# Literaturverwaltung mit PUMA

# Ein umfassendes Handbuch

Selina Eckert

2016

# Inhaltsverzeichnis

1.	PUM	A- der digitale Zettelkasten
	1.1.	Was ist PUMA?
	1.2.	Für wen ist dieses Buch?
	1.3.	Anmelden bei PUMA
	1.4.	Der PUMA-Blog
	1.5.	BibSonomy
	1.6.	BibSonomy vs. PUMA
2.	$\operatorname{Schn}\epsilon$	elleinstieg
	2.1.	Materialsammlung für die Bachelorarbeit 6
	2.2.	Liste mit eigenen Publikationen auf einer Mitarbei-
		terhomepage
	2.3.	Institutspublikationsliste
3.	Aufba	au
	3.1.	Suchleiste
	3.2.	Spracheinstellung
	3.3.	Linkes Hauptmenü
	3.4.	Rechtes Hauptmenü
	3.5.	Inhaltsbereich
	3.6.	Beliebte Tags
4.	Basic	s
	4.1.	Einstellungen
	4.2.	CV/Lebenslauf
	4.3.	Publikationen
	4.4.	Lesezeichen
	4.5.	Lesezeichen importieren
	4.6.	Bookmarklet-Buttons für Ihre Lesezeichen-Leiste 24
	4.7.	Ablage
	4.8.	Freischalten erweiterter Funktionen
5.	Erwei	terte Funktionen
	5.1	Richtig verwalten 26

# Inhaltsverzeichnis

	5.2.	Literaturlisten erstellen .								38
6.	Export	und Import								41
	6.1.	Literaturlisten exportieren								41
	6.2.	Literaturlisten importieren								44
	6.3.	OPUS								47
	6.4.	RSS-Feed abonnieren								49
7.	Für Ne	rds								50
	7.1.	URL-Sytax								50
	7.2.	Programmiersprachen								62
	7.3.	JavaScript- Codeschnipsel								63
	7.4.	Eigenen Webseiten								63
	7.5.	Plugins								66
8.	PUMA	als Forschungsprojekt								76
9.	Glossai									77
Stich	wortver	zeichnis								81

# 1. PUMA- der digitale Zettelkasten

Publikationen und Lesezeichen sammeln, verwalten und teilen, mit PUMA ein Kinderspiel.

Das Akademische Publiaktionsmanagement (PUMA) ist zu vergleichen mit einem riesigen digitalen Zettelkasten, der für alle möglichen Quellen und Medien einsetzbar ist. Es ermöglicht Struktur und Ordnung für gesammelten Publikationslisten und weiß immer, wo gespeicherte Publikationen und Lesezeichen gefunden werden können. Gleichzeitig bietet PUMA Platz für Notizen und Anmerkungen, sowie eine Zusammenarbeit mit anderen PUMA-Nutzern.

#### 1.1. Was ist PUMA?

PUMA ist ein System zum Sammeln, Verwalten, Teilen und Entdecken von Lesezeichen und Publikationen.

PUMA ist so konzipiert, dass es als alleiniges Eingabeportal für bibliografische Metadaten dienen kann. So können Forscher PUMA nicht nur als Online-Literaturverwaltung nutzen, sondern auch eigene Publikationen auf dem Dokumentenserver ihrer Universitätsbibliothek oder vergleichbaren Einrichtungen veröffentlichen. Außerdem können zu Literatureinträgen Dokumente, bis zu einer Größe von maximal 50 Megabyte, hochgeladen werden.

Durch die Vielzahl an Exportformaten und Schnittstellen zu anderen Programmen, fördert PUMA die Zusammenarbeit von Nutzern, sowie das Eingeben und Teilen von Lesezeichen und Publikationen.

## 1.2. Für wen ist dieses Buch?

PUMA ist für viele unterschiedliche Zielgruppen geeignet. Beispielsweise für Studenten, die ihre gesammelte Literatur verwalten wollen. PUMA hilft bei Literaturrecherchen für eine Hausarbeit/Bachelor-oder Masterarbeit, indem gefundene Literatur in PUMA gespeichert werden kann. Um Zeit zu sparen können Webseiten und Publikationen mittels einer Schaltfläche (Bookmarklet) in den eigenen Browser direkt in PUMA abspeichert

werden. Am Ende der Hausarbeit hilft PUMA noch dabei das Literaturverzeichnis zu erstellen.

PUMA ist ebenfalls für Wissenschaftler der Universität geeignet. Die eigene Veröffentlichungen können mit Hilfe von PUMA gepflegt und durch den Tag "myown" gekennzeichnet werden. Dies vereinfacht das Erstellen einer Publikationsliste der eigenen Veröffentlichungen um ein vielfaches.

Ein weiteres typisches Anwendungsfeld bilden Institutspublikationslisten. Die Wissenschaftler eines Institutes können durch das Erstellen einer neuen Gruppe in PUMA eine gemeinsame Sammlung von Publikationen anlegen. Mit Hilfe des OpenCMS-Plugins von PUMA kann das Institut seine Institutspublikationslisten aus dieser Sammlung erzeugen und diese auf der Institutshomepage veröffentlichen.

#### 1.3. Anmelden bei PUMA

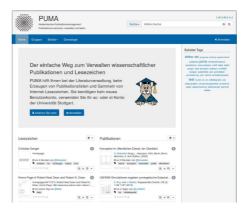


Abbildung 0.1: Startseite PUMA

Vorab: Sie benötigen einen gültigen Bibliotheksausweis oder ein st-, fnoder ac-Konto der Universität Stuttgart.

- Rufen Sie die Anmeldeseite von PUMA auf: https://puma.ub.uni-stuttgart.de/
- 2. Geben Sie unter "Benutzername" Ihr ac- oder st-Konto der Universität Stuttgart ein. Diesen finden Sie auf der Rückseite Ihres Bibliotheksausweises unterhalb des Strichcodes.

3. Unter "Passwort" geben Sie Ihren Pin-Code ein. Bei der Ausstellung Ihres Ausweises wird dieser automatisch aus Ihrem Geburtsdatum generiert. Er hat das folgende Format: DDMMYY (DD= Tag (ggf. mit führender 0) / MM= Monat (ggf. mit führender 0) / YY= Jahr (die letzten zwei Ziffern des Geburtsjahres)). Beispiel: Wenn Sie am 25.03.1996 geboren sind, dann lautet Ihr Passwort: 250396.

Anmeldung	
Bitte melden Sie sich mi	t Ihrem Universitätskonto an,
.ogin:	
ac124463	
Passwort:	
************	
	Anmelder
rolfs Sie kein Universitätskonto besitzen und Sie sich in den Räumen di Passwort der UniversitätsbiBilothek an.	er Universitätsbibliothek befinden, geben Sie bitte <b>Kontonummer und</b>
Dieser Dienst nutzt das Shibboleth-Single-Sign-on-System: Bitte achten Sie darauf an öffentlich zugänglichen Plätzen de Mißbrauch ihres Benutzerkonto's zu verhindern	n Webbrowser noch der Nutzung zu schließen, um den

Abbildung 0.2: Anmeldung bei PUMA

- 4. Klicken Sie auf "Anmelden".
- 5. Wenn Ihre Anmeldung erfolgreich war, dann zeigt Ihnen PUMA Ihre persönlichen Daten an (diese wurden bereits bei der Beantragung des Bibliotheksausweises hinterlegt). Überprüfen Sie die vorliegenden Daten und klicken Sie anschließend auf "Registrieren".

Die Anmeldung bei PUMA war erfolgreich. Ab sofort können Sie sich bei PUMA mit den Daten Ihres Bibliotheksausweises anmelden.

Bei der erstmaligen Anmeldung ist die Vergabe eines Benutzernamens erforderlich. Bei öffentlich geteilten Einträgen erscheint er bei den Publiaktionseinträgen in der Form @benutzername.

# 1.4. Der PUMA-Blog

Der Blog der Universitätsbibliothek Stuttgart (UB) bietet neben allgemeinen Informationen zu der UB auch die Kategorie "PUMA" an http://blog.ub.uni-stuttgart.de/category/puma/. Hier können die Nutzer

sich über die aktuellen PUMA-Ereignisse einen Überblick verschaffen und werden über PUMA-Updates informiert.

Mit Hilfe eines RSS-Feeds können die Nutzer Infos zu Server-Updates abonnieren. Über den Link: <a href="http://blog.ub.uni-stuttgart.de/category/puma/feed/">http://blog.ub.uni-stuttgart.de/category/puma/feed/</a> werden die aktuellen Informationen angezeigt. Durch das Klicken auf "Jetzt abonnieren" öffnet sich ein Fenster, indem das Abonnieren nochmals bestätigt werden muss. Durch das Abonnieren können die Informationen ab sofort über die Lesezeichen-Leiste angezeigt werden.

## 1.5. BibSonomy

PUMA steht nur den Mitgliedern der Universität Stuttgart zu Verfügung, die über ein st- oder ac-Konto verfügen. Für externe Nutzer der Universitätsbibliothek Stuttgart besteht die Möglichkeit das Muttersystem von PUMA, BibSonomy, zu nutzen. Beide Systeme verfügen über die gleichen Funktionen und Möglichkeiten seine Publikationen und Lesezeichen zu sammeln, verwalten und teilen.

Die Anmeldung bei BibSonomy erfolgt über die Homepage http://www.bibsonomy.org/?lang=de.

## 1.6. BibSonomy vs. PUMA

Unterschiede	PUMA	BibSonomy
Anmeldung	Nur möglich mit einem st-,fn- oder ac-Konto der Universität, mit dem sich die Nutzer authentifiziert	Für jeden frei zugänglich, ein Benutzerkonto muss selber angelegt werden
Gruppen	Gruppen können jederzeit und selbständig gegründet werden.	Die Gründung einer Gruppe erfordert die Freigabe des BibSonomy-Admins.
OPUS	Für die Zukunft geplant. Ermöglicht den Nutzern ein direktes Veröffentli- chen auf OPUS.	

# $1.\ PUMA\hbox{-}\ der\ digitale\ Zettelkasten$

	Die Publikationsmetada-
	ten der Unibibliografie
TT:1.:1.1: C .	stehen zum Beispiel für
Unibibliografie	Institutspublikationslisten
	zur Nachnutzung zur
	Verfügung.

# 2. Schnelleinstieg

Für wen ist PUMA geeignet und wie? Ein kleiner Überblick über die unterschiedlichen Zielgruppen und Funktionen.

## 2.1. Materialsammlung für die Bachelorarbeit

Mit dem Festlegen des Themas ist der erste Schritt gemacht und die Literatursuche kann beginnen. Bei der Literatursuche im Internet und in diversen Bibliothekskatalogen ist PUMA für jedermann geeignet. Mit Hilfe von Bookmarklet-Buttons werden mit einem Klick Lesezeichen und Publikationen in die eigenen PUMA-Sammlung übernommen. So kann gespeichert, gemerkt und gesammelt werden, ohne dass die Literatursuche unterbrochen werden muss. Dies ist einfach und spart Zeit.

Es kommt nicht selten vor, dass einem bei der Menge an gesammelten Publikationen und Lesezeichen der Überblick verloren geht. Um Chaos zu vermeiden arbeitet PUMA mit Tags/Schlagwörtern. Der Nutzer gibt diese Tags beim Eintragen der Publikation/ des Lesezeichen mit an. Es gibt keine Beschränkung was die Anzahl der Tags betrifft. Die Vergabe der Tags erleichtert einem später das Finden der passenden Literatur zu einem Thema in der eigenen Sammlung. Es wird nach einem Tag gesucht und PUMA zeigt die ganze Literatur mit diesem Tag an. So bietet PUMA dem Chaos gar keine Chance überhaupt zu entstehen.

Das wichtigste am Ende eine Bachelorarbeit ist das Literaturverzeichnis. Auch in diesem Abschnitt der Arbeit steht PUMA den Nutzern tatkräftig zur Seite. Mit einem einzigen Klick können, die in der Bachelorarbeit verwendeten Publikationen, in die Ablage übertragen werden. Alle Publikationen die sich in der Ablage befinden können anschließend im gewünschten Zitationstil angezeigt werden. Es entsteht so in wenigen Klicks eine komplettes Literaturverzeichnis und die Bachelorarbeit ist fertig.

# 2.2. Liste mit eigenen Publikationen auf einer Mitarbeiterhomepage

Die eigene Publikation ist veröffentlicht, doch wie wird nun weiter vorangegangen?

