

---

# PubMan Days 2009



Marion Schmidt

Max-Planck-Institut  
für Kognitions- und Neurowissenschaften Leipzig

## *MPI CBS: Aufgaben des Publikationsmanagements am Institut*

- Dokumentation des Publikationsoutputs
- Volltextrepositorium (zur Langzeitarchivierung der Publikationen)
- dynamische Generierung von Publikationslisten auf den Staff Pages
- Unterstützung des Berichtswesens
- Unterstützung Open Access

## *MPI CBS: Wünsche und Bedürfnisse*

- PIDs für Datensätze
- Import EndNote
- (fehlertolerante) Volltextsuche
- Anbindung an Repositories/Datenbanken: Fetch Metadata-Funktion auch für PubMed/WoS?
- Dublettenprüfung
- Lokale Konfigurationsmöglichkeiten
- Unterstützung von Open Access

## *MPI CBS: Wünsche/Normdaten*

- Implementierung von Normdaten insb. zur Normierung von Personen, auch: Zeitschriften, Körperschaften zur
  - 1) eindeutigen Identifikation und Unterscheidung von gleichnamigen Personen
  - 2) internen Normdatenkontrolle anhand semantischer Kontextinformation (inst. Affiliation)

## *MPI CBS: Wünsche/Berichtswesen*

- Forschungsinformation/berichtsrelevante administrative Informationen: Organisation von Tagungen, Konferenzen und Workshops; Rufe; Preise; Mitgliedschaften; Projekte; Gäste
- diese Informationen sollten lokal gehostet werden

## *Weitere Fragen*

- wird das MPG-Jahrbuch 2010 über PubMan erstellt werden?
- institutionelle Unterstützung/Weiterentwicklung/Support
- Long Time Archiving - Strategien