4). doi: [Volltext](#)



Stephanstraße 1A
04103 Leipzig
Deutschland

Phone +49 341 9940-2626

Fax +49 341 9940-2614

E-Mail [✉](#)

Elektronische Visitenkarte: [v](#)

| | |
|--|---|
| Structural studies of the hypothalamus and its nuclei in mood disorders | |
| Schindler, S., Geyer, S., Strauß, M., Anwander, A., Hegerl, U., Turner, R., et al. (in press). Structural studies of the hypothalamus and its nuclei in mood disorders. <i>Psychiatry Research: Neuroimaging</i> . | |
| Contact | Moderator |
| hide all | |
| Bookmark this item | http://pubman.mpdl.mpg.de/pubman/item/escidoc:1060644:1 |
| Genre | Journal Article |

| |
|------------------------------|
| Any fulltext |
| Preprint |
| Postprint |
| Publisher version |
| Abstract |
| Table of contents |
| Supplementary material |
| Correspondence |
| Copyright transfer agreement |

— Low, C., Hegerl, U., Anwander, A., Hegerl, U., & Hegerl, U. (2007). Low resolution conductivity estimation to improve source localization. *International Congress Series*, 1300, 149-152. doi: [Volltext](#)

— Wolters, C. H., Anwander, A., Berti, G., & Hartmann, U. (2007). Geometry-adapted hexahedral meshes improve accuracy of finite-element method-based EEG source analysis. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, 54(8), 1446-1453. See the final version at <http://ieeexplore.ieee> [Volltext](#)

— Kaden, E., Knösche, T. R., & Anwander, A. (2007). Parametric spherical deconvolution: Inferring anatomical connectivity using diffusion MR imaging.

Autoren können über ZoPe Einstellungen vornehmen

Institut

Abteilung

Funktion

Anderes

Sortierung nach Typ

Publikationen

Präsentationen

Pubman object filter

Bibliothek

Bibliotheksmitarbeiter / Bibliotheksmitarbeiterin

☒ Publikationen

☐ Selected publications

☒ Präsentationen

☐ Ausgewählte Präsentationen

Show complete publications list in menu

Show complete presentations in menu

Talks

Invited Talks

Posters

Articles

Book Chapters

Übrigen Amalie-Kategorien

| |
|------------------|
| KONFERENZEN |
| RUFE |
| PREISE |
| MITGLIEDSCHAFTEN |
| PROJEKTE |

[Ausloggen](#) [Edit](#) / .. [Attachments](#) [View](#) [WYSIWYG](#) [Menü](#) [Mehr...](#) **Amalie**