Das Verwalten und Sortieren der eigenen Publikationen gestaltet sich mit PUMA einfach. Eigenen Publikation werden, wie alle Publikationen, in PUMA eingetragen. Der einzige Unterschied besteht darin, dass der Nutzer sich als Autor der Publikation zu erkennen gibt, indem ein Häkchen bei *Ich bin (Mit-)Autor* gesetzt wird. PUMA setzt sofort automatisch den Tag *myown*. Durch den Tag wird das Suchen nach den eigenen Veröffentlichungen vereinfacht und ein Überblick ist schnell hergestellt.

Natürlich sollen Außenstehende und Nicht-PUMA-Nutzer ebenfalls auf die eigenen neuen Publikationen aufmerksam gemacht werden. Das Veröffentlichen einer Literaturlisten auf der eigenen Homepage ist hierbei eine der gängigsten Formen. Mit Hilfe des OpenCMS-Plugins von PUMA ist dies in wenigen Schritten möglich. Im erste Schritt werden die eigenen Publikationen in PUMA eingetragen und mit myown getaggt. Im nächsten Schritt wird das Element "Publikationsliste (aus BibSonomy/PUMA)" in die Homepage eingefügt und die entsprechenden Felder ausgefüllt. Dabei nicht vergessen, dass in das Feld Tags myown eingegeben wird. Durch einen Klick auf veröffentlichen wird nun eine Literaturliste aus den eigenen Publikationen auf der Homepage angezeigt. Ab sofort können sowohl PUMA-Nutzer als auch Externe auf Ihre Veröffentlichungen aufmerksam werden.

## 2.3. Institutspublikationsliste

In einem Institut mit vielen Mitarbeitern wird oft gleichzeitig an mehreren Publikationen gearbeitet. Um den Überblick über alle Institutspublikationen zu behalten hilft PUMA beim Sammeln und Erstellen einer eigenen Institutspublikationsliste.

Das Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik (ist) der Universität Stuttgart arbeitet seit einiger Zeit mit PUMA. Sie nutzen das System zur Erstellung der Institutspublikationsliste, die auf der eignen Homepage<sup>1</sup> angezeigt wird. So können sich Studenten und Externe jederzeit einen Überblick über die Institutspublikationen verschaffen.

Für die Sammlung der Institutspublikationen gibt es mehrere Möglichkeiten. Die erste Möglichkeit besteht darin, dass das Institut einen Verantwortlichen für die Institutspublikationen festlegt. Der Verantwortliche sammelt über seinen persönlichen Account die Publikationen und trägt diese in PUMA ein. Aus seiner eigenen Sammlung erstellt er anschließend

<sup>1</sup>http://www.ist.uni-stuttgart.de/forschung/publikationen/index.html

die Institutspublikationsliste. Eine weitere Möglichkeit wäre das Erstellen eines Funktionskontos (fn-Konto). Dieses Konto muss beim TIK der Universität Stuttgart beantragt werden. Es funktioniert wie das st- oder ac-Konto. Über dieses Konto können nun alle Institutsmitarbeiter oder ein Verantwortlicher die eigenen Veröffentlichungen/ Institutsveröffentlichungen eintragen. Aus der Sammlung kann eine gemeinsame Institutspublikationsliste generiert werden. Der Vorteil bei dieser Möglichkeit ist, dass das Konto an keinen bestimmten Mitarbeiter gebunden ist und übertragen werden kann. Die letzte Möglichkeit wäre das Erstellen einer Gruppe für das Institut. Die Mitarbeiter sind Mitglieder der Gruppe und können ihre eigenen Publikationen für die Gruppe sichtbar machen und diese in die Sammlung der Gruppe übertragen. Aus dieser Sammlung kann wiederum eine gemeinsame Institutspublikationsliste generiert werden.

PUMA vereinfacht so das Arbeiten und bietet den Instituten unterschiedliche Wege die gemeinsame Institutspublikationsliste zu erstellen.

## Ein typischer Anwendungsfall:

- Pflege der Publikationsdaten durch Hilfskräfte und/ oder Mitarbeiter des Instituts.
- Veröffentlichung einer Institutspubliaktionsliste auf der Institutswebsite, sortiert nach Datum in absteigender Reihenfolge und/ oder im ausgewählten Zitationsstil.
- Institutsmitarbeiter können Publikationslisten auf Ihrer eigenen Website veröffentlichen.

## Umsetzung mit PUMA:

- 1. Anmeldung auf https://puma.ub.uni-stuttgart.de
- 2. Eine Gruppe anlegen
- 3. Hilfskräfte und /oder Institutsmitarbeiter tragen die Publikationen mit ihren PUMA-Konten ein und taggen diese mit for: Gruppenname.
- 4. Im OpenCMS wird in der Freitextseite aus dem Typenktalog der Typ "Publikationsliste aus BibSonomy/PUMA" platziert und ausgefüllt.

## 3. Aufbau

Ein Blick genügt: Der Aufbau von PUMA ist durchschaubar. Durch ausprobieren lernt man ihn am Besten kennen.

#### 3.1. Suchleiste

Die Suche bei PUMA bietet viele Möglichkeiten den Datensatz nach unterschiedlichen Informationen zu durchsuchen. Durch das Klicken auf den kleinen Pfeil neben "Suche" erscheint ein Dropdown- Menü. Der zu durchsuchende Datensatz wird durch anklicken ausgewählt. Anschließend wird der Suchbegriff in das weiße Feld daneben eingegeben. Durch das Klicken auf "Suche" oder "Enter" gibt PUMA in wenigen Sekunden die entsprechende Ergebnisse aus.

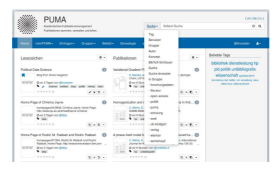


Abbildung 0.3: Suchleiste

## 3.2. Spracheinstellung

Hier haben Sie die Möglichkeit zwischen den drei verfügbaren Sprachen in PUMA zu wechseln. Es gibt die Möglichkeiten zwischen Englisch (en), Deutsch (de) und Russisch (ru) zu wählen.

TIPP: Um die Sprache für die Seite festzulegen, sodass diese bei jedem neuen Besuch bei PUMA gleich ist, müssen Sie dies in den Einstellungen festlegen. Dorthin gelangen Sie über das Personensymbol rechts im Hauptmenü. Sie klicken auf die schwarzen Einstellungs-Zahnräder und die Seite mit den Einstellungen öffnet sich. Anschließend klicken Sie auf den Reiter "Einstellungen". Auf der erscheinenden Seite können Sie nun die gewünschte Sprache festlegen und müssen anschließend auf "Layout speichern" die Änderung bestätigen.

## 3.3. Linkes Hauptmenü

Das Hauptmenü stellt die wichtigsten Funktionen von PUMA bereit. Es ist zu beachten, dass sich einige Einstellungen unterscheiden, da es bei PUMA die Unterscheidung zwischen einfachen Funktionen und erweiterten Funktionen gibt (vgl. Kapitel 4.3: Freischalten von erweiterten Funktionen), dies betrifft vor allem den unten genannten Punkt "Mein PUMA".

#### Home

Damit gelangen Sie zur Startseite und erhalten einen Überblick über Publikationen und Lesezeichen die vor kurzer Zeit eingetragen wurden.

#### Mein PUMA

Es ist zu beachten, dass sich einige Einstellungen unterscheiden, da es bei PUMA die Unterscheidung zwischen einfachen Funktionen und erweiterten Funktionen gibt. Durch das Freischalten der erweiterten Funktionen kommen weitere Funktionen hinzu.

#### 1. Einfache Funktion:

- meine Einträge: Hier gelangen Sie zu dem eigenen Publikationsund Lesezeichenverzeichnis, das Sie sich angelegt haben.
- Diskutierte Einträge: Hier finden Sie alle Publikationen und Lesezeichen, die Sie selber bewertet haben. Ebenso werden Kommentare und Rezessionen von anderen Nutzern zu Ihren Publikationen hier angezeigt.

#### 2. Erweiterte Funktionen:

- Private Einträge: Damit gelangen Sie zu Ihren Einträgen, die nur für Sie sichtbar sind.
- Einträge für Freunde: Zeigt die Einträge, die nur Sie selber und Ihre Freunde sehen können.
- Dokumente: Wenn Sie Ihren Einträgen Dokumente (z.B. eine PDF) angehängt haben, können Sie hier eine Übersicht über die angehängten Dokumente sehen.
- Duplikate: Zeigt Ihnen die Einträge, die wahrscheinlich Duplikate sind. So können Sie ihre Literaturliste ganz einfach bereinigen.
- Konzepte: Konzepte ermöglichen es Ihnen mehreren Schlagwörtern zu gruppieren.
- Lebenslauf: Hier können Sie Ihre persönlichen Daten hinterlegen, welche für andere Nutzer in PUMA sichtbar sind.
- Publikationen durchstöbern: Mit dieser Funktion können Sie Ihre eigenen Lesezeichen/Publikationen durchstöbern. Sie erhalten so einen schnellen Überblick über den eigenen Literaturbestand. (vgl. Kapitel 4.5)
- BibTex exportieren: Exportiert Ihre Daten in das BibTex-Format.

#### Eintragen

- 1. Lesezeichen eintragen: Fügen Sie ein neues Lesezeichen Ihrer Sammlung hinzu. (vgl. Kapitel 3.2)
- 2. Publikation eintragen: Fügen Sie ein neue Publikation Ihrer Sammlung hinzu. (Vgl. 3.3)
- 3. Lesezeichen importieren: Importieren Sie Lesezeichen aus Ihrem Browser oder Ihren Delicious Daten.

#### Gruppen

Zeigt Ihnen die Funktionen zu Gruppen an, sowie die Gruppen in denen Sie Mitglied sind.

#### Inhaltsverzeichnis

- 1. Alle Gruppen: Verschafft Ihnen einen Überblick über alle existierenden Gruppe bei PUMA.
- 2. Eine neue Gruppe erstellen: Bietet Ihnen die Möglichkeit eine eigene Gruppe zu erstellen.

#### **Beliebt**

Ermöglicht Ihnen, die derzeitig beliebtesten Einträge bei PUMA zu durchforsten.

- 1. Einträge: Zeigt die beliebtesten Einträge an.
- 2. Tags: Zeigt die beliebtesten Tags in einer Schlagwortwolke an. Je größer ein Tag ist, desto beliebter ist er.
- 3. Autor: Zeigt die beliebtesten Autoren an.
- 4. Konzepte: Zeigt die beliebtesten Konzepte und deren Zuordnungen an.
- 5. Diskussionen: Zeigt Lesezeichen und Publikationen an, über welche viel diskutiert wurde.

#### Genealogie

## 3.4. Rechtes Hauptmenü

#### @username

Über diesen Button gelangen Sie zu Ihrer Publikations- und Lesezeichensammlung.

#### Das Personensymbol

- Eingang: Dies ist Ihr Lesenzeichen-/Publikations-Posteingang. Freunde/ Gruppen können Ihnen Publikationen und Lesezeichen zuschicken, diese Eingänge landen dann hier.
- 2. Ablage: In der Ablage können Sie aktuelle Literaturlisten zusammenstellen. (vgl. Kapitel 3.8)

- 3. Freunde: Hier erhalten Sie einen Überblick über Ihre Freunde.
- 4. Tags bearbeiten: Hier können Sie Tags und Konzepte überarbeiten, beispielsweise alte Tags durch neue ersetzten. Genauere Informationen zu Tags vgl. Kapitel 3.5 .
- 5. Einstellungen: Zeigt Ihre persönlichen Benutzereinstellungen an. Sie können hier Ihr Profil, die allgemeinen Einstellungen, Ihren Lebensauf sowie Einstellungen zu Gruppen ändern.
- 6. Weblog: Leitet Sie zu dem Weblog <sup>2</sup> von PUMA weiter.
- 7. Hilfe: Damit gelangen Sie zur Online-Hilfe.
- 8. Abmelden: Wenn Sie PUMA verlassen wollen melden Sie sich hier ab.

## Der PUMA-Aufbau im Überblick

Hauptmenü	Untermenü	Reiter	Rubrik					
Eintragen	Lesezeichen eintragen	-	-					
	Publikation eintragen	Per Hand	Trage Sie Ihre Publikation hier ein					
		BibTex/EndNote- Schnipsel	Tragen Sie hier Ihre BibTex- oder EndNote-Schnipsel ein					
			Einstellungen					
	_	Datei hochladen	Laden Sie ihre BibTex- oder EndnOte-Datei hier hoch					
		ISBN/DOI	Einstellungen ISBN ISSN					
		·						
		Code scannen	DOI -					
	Lesezeichen importieren		Importieren Sie Ihre Lesezeichen aus Ihrem Browser					
0								

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://blog.ub.uni-stuttgart.de/category/puma/

			Importiern Sie Ihre Delicious Daten
Gruppen	Alle Gruppen	Gruppen von A-Z	-
Gruppen	Gruppen, in denen der Nutzer Mitglied ist	Einträge	-
		Interessant für	-
		Sichtbar	-
		Dokumente	-
		diskutierte Einträ- ge	-
		Einstellungen	Gruppeneinstellunger und Mitgliederliste
	Eine neue Gruppe erstellen	-	-
Personensymbol	Eingang	-	-
	Ablage	-	-
	Freunde	Ihre Freunde	-
		Sie sind ein Freund von	-
	Tags bearbeiten	-	Umbenennen/ Ersetzen von Tags Subtags zu Konzepten hinzufügen Subtags von Konzept löschen
	Einstellungen	Mein Profil	Allgemeine Informationen Kontakt Über mich Ein Bild für meinen Lebenslauf
		Einstellungen	Layouts Ihrer Tag- box und Ihrer Ein- tragsbilder  API  Logging und Lö- schen  Passwort ändern  Mein Konto löschen

	JabRef Layout- Datei	-
	Lebenslauf	Lebenslauf editie- ren
		layout editieren
		Vorschau wird er-
		zeugt
	OAuth-Consumers	-
	Gruppen	Eine neue Gruppe
	Стирреп	erstellen
		Gruppen
Einstellungen	Synchronisation	-
Weblog	-	-
Hilfe	-	-
Abmelden	-	-

## 3.5. Inhaltsbereich

Hier sehen Sie die aktuellsten Lesezeichen und Publikationen von Ihnen und anderen Nutzern.

# 3.6. Beliebte Tags

Zeigt Ihnen die beliebtesten Tags an. Sie können zwischen der Wolken-oder Listen-Ansicht wählen.

## 4. Basics

Man muss keine Computerexperte ein, um mit PUMA arbeiten zu können. Wie alles genau funktioniert erfahren Sie in diesem Kapitel.

## 4.1. Einstellungen

Zu den Einstellungen gelangen Sie über das Personensymbol. Klicken Sie im Dropdown-Menü auf "Einstellungen". In den Einstellungen können Sie zwischen unterschiedlichen Reitern wählen:

#### Mein Profil

Unter diesem Reiter können Sie alle möglichen Einstellungen in Bezug auf Ihr Profil vornehmen.

## Einstellungen

Unter "Einstellungen" können Sie das Layout Ihrer Tagwolken festlegen, Ihr Passwort ändern oder Ihr PUMA-Konto löschen. Außerdem finden Sie hier alle nötigen Informationen zu Ihrem API-Key.

## JabRef Layout-Datei

• •

#### Lebenslauf

Dieser Reiter ermöglicht Ihnen Ihren Lebenslauf zu editieren und zu bearbeiten.

#### **OAuth-Consumers**

Hier sind alle OAuth-Consumer aufgelistet, die eine Autorisierung auf Ihren PUMA Account von Ihnen bekommen haben.

## Gruppen

Sie erhalten einen Überblick über alle Gruppen, in denen Sie Mitglied sind. Sie können auch eine neue Gruppe anlegen.

## Synchronisation

Mit Hilfe der Synchronisation können Sie Ihre Lesezeichen und Publikatio-

nen zwischen zwei Systemen synchron halten.

#### 4.2. CV/Lebenslauf

Ihr Lebenslauf ermöglicht anderen Benutzern Sie und Ihre Arbeiten kennen zu lernen. Die Daten, die Sie in Ihr Profil schreiben sind für alle PUMA-Nutzer sichtbar. Für Ihr Profil können Sie entweder vordefinierte Layouts benutzen oder selber ein Layout mit Hilfe der MediaWiki-Syntax<sup>3</sup> definieren.

#### Lebenslauf bearbeiten:

- 1. Klicken Sie auf Ihren Benutzernamen (@username).
- 2. Klicken Sie rechts neben Ihrem Profilbild auf den CV-Button.
- 3. Ihr Lebenslauf öffnet sich (Ansicht: So wie ihn andere Nutzer sehen).
- 4. Um den Lebenslauf zu bearbeiten klicken Sie auf das schwarze Zahnrad neben "Curriculum Vitae".
- 5. Klicken Sie anschließend im Untermenü auf "Lebenslauf bearbeiten". Sie können nun ein vordefiniertes Layout auswählen oder selber ein Layout mit der MediaWiki-Syntax definieren (Siehe eigenes Layout unten).

## Alternativer Weg:

- 1. Klicken Sie auf das Personensymbol. Es öffnet sich ein Untermenü.
- 2. Klicken Sie im Untermenü auf "Einstellungen".
- 3. Eine neue Seite öffnet sich. Klicken Sie auf den Reiter "Lebenslauf". Sie können nun ein vordefiniertes Layout auswählen oder selber ein Layout mit der MediaWiki-Sytax definieren (Siehe eigenes Layout unten).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Help:Wiki\_markup

**ACHTUNG:** Wenn Sie zwischen den vordefinierten Layouts wechseln geht ihr selbst definiertes Layout verloren.

## Eigenes Layout:

Um sich selber ein Layout zu definieren müssen Sie die MediaWiki-Sytax verwenden. Um Zeit zu sparen bieten wir Ihnen einige XHTML-Tags an: Für die Tags <publications /> und <bookmarks /> können Sie außerdem eigene Tags als Ressourcenselektoren benutzen, wenn Sie tags="tag1 tag2 (...)" als Attribute anfügen. Beispielsweise liefert <publications tags="data mining" /> alle Ihre Publikationen zurück, die Sie sowohl mit data als auch mit mining getagged haben.

## 4.3. Publikationen

#### Grundlagen:

Unter Publikationen versteht man in PUMA alle Arten von Dokumenten (Artikel, Monografie, usw.). Sie können eigene oder fremde Publikationen (z. B. als Basis für eine Literaturrecherche) mit PUMA erstellen/ verwalten/ recherchieren.

## Publikationen eintragen:

- 1. Klicken Sie auf den Menüpunkt "Eintragen" im Hauptmenü. Ein Untermenü klappt auf.
- 2. Klicken Sie im Untermenü auf "Publikation eintragen".
- 3. Sie können nun zwischen fünf Möglichkeiten wählen, wie Sie die Publikation eintragen wollen:
  - Per Hand:
    - a) Klicken Sie auf den Reiter "Per Hand".
    - b) Geben Sie alle geforderten Daten in die entsprechenden Felder ein und klicken Sie anschließend auf "Weiter".
    - c) Im nächsten Schritt können Sie weiterführende Informationen angeben. Sie können aber auch gleich auf "Speichern" klicken, um die Publikation einzutragen.

## • BibTex/EndNote-Schnipsel:

Voraussetzung ist, dass Sie Ihre Literaturliste aus Ihrem bisherigen Literaturverwaltungsprogramm in die Zwischenablage exportieren.

- a) Klicken Sie auf den Reiter "BibTex/EndNote-Schnipsel".
- b) Fügen Sie den Text aus der Zwischenablage in das Textfeld "Auswahl" ein. Dies können Sie so erreichen, indem Sie auf das Textfeld Auswahl gehen und mit der rechte Maustaste das Menü öffnen und auf "Einfügen" klicken. Erscheint das Wort "Einfügen" grau, dann haben Sie keine Daten in die Zwischenablage exportiert und Sie müssen den Text erneut in die Zwischenablage einfügen.
- c) Klicken Sie auf "Weiter".
- d) PUMA zeigt Ihnen nun eine Übersicht über alle Daten an. Überprüfen Sie diese auf ihre Richtigkeit.
- e) Klicken Sie "Speichern".

#### • Datei hochladen:

Voraussetzung ist, dass es sich um eine BibTex- oder EndNote-Datei handeln.

- a) Klicken Sie auf "Datei hochladen".
- b) Über den "Durchsuchen" Button haben Sie die Möglichkeit die gewünschte Datei auszuwählen.
- c) Der Dateiname, der ausgewählten Datei, erscheint hinter dem Durchsuchen-Button. Sie können anschließend die Sichtbarkeit des Eintrags festlegen. Durch das Klicken auf "Speicher" erhalten Sie die Detailansicht der Publikation und können diese nochmals überarbeiten und auf Ihre Richtigkeit überprüfen.
- d) Klicken Sie anschließend nochmals auf "Speichern" um die Publiaktion in Ihre Sammlung einzutragen.

## • ISBN/ DOI:

a) Klicken Sie auf den Reiter "ISBN/DOI".

- b) Tragen Sie in das entsprechende Feld entweder die ISBN, ISSN oder DOI ein.
- c) Klicken Sie auf "Weiter".
- d) Die Daten werden automatisch aus verschiedenen Verbundkatalogen abgerufen.
- e) Nachdem Sie die Daten auf Ihre Richtigkeit überprüft haben klicken Sie auf "Speichern".

#### • Code Scannen:

Voraussetzung ist, dass Sie über eine eingebaute Webcam verfügen oder eine externe Webcam anschließen, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen können.

- a) Klicken Sie auf den Reiter "Code scannen". Es kann passieren, dass Ihr Webbrowser eine Warnmeldung anzeigt, dass die Webseite (PUMA) versucht auf Ihre Webcam zuzugreifen. Falls dies der Fall sein sollte erlauben Sie den Zugriff.
- b) Das Bild der Webcam erscheint auf Ihrem Bildschirm. Halten Sie den Strichcode ruhig und gut sichtbar vor Ihre Webcam. Sobald PUMA den ISBN-Strichcode erkennt ertönt ein Kamerageräusch.
- c) Wenn der Strichcode erkannt wurde werden die Daten automatisch angezeigt. Überprüfen Sie diese auf ihre Richtigkeit und klicken Sie anschließend auf "Speichern".

#### 4.4. Lesezeichen

#### Grundlagen:

Lesezeichen (engl. Bookmark) ermöglichen es das Internet wie ein Buch zu verwenden. Mit einem Lesezeichen merken Sie sich die genaue Adresse eines Internet-Dokuments. PUMA gibt Ihnen die Möglichkeit Lesezeichen zentral zu speichern, zu verwalten und auf sie zuzugreifen.

#### Lesezeichen hinzufügen:

1. Klicken Sie auf den Menüpunkt "Eintragen" im Hauptmenü. Ein Untermenü klappt auf.

- 2. Klicken Sie im Untermenü auf "Lesezeichen eintragen".
- 3. Tragen Sie in das Feld URL die Adresse (URL) der Webseite ein, die Sie als Lesezeichen hinzufügen möchten. Anschließend klicken Sie auf "Weiter".
- 4. Im Folgenden werden Sie aufgefordert einige Zusatzdaten einzugeben:
  - URL: Wird automatisch aus dem Schritt davor übernommen.
  - Titel: Tragen Sie den Titel der Seite ein.
  - Beschreibung/Kommentar: Hier können Sie eigene Kommentare zum Lesezeichen hinterlegen. TIPP: In diesem Feld können Sie z. B. auch ein kleines Abstract hinterlegen.
  - Tags: Tags (dt. Schlagwörter) ermöglichen ein übersichtliches Organisieren und Strukturieren der Lesezeichen. Sie können so viele Tags verwenden wie Sie wollen. Die einzelnen Tags werden durch Leerzeichen von einander getrennt.

**TIPP:** Wenn Sie einen Tag verwenden möchten, der aus mehreren Worten besteht (z.B. Fachbereich Architektur) dann verwenden Sie PascalCase, z.B. FachbereichArchitektur.

- Sichtbarkeit: Legen Sie fest, wer Ihr Lesezeichen sehen darf. Sie können wählen zwischen öffentlich (alle Nutzer), privat(nur Sie selber) oder andere (Freunde oder eine Gruppe). Außerdem können Sie bei "Interessant für" eine spezielle Gruppe auf Ihr Lesezeichen aufmerksam machen.
- 5. Klicken Sie abschließend auf "Speichern" um das Lesezeichen einzutragen. Das Lesezeichen ist nun gespeichert. Bitte beachten Sie, dass ein neues Lesezeichen bei der Suchanfrage ein bisschen Zeit benötigt (1 Sekunde bis weniger als eine Minute).

Wichtig bei der Recherche und Archivierung von Lesezeichen:

• Puma speichern nicht das eigentliche Dokument, sondern nur die Adresse des Internet-Dokuments. Es kann somit passieren, dass ein Dokument zu einem späteren Zeitpunkt nicht mehr abrufbar ist, da z.B. sich die Adresse geändert hat oder es gelöscht wurde. Aus diesem Grund ist es nützlich, dass Sie sich ein Sicherheitskopie des Dokuments anlegen und diese auf Ihrem Computer speichern.