Karina Naethe
Bibliotheksmitarbeiter

Bibliothek

Startseite ▶

Lebenslauf ▶

Forschungsinteressen ▶

Ausgewählte Publikationen ▶

Vollständige Publikationsliste ▶

Ausgewählte Präsentationen ▶

Vollständige Präsentationsliste ▶

Lehre ▶

Aktuelles ▶

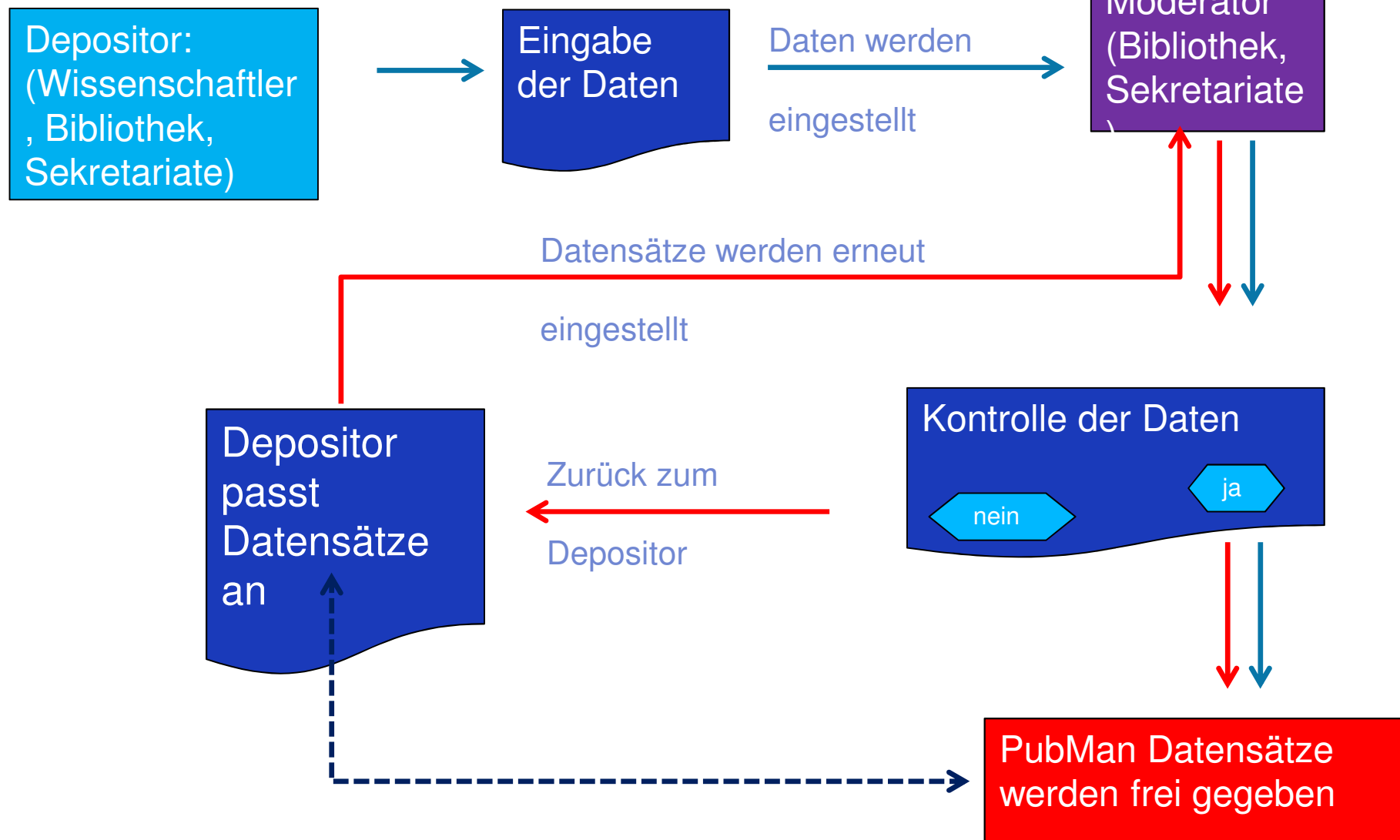
Projekte ▶

Stellenangebote ▶

Probanden gesucht ▶

Kollaborationen ▶

PubMan - Workflow



Probleme

- „pending“, „submitted“; Intuitivität
- Eintragung vieler Wissenschaftler parallel erzeugt Dublette (Freischalten ist zeitaufwendig)
- Iceweasel Browser (Derivat zu Firefox): Webseiten-Stil auf „Classic“ umstellen
- Snippet-Umstellung 5.x auf 6.x
- Hilfe-Video ist schwer verständlich
- **„Fetch Metadata“ (z.B. über PMC IDs) funktioniert nicht zuverlässig**
- Eingabefelder Genre-spezifischer
- Auto-Suggest bei Namen (im Feld „Familiennamen“ werden Vornamen angezeigt)

Erweiterungswünsche (alte & offene)

- Dublettencheck
- kollaboratives Szenario
- Formular zum Ändern des Passworts
- Implementation des Local Admins
- APA-Output-Format für Talks, Output-Format Teachings
- Gliederung des Researcher Portfolios

NEU! „All Activities“

3 Monate PubMan | Fazit

- offizielles Repository der MPG – wir sind dabei!
- als “early adopter” konnten wir unsere spezifischen Wünsche anbringen
- gerade der Upload von Volltexten (etc.) ist eine wichtige Erweiterung zur Amalie
- PubMan-Team: starker & zeitnaher Support
- direkter Kontakt zum Wissenschaftler → viel Austausch über alle Daten
- Engagement der Wissenschaftler sehr unterschiedlich
- Amalie → PubMan Umstieg in kurzer Zeit mit Aufforderung zur Eingabe und Vervollständigung der Daten für Fachbeirat gekoppelt
- viele Beteiligte (EDV, Grafik, Datenbankenmanagement, Bibliothek), zeitaufwendig



Danke!

Gibt es noch Fragen?

Karina Nätke

naethe@cbs.mpg.de

Roberto Cozatl

db_management@cbs.mpg.de

MPI für Kognitions- und
Neurowissenschaften
Stephanstr. 1A
04103 Leipzig