- Neben den oben genannten Punkten bitten wir Sie auch darum zu bedenken, dass ein Internet-Dokument jederzeit geändert werden kann. Aus diesem Grund empfiehlt sich hier ebenfalls eine Sicherungskopie.
- Zudem sollten Sie beachten, dass in der Literaturangabe zu einem Internet-Dokument IMMER das Datum und die Uhrzeit des letzten Abrufs mit angegeben werden muss. Dies entspricht den allgemeinen Richtlinien wissenschaftlichen Arbeitens. Diese Angaben können Sie in das Feld Beschreibung/Kommentar eintragen.
- PUMA unterstützt die RFC 7089<sup>4</sup> Spezifikation. Damit wird es möglich Lesezeichen so zu betrachten, wie sie in PUMA gespeichert wurden, selbst wenn sich die Seite in der Zwischenzeit geändert hat. Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie das Memento-Plugin in ihrem Browser installieren. Das Plugin existiert für Mozilla Firefox<sup>5</sup> und Google Chrome<sup>6</sup>.

## 4.5. Lesezeichen importieren

#### **Browser**

PUMA ermöglicht es Ihnen HTML-Dateien in PUMA zu importieren. Hierfür exportieren Sie Ihre Lesezeichen aus Ihrem Browser als HTML-Datei und importieren diese anschließend. Je nach Browser unterscheidet sich das Exportieren der Lesezeichen.

#### Chrome

Um Ihre Lesezeichen in Chrome als HTML-Datei zu exportieren, klicken Sie im Menü oben rechts auf "Lesezeichen" und anschließend auf "Lesezeichen-Manager". Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie auf "Organisieren"

<sup>4</sup>http://tools.ietf.org/html/rfc7089

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://addons.mozilla.org/de/firefox/addon/mementofox/

<sup>6</sup>https://chrome.google.com/webstore/detail/memento-time-travel/ jgbfpjledahoajcppakbgilmojkaghgm?hl=en&gl=US

klicken und im Dropdown-Menü "Lesezeichen in HTML-Datei exportieren..." wählen. Speichern Sie die Datei ab und fahren mit Schritt 1 von HTML-Datei in PUMA importieren fort, um Ihre Lesezeichen endgültig nach PUMA zu importieren.

#### Firefox

Um Ihre Lesezeichen in Firefox als HTML-Datei zu exportieren, klicken Sie auf das Lesezeichensymbol rechts neben der Suchleiste. Wählen Sie im Dropdown-Menü "Lesezeichen verwalten" aus. Anschließend klicken Sie auf "Importieren und Sichern" und wählen "Lesezeichen nach HTML exportieren" aus. Speichern Sie die Datei ab und fahren mit Schritt 1 von HTML-Datei in PUMA importieren fort, um Ihre Lesezeichen endgültig nach PUMA zu importieren.

## HTML-Datei in PUMA importieren

- 1. Klicken Sie auf "Eintragen" und wählen im Dropdown-Menü "Lesezeichen importieren" aus.
- 2. Es öffnet sich eine neue Seite. In dem Bereich "Importieren Sie Ihre Lesezeichen aus Ihrem Browser" können Sie nun die entsprechende Datei hochladen.
- 3. Legen Sie die Sichtbarkeit der Lesezeichen fest und bestätigen Sie Ihren Import anschließend mit "Importieren".

#### **Delicious**

Sie möchten Ihre Lesezeichen von Delicious nach PUMA importieren. Klicken Sie auf "Eintragen" und wählen im Dropdown-Menü "Lesezeichen importieren" aus. Geben Sie unter dem Bereich "Importieren Sie Ihre Delicious Daten" Ihre Delicious-Nutzerdaten ein.

Legen Sie im darauffolgenden Schritt fest, ob Ihre Delicious Lesezeichen bereits vorhandene Lesezeichen in Ihrer Sammlung mit der selben URL überschreiben sollen.

Sie können im letzten Schritt festlegen, ob Sie Ihre Lesezeichen oder Tag-Bundles importieren möchten. Wenn Sie die Option "Lesezeichen" wählen, werden zusammen mit Ihren Lesezeichen die dazugehörigen Tags und Sichtbarkeitsdefinitionen mit übernommen.

Klicken Sie abschließend auf "Importieren" um den Import endgültig durchzuführen.

#### 4.6. Bookmarklet-Buttons für Ihre Lesezeichen-Leiste

Die Bookmarklet-Buttons ermöglichen Ihnen ein schnelles Arbeiten mit PUMA, während Sie im Internet unterwegs sind. Sie vereinfachen das Eintragen von Publikationen und Lesezeichen, sowie das Gelangen zu PUMA. Ziehen Sie die Buttons<sup>7</sup> einfach in Ihre Lesezeichen-Leiste und schon können Sie loslegen.

## 4.7. Ablage

Die Ablage ermöglicht es Ihnen eigene und fremde Publikationen vorzumerken. Sie können so in der Ablage aktuelle Literaturlisten zusammenstellen. Publikationen in Ablage aufnehmen:

- 1. Klicken Sie auf das Symbol "Diese Publikation zur Ablage hinzufügen".
- 2. Die Publikationen gelangen direkt in die Ablage. Zur Ablage gelangen Sie über das Personensymbol.

Falls Sie die vorgemerkten Publikationen nicht mehr in der Ablage haben möchten können Sie diese löschen, indem Sie auf das schwarze "X" (diese Publikation aus Ihrer Sammlung löschen) klicken.

**ACHTUNG:** Wenn Sie die Publikation in der Ablage löschen ist diese gleichzeitig auch in Ihrer Sammlung gelöscht und kann nicht wiederhergestellt werden.

Eine andere Möglichkeit ist das Leeren der Ablage. Dies erreichen Sie, indem Sie auf das schwarze Einstellungs-Zahnrad klicken. Im Untermenü können Sie nun die Ablage leeren. In diesem Fall werden die Publikationen aus der Ablage entfernt, sind aber in Ihrer Sammlung noch vorhanden.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://puma.ub.uni-stuttgart.de/buttons

#### 4.8. Freischalten erweiterter Funktionen

Bei PUMA gibt es die Unterscheidung zwischen einfachen und erweiterten Funktionen. In den Grundeinstellungen stehen jedem Nutzer, bei dessen Anmeldung bei PUMA, die einfachen Funktionen zur Verfügung. Durch das Freischalten der erweiterten Funktionen kommen weiter Funktionen hinzu, sodass Sie mehr Möglichkeiten haben, PUMA zu nutzen. Wenn Sie die erweiterten Funktionen freischalten möchten gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie auf das Personensymbol. Ein Dropdown-Menü öffnet sich, klicken Sie auf "Einstellungen".
- 2. Es öffnet sich die Einstellungs-Seite. Klicken Sie oben auf den Reiter "Einstellungen".
- 3. Unter dem Bereich "Layouts Ihrer Tagbox und Ihrer Eintragslisten" befindet sich das Feld "Erscheinungsbild". Sie können nun zwischen den Standardeinstellungen Erweitert (Alle Optionen werden stets angezeigt) oder Einfach (Einige "Experten"-Optionen werden standardmäßig nicht angezeigt) wählen.
- 4. Klicken Sie anschließend auf "Layout speichern" um Ihre Änderung festzuhalten.

## 5. Erweiterte Funktionen

Richtig verwalten ist das A&O in PUMA. Es geht einfach und spart Zeit.

## 5.1. Richtig verwalten

## Tags/ Schlagwortsystem

Tags (dt. Schlagwörter) ermöglichen ein übersichtliches Organisieren und Strukturieren der Lesezeichen. Einem Literatureintrag können so viele Tags zu geordnet werden, wie Sie wollen. Durch den Gebrauch von Tags wird die Suche zu einem bestimmten Thema erleichtert, da Sie in die Such-Leiste nur den entsprechenden Tag eingeben müssen und Ihnen werden alle Einträge mit diesem Tag vorgelegt. Ein weiterer Vorteil des Tag-Systems ist, dass Sie bei der Literatursuche Tags kombinieren können und so spezifische Ergebnisse erhalten. So können Sie beispielsweise, wenn Sie Literatur zu dem Thema "Politik in Deutschland" suchen, die Tags "Politik" und "Deutschland" eingeben und erhalten die gesamte Literatur, die sich mit den Themen befasst.

## Tags zu Lesezeichen/ Publikationen hinzufügen

Tags (dt. Schlagwörter) ermöglichen ein übersichtliches Organisieren und Strukturieren der Lesezeichen. Sie können so viele Tags verwenden wie Sie wollen. Die einzelnen Tags werden durch Leerzeichen voneinander getrennt.

**TIPP:** Wenn Sie einen Tag verwenden möchten, der aus mehreren Worten besteht (z.B. Fachbereich Architektur) dann verwenden Sie PascalCase (z.B. FachbereichArchitektur).

## Tags von Lesezeichen/ Publikationen bearbeiten

PUMA bietet Ihnen die Möglichkeit bei Publikationen/ Lesezeichen, die schon Teil Ihrer Sammlung sind, die Tags zu bearbeiten. Es gibt drei Möglichkeiten die Tags zu bearbeiten:

Tags bearbeiten über die "Schnellbearbeitung"
Klicken Sie neben der Publikation/Lesezeichen auf den blauen Stift
(Tags bearbeiten). Es öffnet sich ein Pop-Up-Fenster. Sie können

nun alte Tags entfernen, indem Sie auf das "X-Symbol" klicken. Um neue Tags hinzuzufügen klicken Sie in das Textfeld und geben die Tags getrennt durch Leerzeichen ein. Um die Änderungen zu speichern klicken Sie auf "Speichern" und anschließend auf das "X" um das PopUp-Fenster zu schließen. Wenn Sie die Änderung verwerfen möchten klicken Sie auf "Schließen".

- 2. Tags bearbeiten über "Eintrag bearbeiten" Klicken Sie auf den schwarzen Stift (Dieses Lesezeichen/ Diese Publikation bearbeiten) rechts neben einem Eintrag. Sie können nun die Informationen, die Tags und die Sichtbarkeit des Eintrages bearbeiten. Klicken Sie anschließend auf "Speichern".
- 3. Tags bearbeiten über "Tags bearbeiten"
  PUMA bietet nicht nur die Möglichkeit die Tags eines einzelnen Eintrags zu bearbeiten, sondern auch alle Tags die Sie verwenden. Klicken Sie auf das Personensymbol und wählen "Tags bearbeiten". Sie können auf dieser Seite Tags und Konzepte bearbeiten:
  - a) Umbenennen/ Ersetzten von Tags: Hier können Sie alte Tags durch Neue ersetzen. Sie haben so die Möglichkeit ähnliche Tags zu einem Tag zusammenzufügen.
  - b) Subtags zu Konzepten hinzufügen: Um ein Subtag zu einem Konzept hinzuzufügen geben Sie den Namen des Konzepts in das Feld "Supertag" ein und das Tag, das Sie hinzufügen möchten in das Feld "Subtag". Anschließend klicken Sie auf "Einfügen".
  - c) Subtags von Konzepten löschen: Um ein Subtag von einem Konzept zu löschen geben Sie den Namen des Konzepts in das Feld "Supertag" ein und das Tag, welches Sie löschen wollen, in das Feld "Subtag" ein. Anschließend klicken Sie auf "Löschen".

#### Suchen via Tags

PUMA ermöglicht, dass Sie mit Hilfe der Tags Lesezeichen und Publikationen finden können.

Möglichkeit 1: Um einen Eintrag mit einem bestimmten Tag zu finden

klicken Sie in der Suchleiste neben "Suche" auf den blauen Pfeil und wählen im Dropdown-Menü "Tags" aus. Geben Sie den Tag in das Suchfeld ein und drücken auf das Lupensymbol oder die Entre-Taste.

Möglichkeit 2: Wenn Sie bei einem Eintrag auf einen Tag klicken öffnet sich eine Seite mit allen Einträgen des Nutzer mit diesem bestimmten Tag. Auf der rechten Seite sehen Sie Informationen zu diesen Tag: Der Tag als Tag von allen Nutzern, verwandte Tags, die Konzepte des Nutzers und die verwendeten Tags des Nutzers.

#### Systemtags

Systemtags sind spezielle Tags (Schlagworte), die eine feste Bedeutung haben. Derzeit bietet PUMA drei Typen von Systemtags an:

## - Ausführbare Systemtags

Ausführbare Systemtags werden zu einem Eintrag hinzugefügt, um eine spezielle Aktion mit diesem Eintrag auszuführen. Sie tragen ausführende Systemtags, wie die anderen Tags, in das Feld "Tags" ein.

- 1. for:<Gruppenname>: Mit diesem Systemtag kopiert Sie den Eintrag in die Sammlung der Gruppe. In der Gruppe wird der Tag durch from:<IhrBenutzername> ersetzt. Wenn Sie ihren Eintrag löschen oder bearbeiten, so bleibt der in die Gruppe kopierte Eintrag unverändert. Nur Mitglieder der Gruppe können Einträge für die Gruppe kopieren.
- 2. send: <Benutzername>: Damit senden Sie den Eintrag in den Eingang eines anderen Benutzers. Damit dies funktioniert, muss der Empfänger Sie als Freund eingetragen haben oder Sie müssen Mitglied in der gleichen Gruppe sein. (Eine genaue Erklärung vgl. Kapitel 5.3) Sobald der Eintrag bei dem Nutzer angekommen ist wird der Tag durch sent: <Benutzername> ersetzt.

#### - Meta-Systemtags

Mit Meta-Systemtags markieren Sie Einträge. Derzeit werden folgende Meta-Systemtags unterstützt:

1. *myown:* Ein Eintrag, der mit dem Tag myown versehen wurde, erscheint auf Ihrer CV-Seite. Durch den Tag geben Sie an, dass Sie der

Verfasser des Lesezeichen/ der Publikation sind.

- 2. sys:relevantFor:<Gruppenname>: Einträge mit dem Tag sys:relevantFor:xy werden auf der "Interessant für"-Seite der Gruppe xy angezeigt. Damit hat dieser Tag den gleichen Effekt, wie das Auswählen der Gruppe xy in der "Interessant für"-Box beim Bearbeiten eines Eintrages. Der Tag wird durch eine blaue Blume am Anfang der Tag-Reihe dargestellt.
- 3. sys:hidden:
   Zeag ist nur für Sie selbst sichtbar. Man findet diesen Tag bei einer Publikation, die im Inhaltsbereich abgebildet wird, nicht sichtbar in der Reihe der anderen Tags. Der Tag wird durch eine blaue Blume am Anfang der Tag-Reihe dargestellt. Wenn Sie auf die Detailansicht der Publikation klicken taucht er sichtbar in der Tag-Reihe auf.

## - Such-Systemtags

Such-Systemtags sind nicht dazu da, um in einen Eintrag geschrieben zu werden, sondern um Einträge nach Suchanfragen zu filtern. Alle Such-Systemtags haben die gleiche Syntax: sys:<Feldname>:<Feldwert>. Beispielsweise werden bei der Suchanfrage sys:author:xyz nur die Einträge angezeigt, welche von dem Autor xyz stammen.

Die Syntax können Sie entweder in die Suchleiste oder mit der URL eingeben. Folgende Filter unterstützt PUMA (Suche beschränkt sich auf die Publikationseinträge):

Für die Suche nach einem bestimmten Autor oder Erscheinungsjahr müssen Sie vorher festlegen, in welchen Einträgen eines Nutzers Sie nach dem Autor oder dem Erscheinungsjahr suchen möchten. Zum Beispiel suchen Sie, wenn Sie diese Daten eingeben: https://puma.ub.uni-stuttgart.de/user/droessler/sys:year:20 Publikationen aus dem Jahr 2013 in den Einträgen des Nutzers Droessler.

- 1. sus:author:<Autorenname> filtert die Suche nach dem Autor.
- 2. sys:year:<Jahr> filtert die Suche nach dem Erscheinungsjahr. Dabei sind mehrere Schreibweisen für das Jahr möglich:
  - a) 2000: Alle Einträge aus dem Jahr 2000
  - b) 2000-: Alle Einträge aus dem Jahr 2000 oder einem Jahr danach

- c) -2000: Alle Einträge aus dem Jahr 2000 oder einem Jahr davor
- d) 1990-2000: Alle Einträge aus den Jahren 1990 bis 2000

Bei der Suche nach Titel, Gruppe, Nutzer, usw. spielt der Nutzer, bei dem Sie suchen keine Rolle. Sie müssen dementsprechend nur den Zusatz tag/vor die Suchsyntax setzten, zum Beispiel https://puma.ub.unistuttgart.de/tag/sys:entrytype:article. Hier finden Sie nun alle Artikel, die auf PUMA eingetragen wurden.

- 3. sys:title:<title> sucht nach Einträgen mit diesem Titel.
- 4. sys:user:<user> sucht nach Einträgen eines Nutzers.
- 5. sys:group: <group> filtert die Suche nach einer bestimmten Gruppe.
- 6. sys:entrytype:<Eintragstyp> filtert die Suche nach dem Eintragstypen. Eintragstypen<sup>8</sup> werden verwendet, um BibTex-Einträge nach ihren Typen zu klassifizieren. Derzeit unterstützt Puma folgende Eintragstype:
  - a) article: Zeitungs- oder Zeitschriftenartikel Erforderliche Felder: Autor, Titel, Zeitschriftentitel, Jahr/Datum.
  - b) book: Buch, Monografie mit angegebenem Verlag Erforderliche Felder: Autor, Titel, Jahr
  - c) booklet: Gebundenes Druckwerk, aber ohne Verlag oder Sponsororganisation
    - Erforderliche Felder: Autor/Lektor, Titel, Jahr/ Datum
  - d) conference: Ein Beitrag zu einer Konferenz, der nicht in einem Konferenzband erschienen ist Erforderliche Felder:
  - e) electronic: Elektronische Veröffentlichungen, z. B. eBooks oder Blogeinträge Erforderliche Felder:
  - f) inbook: Teil eines Buches, z. B. ein Kapitel oder ein Seitenbereich

Erforderliche Felder: Autor, Titel, Buchtitel, Jahr/ Datum

<sup>8</sup>https://www.ctan.org/pkg/biblatex?lang=de

g) incollection: Teil eines Buches mit einem eigenem Titel, z. B. Beitrag in einem Sammelband Erforderliche Felder: Autor, Titel, Buchtitel, Jahr/Datum

h) **inproceedings:** Artikel in einem Tagungsband bzw. Konferenzband

Erforderliche Felder: Autor, Titel, Buchtitel, Jahr/Datum

- i) **manual:** Technische Dokumentation, Handbuch Erforderliche Felder: Autor/Lektor, Titel, Jahr/Datum
- j) **mastersthesis:** Master-, Magister- oder Diplomarbeit Erforderliche Felder: Autor, Titel, Art der Arbeit, Institut, Jahr/-Datum
- k) misc: Diesen Eintragstyp können Sie wählen, wenn nichts anderes zu passen scheint.
  Erforderliche Felder: Autor/Lektor, Titel, Jahr/Datum
- l) patent: Patent Erforderliche Felder: Autor, Titel, Nummer, Jahr/Datum
- m) **periodical:** Ein regelmäßig erscheinendes Werk, z.B. Zeitschrift Erforderliche Felder: Lektor, Titel, Jahr/Datum
- n) phdthesis: Doktor- oder andere Promotionsarbeit Erforderliche Felder:
- o) preamble: Eine meist feierliche Erklärung am Anfang eines Dokuments, z.B. einer Urkunde
   Erforderliche Felder:
- p) presentation: Präsentation, Vortrag auf einer Veranstaltung Erforderliche Felder:
- q) **proceedings:** Tagungsband einer Konferenz Erforderliche Felder: Titel, Jahr/ Datum
- r) standard: Standard Erforderliche Felder:
- s) **techreport:** Bericht einer Hochschule oder einer anderen Institution

Erforderliche Felder: Autor, Titel, Jahr/ Datum

- t) **unpublished:** Nicht formell veröffentlichtes Dokument Erforderliche Felder: Autor, Titel, Jahr/ Datum
- 7. sys:not:<tag> filtert die Suche, indem alle Ergebnisse ignoriert werden, die diesen Tag enthalten. An dieser Stelle können Sie auch Platzhalter verwenden, z.B. werden bei sys:not:news\_ alle Ergebnisse ignoriert, die Tags enthalten, die mit news beginnen.
- 8. sys:bibtexkey:<br/>bibtexkey> filtert die Suche nach einem bestimmten BibTeX-Schlüssel.

## Konzepte

## Was sind Konzepte?

Durch Konzepte können Sie ihre Tags nach Gruppen ordnen und sich so die Suche erleichtern. Sie haben beispielsweise das Konzept mit dem Supertag (Namen) Obst, diesem sind die Subtags Banane, Apfel und Kiwi zugeordnet. Wenn Sie nun mit dem Konzept Obst suchen werden Ihnen automatisch alles Publikationen und Lesezeichen angezeigt, die mit mindestens einem der Subtags getagged wurde. Dies erleichtert Ihre Suche, da oft nach Publikationen/Lesezeichen zu einem bestimmten Thema gesucht wird.

Ihre angelegten Konzepte finden Sie über das Untermenü von "mein PU-MA". Um zu den beliebten Konzepten von PUMA zu gelangen klicken Sie im Hauptmenü auf "Beliebte" und anschließend im Untermenü auf "Konzepte".

## Konzepte erstellen

Um Konzepte zu erstellen oder zu überarbeiten klicken Sie auf das Personensymbol auf der rechten Seite. Ein Untermenü öffnet sich und Sie klicken auf Tags bearbeiten.

Subtags zu Konzepten hinzufügen: PUMA ermöglicht Ihnen neue Konzepte zu erstellen oder zu einem bereits existierenden Konzept neue Tags hinzufügen. Um ein neues Konzept hinzuzufügen wählen Sie einen Tag, der als Name für das Konzept stehen soll, aus. Diesen Tag geben Sie in das Feld "Supertag" ein. Den Tag, der dem Konzept hinzugefügt werden soll geben Sie in das Feld "Subtag" ein.

ACHTUNG: Es kann immer nur ein Subtag eingegeben werden, wenn Sie zwei Subtags gleichzeitig eingeben wird das Konzept nicht erstellt. Um mehrere Subtags in einem Konzept zu vereinen müssen sie den oben genannten Ablauf zur Erstellung eines Konzeptes mit jedem neuen Subtag wiederholen und dabei das Supertag unverändert lassen.

Subtags von Konzept löschen: Sie können auch Tags aus einem Konzept entfernen. Dafür geben Sie in das Feld "Supertag" den Namen des Konzepts ein und in das Feld "Subtag" den Tag, der gelöscht werden soll.

**ACHTUNG:** Hier kann ebenfalls immer nur ein Tag in das Feld Subtag eingegeben werden, da sonst die Aktion nicht durchgeführt wird.

## Navigation mit Konzepten

Um mit Konzepten zu suchen, benutzen Sie einfach die Suchleiste rechts oben. Klicken Sie auf den blauen Pfeil neben 'Suche' und wählen Sie im Dropdown-Menü Konzepte aus. Geben Sie den Namen des Konzepts, mit dem Sie suchen möchten, in das Suchfeld ein und klicken Sie auf das Lupensymbol oder drücken Sie die Enter-Taste. Die Lesezeichen/ Publikationen, die mit einem der Subtags des Konzepts getagged worden sind, werden Ihnen angezeigt.

#### **Duplikate**

Beim Sammeln von Publikationen und Lesezeichen kann es schon mal vorkommen, dass man ohne es zu bemerkten eine Publikationen zweimal in seine PUMA-Sammlung einträgt. Hier bietet PUMA die Möglichkeit Duplikate sofort zu erkennen und seine Sammlung aufzuräumen. Um einen Überblick über alle Duplikate in seiner Sammlung zu erhalten klicken Sie im Hauptmenü auf "meinPuma". Im Dropdown- Menü können Sie nun "Duplikate" auswählen und gelangen so auf die Übersichtsseite. Ein anderer Weg, um sich einen Überblick zu verschaffen, bieten die Zahlen oben rechts bei jedem Eintrag. Sie geben an, wie viele Einträge mit dem gleichen Titel es in der Sammlung gibt. Ist diese Zahl größer als 1 handelt es sich um Duplikate. Wenn Sie auf die Zahl klicken werden ihnen die Duplikate angezeigt.

### Private Dateien anhängen

Sie können an jede Ihrer Publikationen ein Dokument anhängen (max. 50 MB pro Datei - erlaubte Dateiendungen: pdf, ps, djv, djvu, txt, tex, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, ods, odt, odp, jpg, jpeg, svg, tif, tiff, png, htm, html, epub). Der Anhang ist aus urheberrechtlichen Gründen nur für Sie selber sichtbar.

**BEDINGUNG:** Um an eine Publikation eine Datei anzuhängen muss die Publikation in Ihrer Sammlung eingetragen sein.

- Klicken Sie auf den Titel der Publikation. Es öffnet sich die Detailansicht der Publikation.
- 2. Klicken Sie nun entweder auf den schwarzen Stift oben rechts auf der Seite. Es öffnet sich eine neue Seite, auf der Sie die Publikation bearbeiten können. Scrollen Sie runter bis zu "private Dokumente" und klicken auf "Durchsuchen".
  - **ODER:** Sie klicken in der Detailansicht auf das Bild der Publikation. Unterhalb des Bildes erscheint der Durchsuchen-Button.
- 3. Es öffnet sich ein Pop-Up Fenster, indem Sie das Dokument auswählen können, welches Sie anhängen wollen. Klicken Sie anschließend auf "Öffnen".
- 4. Der Upload startet automatisch. Sobald er abgeschlossen ist wird der Dateienname der hochbeladenen Datei und ein schwarzes "X" unter dem Abschnitt "private Dokumente" angezeigt. (Über das schwarze "X" kann das Dokument wieder entfernt werden.)
- 5. Klicken Sie anschließend ganz unten auf der Seite auf "Speichern", da ansonsten Ihre Änderung nicht gespeichert wird.

Wenn die angehängte Datei auch für Gruppenmitglieder sichtbar seien soll muss der Gruppenadministrator das Teilen von Dokumenten erlauben und die einzelnen Mitglieder dies ebenfalls in ihrer Gruppeneinstellung freischalten. In den Einstellungen kann der Nutzer unter dem Reiter "Gruppen" für jede einzelne Gruppe festlegen, ob Dateien geteilt werden oder nicht. Diese Funktion kann jederzeit wieder deaktiviert werden.

#### Publikationen durchstöbern

Oftmals verliert man schnell den Überblick über seine Einträge. Um sich schnell einen Überblick über seinen Literaturbestand machen zu können bietet PUMA die Funktion "Publikation durchstöbern" an.

- 1. Klicken Sie im Hauptmenü auf "meinPUMA". Ein Dropdown- Menü öffnet sich.
- 2. Klicken Sie auf "Publikationen durchstöbern".
- 3. Unter "Suchoptionen" können Sie verschiedene Tags und Autoren auswählen, zu denen Sie die Einträge sehen möchten. Um mehrere Begriffe aus der Liste auszuwählen halten Sie die STRG- bzw. CTRL-Taste während des Mausklicks gedrückt.
- 4. Die Buttons "und/ oder" können Sie dazu nutzen, um die Listenauswahl unterschiedlich zu verknüpfen.
- 5. Unter "Suchergebnisse" sehen Sie alle Ergebnisse, die zu ihren Vorgaben aus 3. und 4. passen.
- 6. Das Textfeld "Filter" ermöglicht es die Ergebnisse aus Schritt 5 noch weiter zu filtern.

#### Open-URL Resolver/ Bestandsanfrage

Mit Hilfe des Open-URL kann man bei Publikationen aus seiner eigenen Sammlung überprüfen, ob sich diese im Katalog der jeweiligen Büchereien befindet. Dafür müssen Sie die folgende URL: http://www.redi-bw.de/links/unist in Ihre Einstellungen kopieren, dabei gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie auf das Personensymbol, ein Untermenü öffnet sich.
- 2. Klicken Sie auf "Einstellungen".
- 3. Geben Sie in der Rubrik "Kontakt" in das Feld "OpenURL" die URL <a href="http://www.redi-bw.de/links/unist">http://www.redi-bw.de/links/unist</a> ein.
- 4. Speichern Sie die Änderung auf dem Ende der Seite.

Ab sofort befindet sich bei jeder Ihrer Publikationen unter dem Bereich "Links und Ressourcen" die entsprechende Open-URL, über die Sie nun eine Bestandsabfrage durchführen können.

### OpenAccess-Zugriff auf Publikationsdienste

Der Zugriff auf OpenAccess Publikationsdienste ermöglicht Ihnen über die Detailansicht einer Publikation nach der digitalen Ausgabe in einer OpenAccess-Datenbank zu suchen. Voraussetzung hierfür ist, dass die Detailansicht der Publikation aufgerufen ist. Zur Detailansicht gelangen Sie, indem Sie im Inhaltsbereich oder Ihrer persönlichen Sammlung (unter "Mein PUMA") auf den Titel einer Publikation klicken.

- Klicken Sie auf das Auswahlmenü "Suchen auf". Ein Untermenü erscheint.
- 2. Wählen Sie aus der angezeigten Liste die OpenAccess-Datenbank, die Sie nach diesem Artikel durchsuchen möchten.

So gelangen Sie schnell und einfach zu der digitalen Ausgabe einer Publikation.

### **Eingang**

In Ihrem Eingang finden Sie alle Beträge, die Ihnen von Freunden geschickt wurden.

#### Einträge verschicken

Um einem anderen Nutzer ein Lesezeichen oder eine Publikation zu schicken verwenden Sie das Systemtag send:xyz. Dieses Tag geben Sie mit weiteren Tags beim Eintragen einer Publikation/ Lesezeichen mit ein. Der Eintrag wird dann getaggt mit from:<YourUserName> und in den Eingang von dem Nutzer xyz kopiert. Um den Missbrauch des Eingangs zu verhindern muss der Empfänger des Eintrags

- 1. entweder mit Ihnen befreundet sein
- 2. oder Mitglied einer gemeinsamen Gruppe sein.

Nachdem der Eintrag gesendet wurde wird der Tag von send:xyz in sent:xyz automatisch umgewandelt.

# Einträge erhalten

In Ihrem Eingang liegen alle Einträge, die Ihnen geschickt wurden. Sie können diese Einträge über den Button "Diese Publikation in die eigene Sammlung einfügen", rechts neben dem Eintrag (zwei Blätter) übernehmen. Mit "Diese Publikation aus Ihrem Eingang entfernen" können Sie den Eintrag aus dem Eingang löschen und über das schwarze Zahnrad den ganzen Eingang leeren.

#### 5.2. Literaturlisten erstellen

Ein paar wenige Klicks und schon ist sie erstellt: Die Literaturliste. Wie Sie genau vorgehen erfahren Sie im folgenden Kapitel.

PUMA bietet Ihnen die Möglichkeit aus Ihren gesammelten Publikationen Literaturlisten zu erstellen, die Sie später beispielsweise auf externen Webseiten verwenden können.

Hierfür fügen Sie die Publikationen, die in das Literaturverzeichnis sollen, zu Ihrer Ablage hinzu. Wenn Sie alle Publikationen hinzugefügt haben klicken Sie in der Ablage, oberhalb von den Publikationen, auf den Pfeil neben dem schwarzen Zahnrad. Wählen Sie unter dem Bereich "Export" "mehr..." aus. Sie gelangen nun zu einer Übersichtsseite, auf der Ihnen alle verfügbaren Zitationsstile angezeigt werden, und Sie nur noch den passenden aussuchen müssen.

### Eigene Literaturlisten erstellen

Neben den Layouts für das Erstellen einer Literaturliste können Sie auch folgenden URLs verwenden, die Sie in Ihren Browser eingeben:

### 1. Allgemeine Liste:

https://puma.ub.uni-stuttgart.de/publ/user/<username> Ersetzen Sie <username> durch Ihren Benutzernamen und Ihnen werden alle Publikationen aus Ihrer Sammlung in einer Literaturliste angezeigt.

 $\textbf{Beispiel:} \ \text{https://puma.ub.uni-stuttgart.de/publ/user/eckert}$ 

### 2. Allgemeine Liste ohne Tags:

https://puma.ub.uni-stuttgart.de/publ/user/<username>?notags=1 Ersetzen Sie <username> durch Ihren Benutzernamen und Ihnen werden alle Publikationen aus Ihrer Sammlung, ohne Tags, in einer Literaturlisten angezeigt.

Beispiel: https://puma.ub.uni-stuttgart.de/publ/user/eckert?notags=1

### 3. Allgemeine Liste mit Tag-Einschränkung:

https://puma.ub.uni-stuttgart.de/publ/user/<username>/<tagname> Ersetzen Sie <username> durch Ihren Benutzernamen und <tagname> durch den Tag, der in den Publikationen enthalten sein soll.

Ihnen wird eine Literaturlisten angezeigt, die jene Publikationen aus Ihrer Sammlung enthält, die den speziellen Tag enthalten. Ein besonderes Beispiel hierfür ist der Tag myown. Durch diesen Tag geben Sie an, dass Sie der/die Verfasser/in der Publikation sind.

Beispiel: https://puma.ub.uni-stuttgart.de/publ/user/eckert/puma

#### 4. BibTeX-Liste:

angezeigt.

https://puma.ub.uni-stuttgart.de/bib/user/<username> Ersetzen Sie <username> durch Ihren Benutzernamen. Ihnen wird eine Literaturliste mit alle Ihren Publikationen im BibTex-Format

Beispiel: https://puma.ub.uni-stuttgart.de/bib/user/eckert

### JabRef-Layouts

Einen kompletten Überblick zu allen verfügbaren Jabref-Layouts erhalten Sie auf der Export-Seite von PUMA.

### 1. /layout/simplehtml/

Sie erhalten eine HTML-Übersicht - über alle Publikationen im Inhaltsbereichohne Kopf- oder Fußzeile nützlich für die Einbindung von Publikationslisten in andere HTML-Seiten.

# 2. /layout/html/

Eine einfache Übersicht aller Publikationen aus dem Inhaltsbereich, in der jeder Eintrag als Zeile in einer Tabelle dargestellt ist.

# 3. /layout/tablerefs/

HTML-Ausgabe mit jedem Eintrag als Zeile in einer Tabelle und einer zusätzlichen JavaScript-Suchfunktion.

# 4. /layout/tablerefsabsbib/

Ähnelt /layout/tablerefs/. Enthält auch die BibTeX-Quelle und die Kurzbeschreibung der Publikation.

# 5. /layout/docbook/

Dies ist eine XML-Ausgabe gemäß dem DocBook-Schema.

# 6. /layout/endnote/

Sie erhalten eine Ausgabe in RIS, welche von dem Literaturverwaltungsprogramm EndNote verwendet wird.

# Inhaltsverzeichnis

# 7. /layout/dblp/

 $\operatorname{DBLP}$  exportiert alle Publikationen aus dem Inhaltsbereich in eine  $\operatorname{DBLP-konforme}$  XML-Struktur.

# 8. /layout/text/

Alle Publikationen aus dem Inhaltsbereich werden in einer BibTeX-Ausgabe dargestellt.

# 6. Export und Import

Nicht nur in der Wirtschaft spielen Import und Export eine wichtige Rolle. Auch PUMA ist global vernetzbar.

# 6.1. Literaturlisten exportieren

PUMA ermöglicht den vollständigen Export von Publikationslisten aus PUMA in andere Programme. Das gängigste Datenformat, dass die meisten Programme unterstützen, ist BibTex.

Der Export erfolgt in zwei Schritten. Es wird zuerst ein Literaturverzeichnis in Puma zusammengestellt und exportiert, bevor es dann in das andere Programm importiert wird.

#### Literaturverzeichnis zusammenstellen

- 1. Um eine Literaturverzeichnis zusammenzustellen müssen Sie im ersten Schritt die Publikationen, die in Ihr Verzeichnis sollen, in Ihre Ablage kopieren. Hierfür gehen Sie in Ihre persönliche Publiaktions- und Lesezeichensammlung über den @Ihr Benutzername-Button oder klicken im Dropdown-Menü von "meinPUMA" auf "meine Einträge". Neben jeder Publikation befindet sich eine Symbolleiste.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol mit dem weißen und schwarzen Rechteck (Diese Publikation zur Ablage hinzufügen). Die Publikation gelangt nun automatisch in Ihre Ablage und wird dort gespeichert.
- 3. Zur Ablage gelangen Sie über das Personensymbol. Klicken Sie im Dropdown-Menü auf "Ablage" und Ihnen werden alle Publikationen, die sich in Ihrer Ablage befinden angezeigt.

Schnellerer Weg: Klicken Sie auf das Einstellungs-Zahnrad im Inhaltsbreich über den Publikationen. Wählen Sie unter der Rubrik "Ablage" "alle hinzufügen" aus. Alle Publikationen aus dem Inhaltsbereich werden in die Ablage übernommen.

### Literaturverzeichnis exportieren

Voraussetzung: Sie haben ein Literaturverzeichnis zusammengestellt.

#### Inhaltsverzeichnis

- 1. Klicken Sie in der Ablage auf das schwarze Zahnrad oben rechts. Ein Dropdown-Menü erscheint.
- 2. Wählen Sie im Bereich "Export" das Format, in dem Sie ihr Literaturverzeichnis haben möchten. PUMA gibt Ihnen einige Beispiele vor (RSS, BibTex, RDF). Klicken Sie auf "mehr..." haben Sie auch die Möglichkeit Ihr Literaturverzeichnis mit weiteren Formaten zu exportieren. TIPP: Der Gebrauch des BibTex-Formates ist zu empfehlen, da dieses Format sehr verbreitet ist.
- 3. Sobald Sie das gewählte Format angeklickt haben erscheint ein neues Fenster. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Seite und wählen "Speichern unter" um die Datei zu speichern.

### Literaturverzeichnis exportieren- Programmspezifisch

#### Word

- 1. Klicken Sie in der Ablage auf das schwarze Zahnrad.
- 2. Wählen Sie im Dropdown-Menü in der Rubrik "Export" "mehr..." aus.
- 3. Es öffnet sich die Übersichtsseite der Exportformate. Wählen Sie das Format "MSOffice XML". Speichern Sie anschließend die Datei.
- 4. In Microsoft Word können Sie nun die gespeicherte Datei hochladen, indem Sie unter "Verweise" auf "Quellen verwalten" klicken. Im erscheinenden Dialog (Quellen-Manager) können Sie auf "Durchsuchen" klicken und die gespeicherte Datei auswählen.
- 5. Kopieren Sie Quellen in die aktuelle Liste, durch markieren der entsprechenden Quellen und klicken auf "Kopieren". Schließen Sie anschließend das Fenster.
- 6. Sie können sich nun das Literaturverzeichnis anzeigen lassen, indem Sie auf "Literaturverzeichnis" klicken und sich das gewünschte Layout aussuchen.

#### Citavi

- 1. Klicken Sie auf den Titel der Publikation, die Sie nach Citavi importieren möchten.
- 2. Es öffnet sich die Detailansicht der Publikation. Wählen Sie unten auf der Seite unter "Zitieren Sie diese Publikatione" den Stil "BibTex" aus.
- 3. Markieren Sie die Zitation im Textfeld und kopieren Sie diese in die Zwischenablage. Benutzen Sie hierfür entweder STRG C oder über die rechte Maustaste und "Kopieren".
- 4. Öffenen Sie Ciatvi. Klicken Sie in der Menüleiste oben links auf "Datei".
- 5. Wählen Sie im Dropdown-Menü "Importieren" aus. Es öffnet sich ein Popup-Fenster.
- 6. Wählen Sie "Aus einer Textdatei (Ris-, BibTex-formatiert o.ä.)" aus. Klicken Sie anschließend auf "Weiter".
- 7. Wählen Sie auf der nächsten Seite BibTex als Format aus. Anschließend klicken Sie auf "Weiter".
- 8. Wählen Sie "Textdaten in der Zwischenablage verwenden" aus und klicken anschließend auf "Weiter".
- 9. Setzen Sie ein Häkchen bei "Importierte BibTex Keys ersetzen". Klicken Sie auf "Weiter".
- 10. Wählen Sie im letzten Schritt die entsprechende Datei aus und klicken auf "Titel übernehmen". Sie werden gefragt, ob Sie die Schlagwörter/ Tags mit übernehmen möchten, setzen Sie für die Übernahmen ein Häkchen und klicken auf "OK".

#### Zotero

1. Sie befinden sich auf einer PUMA-Seite (z.B. die Home-Seite oder Ihre Benutzerseite), von der Sie eine Publikation in Ihre Zotero-Bibliothek übernehmen möchten. Klicken Sie auf den schwarzen Pfeil neben dem Zotero-Symbol oben rechts bei Firefox.

- 2. Ein Dropdown-Menü öffnet sich. Wählen Sie "In Zotero mit 'unAPI' speichern".
- 3. Es öffnet sich ein Popup-Fenster, in dem alle Publikationen der entsprechenden PUMA-Seite aufgelistet sind. Wählen Sie die Publikationen aus, die Sie in Ihre Zotero-Bibliothek übernehmen möchten. Bestätigen Sie anschließend Ihre Wahl mit "OK" und Ihre ausgewählten Einträge erscheinen in Ihrer Zotero-Bibliothek.

#### JabRef

- 1. Legen Sie alle Publikationen, die Sie in JabRef exportieren möchten in Ihre Anlage.
- 2. Klicken Sie auf das schwarze Zahnrad oben rechts in der Anlage und wählen Sie im Dropdown- Menü unter "Export" das Dateiformat "Bibtex" aus.
- 3. Ihre Publikationen werden Ihnen anschließend dem ausgewählten Dateiformat angezeigt. Drücken Sie auf die rechte Maustaste und speichern Sie die Publikationen, indem Sie "Speichern unter…" wählen, an dem gewünschten Platz.
- 4. Öffnen Sie JabRef und klicken auf den Reiter "Datei".
- 5. Es öffnet sich ein Dropdown-Menü. Wählen Sie zwischen den Optionen: "Importieren in neue Datenbank" oder "Importieren in aktuelle Datenbank".
- 6. Auf dem Bildschirm erscheint ein Popup-Fenster, indem Sie, die in Schritt 3 abgespeicherte Datei, auswählen können. Bestätigen Sie anschließend Ihre Wahl mit "Öffnen". Die Publikationen werden Ihnen in der ausgewählten Datenbank automatisch angezeigt.

# 6.2. Literaturlisten importieren

Das Importieren von Literaturlisten aus anderen Programmen zu PUMA ist jederzeit möglich. Das gängigste Datenformat, dass die meisten Programme unterstützen, ist BibTexs.

Der Import erfolgt in zwei Schritten. Exportieren Sie zuerst die gewünschten Publikationen aus dem Litertaurverwaltungsprgramm, bevor Sie sie anschließend nach PUMA importieren.

### BibTex-Export aus verwendeten Literaturverwaltungsprogrammen

### Literaturverwaltungsprogramm Citavi

- 1. Klicken Sie bei Citavi oben rechts auf "Datei", dann im Dropdown-Menü auf "Exportieren".
- 2. Ein Dialog erscheint. Wählen Sie aus, ob Sie nur den markierten oder alle Artikel exportieren möchten. Klicken Sie dann im Dialog unten auf "Weiter".
- 3. Im nächsten Schritt werden Sie nach dem Export-Format gefragt, wählen Sie hier "BibTex" aus und klicken anschließend auf "Weiter".
- 4. Sie werden nach dem Speicherort gefragt, wählen Sie hier "Textdaten in der Zwischenablage speichern". Klicken Sie anschließend auf "Weiter".
- 5. Anschließend werden Sie gefragt, ob Sie die Export-Vorlage speichern möchten. Wählen Sie hierfür "Ja, unter dem Namen:" aus und tragen in das Textfeld *BibTex* als Namen ein. Klicken Sie anschließend auf "Weiter".
- 6. Es öffnet sich ein Popup-Fenster "Export erfolgreich abgeschlossen". Bestätigen Sie den Export mit "OK".

Die von Ihnen exportierten Daten befindet sich nun in der Zwischenablage. Fahren Sie mit Schritt 1 von BibTex aus der Zwischenablage importieren (Unterkapitel von Kapitel 4.2) fort, um Ihre Daten endgültig nach PUMA zu exportieren.

### Litertuarverwaltungsprogramm Zotero

Um den Import von Zotero zu PUMA möglich zu machen muss Zotero erst einmal für PUMA konfiguriert werden. In den folgenden Schritten erfahren Sie, wie Sie genau vorgehen müssen:

- Öffnen Sie Zotero, indem Sie oben rechts bei Firefox auf das Zotero-Symbol klicken.
- 2. Ändern Sie die Einstellungen, indem Sie auf das schwarze Zahnrad klicken.
- 3. Wählen Sie im Dropdown-Menü "Einstellungen" aus.
- 4. Es öffnet sich ein Popup-Fenster, wählen Sie hier den Menüpunkt "Export" aus.
- 5. Fügen Sie zu den Website-Spezifischen Einstellungen, durch klicken auf das "'+'-Symbol", einen neuen Eintrag hinzu. Geben Sie in dem Popup-Fenster puma.ub.uni-stuttgart.de ein und wählen Sie BibTeX als Ausgabeformat. Bestätigen Sie den Eintrag mit "OK".

Nachdem Sie die Konfiguration vorgenommen haben können Sie die Publikationen nach PUMA importieren.

- 1. Klicken Sie im Hauptmenü auf "Eintragen" und wählen im Dropdown-Menü die Option "Publikation eintragen" aus.
- 2. Klicken Sie auf den Reiter "BibTex/EndNote-Schnipsel". In das Feld "Auswahl" können Sie nun den entsprechenden Eintrag aus Ihrer Zotero-Bibliothek durch Drag und Drop hineinziehen (klicken Sie auf den Zotero-Eintrag, halten Sie die linke Maustaste gedrückt, bewegen Sie den Mauszeiger in das Feld und lassen Sie dann die linke Maustaste los). Durch Klicken auf "Weiter" werden die Daten aus dem Zotero-Eintrag extrahiert und in die entsprechenden Felder eingetragen.
- 3. Klicken Sie anschließend auf "Speichern" um den Eintrag in Ihre Sammlung zu übernehmen.

### Literaturverwaltungsprogramm JabRef

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Publikation, die Sie nach PUMA importieren möchten.
- 2. Es erscheint ein Dialog. Wählen Sie "In die Zwischenablage kopieren" aus.

3. Im nächsten Schritt werden Sie nach dem Export-Format gefragt, wählen Sie hier "Endnote" aus.

Die von Ihnen exportierte Publikation befindet sich nun in der Zwischenablage. Fahren Sie mit Schritt 1 von BibTex/EndNote aus der Zwischenablage importieren (Unterkapitel von Kapitel 4.2) fort, um Ihre Publikation endgültig nach PUMA zu exportieren.

### BibTex/ EndNote aus der Zwischenablage importieren

Vorraussetzung ist, dass Sie Ihre Literaturliste aus Ihrem bisherigen Literaturverwaltungsprogramm in die Zwischenablage exportieren.

- 1. Klicken Sie auf den Menüpunkt "Eintragen" im Hauptmenü. Ein Untermenü klappt auf.
- 2. Klicken Sie im Untermenü auf "Publikation eintragen".
- 3. Klicken Sie auf den Reiter "BibTex/EndNote-Schnipsel".
- 4. Fügen Sie den Text aus der Zwischenablage in das Textfeld "Auswahl" ein. Dies können Sie so erreichen, indem Sie auf das Textfeld Auswahl gehen und mit der rechte Maustaste das Menü öffnen und auf "Einfügen" klicken. Erscheint das "Einfügen" grau, dann haben Sie keine Daten in die Zwischenablage exportiert und Sie müssen den Text erneut in die Zwischenablage einfügen.
- 5. Klicken Sie auf "Weiter".
- 6. PUMA zeigt Ihnen nun eine Übersicht über alle Daten an. Überprüfen Sie diese auf ihre Richtigkeit.
- 7. Klicken Sie "Speichern".

### 6.3. **OPUS**

#### Über OPUS

OPUS ist der Dokumentenserver (das Institutionelle Repositorium) der Universität Stuttgart. Alle Angehörigen der Universität Stuttgart können hier Dokumente, die von dauerhaftem Interesse für Forschung und Lehre sind, online im Sinne von Open Access veröffentlichen.

Sie können in OPUS nach Volltexten suchen oder browsen sowie Ihre Publikationen schnell und unkompliziert hochladen. Durch diesen Schritt sind Ihre Publikationen im Internet langfristig und weltweit frei zugänglich. Dadurch werden Ihre Veröffentlichungen auch in Bibliothekskatalogen, Datenbanken und allen gängigen Suchmaschinen nachgewiesen und somit die Sichtbarkeit Ihrer Publikationen deutlich erhöht.

Die Zitierfähigkeit der Veröffentlichungen ist durch eine dauerhafte, stabile Internet-Adresse (Persistent Identifier) garantiert.

Mit dem Repositorium wird der von der Universität Stuttgart geförderte freie Zugang zu wissenschaftlicher Information (Open Access) unterstützt.

#### **OPUS und PUMA**

hast Du Dich schonmal mit der Sherpa/Romeo-Liste und OPUS beschäftigt? Es gibt eine SWORD-Schnittstelle. Funktioniert so:

Beim Eintragen einer Veröffentlichung/Publikation in PUMA wird die eigenen Veröffentlichung mit *myown* getaggt. PUMA fragt Sie, ob Sie auf OPUS veröffentlichen wollen. Wenn Sie diese frage mir "Ja" bestätigen wird eine SWORD-Schnittstelle zur Sherpa/Romeo-Liste hergestellt. Diese zeigt an, was die Verlage erlauben im Bezug auf die Veröffentlichung erlauben. Ist das Hochladen "grün", so wird die Veröffentlichung auf OPUS hochgeladen (so genanntes SSelf Archiving").

Die Sherpa/Romeo-Liste<sup>9</sup> ist eine Datenbank in Manchester, über die die Verlagskonditionen für Zweitveröffentlichungen abgefragt werden können. Bei deutschen Verlagen gilt ein Zeitfenster von 12 Monate nach Erstveröffentlichung, bevor die Autoren eine Zweitveröffentlichung machen können (Grüner Weg des Open Access). Bei Verlagen im Ausland gelten z. T. deutlich höhere Schutzfristen.

<sup>9</sup>http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php

#### 6.4. RSS-Feed abonnieren

RSS (engl. Really Simple Syndication)-Feeds sind Dateienformate, die Ihnen Veränderungen auf Websites zeigen. So können Sie immer auf dem neusten Stadn sein und werden über Neuigkeiten informiert. Für PU-MA bedeutet das RSS-Feed, dass Sie eigene oder fremde Publikations-/Lesezeichenlisten abonnieren können. Dies funktioniert auch mit Publikationslisten von Gruppen. Nach dem Abonnieren werden Sie über jede Neuigkeit (z.B. Neue Einträge) informiert.

- Klicken Sie auf das schwarze Zahnrad in der Publikations-/ Lesezeichenspalte, die Sie abonnieren wollen. Es öffnet sich ein Dropdown-Menü.
- 2. Klicken Sie unter Export auf "RSS". Der RSS-Feed wird erzeugt und an Ihren RSS-Reader weitergeleitet.

ACHTUNG: Das weitere Vorgehen ist exemplarisch, es richtet sich sowohl nach Ihrem Webbrowser als auch nach Ihrem RSS-Reader. Im gezeigten Fall übernimmt der Browser "Mozilla Firefox" sowohl die Aufgabe des Webbrowsers als auch die des RSS-Readers.

- 3. Es werden Ihnen von Mozilla Firefox einige Optionen zum Abonnieren angeboten. Wählen Sie hier "Dynamische Lesezeichen" und klicken Sie anschließend auf "Jetzt abonnieren".
- 4. Ein Pop-Up Fenster öffnet sich. Wählen Sie einen Namen für das RSS-Feed aus. PUMA generiert immer automatisch einen Namen, diesen können Sie übernehmen.
- 5. Wählen Sie den Ordner aus, in dem das RSS-Feed gespeichert werden soll.
- 6. Klicken Sie abschließend auf "Abonnieren", um das Feed zu abonnieren/ speichern.

Dies ist nun die Ansicht des RSS-Feeds-Readers im Vergleich zur Ansicht in PUMA:

### 7. Für Nerds

Die eigene Sammlung auf der eigenen Homepage veröffentlichen. Mit Hilfe von Pugins, wie OpenCms, und dem JavaScript-Codeschnipsel kein Problem für PUMA.

# 7.1. URL-Sytax

### Parameter zum Sortieren

Immer wenn Sie in PUMA Zugriff auf eine Lesezeichen/Publikationsliste haben, können Sie diese sortieren, indem Sie an die URL einen/mehrere der folgenden Parameter anhängen. Folgende Parameter stehen Ihnen zur Verfügung:

### 1. sortPage - Wonach wird sortiert?

- a) author Autorenname
- b) editor Herausgebername
- c) year Erscheinungsjahr
- d) entrytype Publikationstyp
- e) title Titel
- f) booktitle Buchtitel (insb. bei Artikel in Sammelbänden)
- g) journal Journalname
- h) school Universitätsname

# $2.\ {\bf sortPageOrder\ \textbf{-}\ Reihenfolge\ der\ Sortierung}$

- a) asc aufsteigend
- b) desc absteigend

# 3. duplicates- Duplikate

- a) yes Erlaubt Duplikate in der Lesezeichen/- Publikationsliste
- b) no Entfernt Duplikate aus der Ergebnisliste

Sortiere nach Erscheinungsjahr (sortPage=year) aufsteigend (sortPageOrder=asc) und entferne alle Duplikate (duplicates=no).

# Allgemeine Seiten

### 1. /

Homepage von PUMA, zeigt die aktuellsten 50 öffentlichen Einträge.

### 2. /popular

Zeigt die 100 häufigsten Einträge der letzten 100.000 öffentlichen Einträge.

### 3. /IhrBenutzername

Sie gelangen zu Ihrer persönlichen Sammlung.

### 4. /settings

Auf dieser Seite können Sie:

- a) Ihr Profil bearbeiten und Kontoeinstellungen ändern,
- b) einen Benutzer zu Ihrer Gruppe hinzufügen,
- c) Ihren API-Schlüssel finden und einen neuen erzeugen,
- d) Ihr Passwort ändern und
- e) Ihre Daten zwischen BibSonomy und PUMA synchronisieren.

### 5. /help de

Sie gelangen zu der Hilfeseite.

### 6. /postBookmark

Hier können Sie über die Eingabe der URL eines Lesezeichen überprüfen, ob sich dieses Lesezeichen schon in Ihrer Sammlung befindet. Durch die Überprüfung können Sie Duplikate vermeiden. Wenn sich das Lesezeichen noch nicht in Ihrer Sammlung befindet haben Sie im Anschluss an die Überprüfung die Möglichkeit die Metadaten des Lesezeichens einzutragen, um es in Ihre Sammlung auf zu nehmen.

### 7. /postPublication

Auf dieser Seite können Sie neue Publikationen eintragen.

### 8. /user/eckert

Zeigt alle öffentlichen Einträge des Benutzers eckert.

### 9. /user/eckert/politik

Zeigt alle öffentlichen Einträge mit dem Tag politik des Benutzers eckert.

### 10. /user/eckert/politik+menschenrechte

Zeigt alle öffentlichen Einträge mit dem Tag politik und dem Tag menschnerechte des Benutzers eckert.

### 11. /myBibTeX

Ihnen wird Ihre gesamte Sammlung im BibTex-Format angezeigt.

### 12. /myRelations

Ihnen werden Ihre Konzepte/Relationen angezeigt.

### 13. /myDuplicates

Zeigt Ihre eigenen Duplikaten, die sich in Ihrer Sammlung befinden.

### Suchen mit der URL-Syntax

PUMA bietet Ihnen die Möglichkeit mit Hilfe der URL-Syntax nach bestimmten Seiten zu suchen. Es gibt verschiedene Wege, diese Suchergebnisse zu filtern. Gegenwärtig beinhalten die Filter: Die Tags, den Autor, das Publikationsjahr, den Benutzernamen der Person, die den Eintrag gespeichert hat sowie Freunde- und Gruppennamen.

### Tag-/Schlagwortseiten

### 1. /tag/politik

Zeigt alle öffentlichen Einträge mit dem Tag politik an.

# 2. /tag/politik+menschenrechte

Zeigt alle öffentlichen Einträge mit dem Tag politik und dem Tag menschenrechte an.

#### Autorenseiten

### 1. /author/müller

Zeigt alle Einträge mit dem Autornamen Müller an.

### 2. /author/müller/dblp

Zeigt alle Einträge mit dem Tag dblp und dem Autor Müller.

### 3. /author/müller/sys:user:eckert

Zeigt alle Publikationen des Autors  $M\ddot{u}ller$  in der Sammlung von Eckert an.

### 4. /author/müller/sys:group:puma

Zeigt alle Publikationen des Autors Müller in der Sammlung aller Gruppenmitglieder der Gruppe puma an.

Ein Systemtag (System-Schlagwort) kann das Ergebnis Ihrer Autoren-Suche auf ein bestimmtes Erscheinungsjahr oder einen bestimmten Zeitraum beschränken. Es sind vier Formate möglich:

### 5. /author/hotho+sys:year:2007

Zeigt alle Publikationen des Autors Hotho aus dem Jahre 2007.

### 6. /author/hotho+sys:year:2003-2007

Zeigt alle Publikationen des Autors Hotho zwischen 2003 und 2007.

### 7. /author/hotho+sys:year:-2005

Zeigt alle Publikationen des Autors Hotho bis zum Jahr 2005 an.

### 8. /author/hotho+sys:year:1997-

Zeigt alle Publikationen des Autors Hotho seit 1997 an.

#### Freundeseiten

#### 1. /friends

Hier werden die Einträge angezeigt, die nur für Freunde sichtbar sind und von Benutzern stammen auf deren Freundesliste Sie stehen.

#### 2. /friend/eckert

Hier werden alle Beiträge angezeigt, welche für Freunde des Benutzers *eckert* sichtbar gesetzt sind. Sie können diese Einträge nur dann sehen, wenn *eckert* Sie als Freund angegeben hat.

### 3. /friend/eckert/politik

Zeigt alle Beiträge mit dem Tag politik an, welche für Freunde des Benutzers eckert sichtbar gesetzt sind. Sie können sie nur dann sehen, wenn eckert Sie als Freund angegeben hat.

# $4.\ / {\bf friend/eckert/politik+menschenrechte}$

Zeigt alle Beiträge mit den Tags politik und menschenrechte an, welche für Freunde des Benutzers eckert sichtbar gesetzt sind. Sie können sie nur dann sehen, wenn eckert Sie als Freund angegeben hat.

### Gruppenseiten

### 1. /groups

Zeigt alle Gruppen, die es in PUMA gibt, an.

### 2. /group/puma

Zeigt Ihnen alle Einträge von Mitgliedern der Gruppe puma an, wenn Sie Gruppenmitglied sind.

# 3. /group/puma/politik

Zeigt Ihnen alle Einträge mit dem Tag politik von Mitgliedern der Gruppe puma an, wenn Sie Gruppenmitglied sind.

# 4. /group/puma/politik+menschnerechte

Zeigt Ihnen alle Einträge mit dem Tag politik und dem Tag menschenrechte von Mitgliedern der Gruppe puma an, wenn Sie Gruppenmitglied sind.

# 5. /relevantfor/group/puma

Zeigt Ihnen alle Einträge an, die für die Teilnehmer der Gruppe relevant sind.

### 6. /followers

Zeigt die neuesten Einträge aller Benutzer, denen Sie folgen. Diese Einträge werden mittels eines Rankings so umsortiert, dass die für Sie relevantesten Einträge ganz oben stehen.

### Konzeptseiten

# 1. /concepts/eckert

Es werden Ihnen alle Konzepte des Benutzers eckert angezeigt.

# $2.\ / {\bf concept/user/eckert/psychologie}$

Zeigt alle Lesezeichen und Publikationen des Benutzers *eckert* an, denen das Tag *psychologie* oder eines der Unterschlagwörter des Konzeptes als Tag zugeordnet ist.

#### Suchseiten

Mit der URL-Syntax /search... suchen Sie im Volltext nach einem bestimmten Wort. Es handelt sich dabei nicht um Schlagwörter/Tags. Bei

Lesezeichen enthält der Volltext die URL, den Titel und die Beschreibung. Bei Publikationen sind der Titel, die Beschreibung und alle BibTex-Felder enthalten.

### 1. /search/politik

Zeigt Ihnen alle öffentlichen Einträge an, die im Volltext (nicht in den Schlagwörtern!) das Wort politik enthalten.

### 2. /search/politik+menschenrechte

Zeigt alle öffentlichen Einträge, die im Volltext (nicht in den Schlagwörtern!) das Wort politik und das Wort menschenrechte enthalten.

### 3. /search/politik+-menschenrechte

Zeigt alle öffentlichen Einträge an, die im Volltext (nicht in den Schlagwörtern!) das Wort politik, aber nicht das Wort menschenrechte enthalten.

### 4. /search/politik+user:droessler

Zeigt alle öffentlichen Einträge des Benutzers droessler, die im Volltext (nicht in den Schlagwörtern!) das Wort politik enthalten.

### 5. /search/politik+menschenrechte+user:droessler

Zeigt alle öffentlichen Einträge des Benutzers droessler an, die im Volltext (nicht in den Schlagwörtern!) das Wort politik und das Wort menschenrechte enthalten.

### 6. /search/politik+-menschenrechte+user:droessler

Zeigt alle öffentlichen Einträge des Benutzers droessler an, die im Volltext (nicht in den Schlagwörtern!) das Wort politik, aber nicht das Wort menschnerechte enthalten.

### 7. /mySearch

Diese Seite bietet eine Schnellsuche in Ihrer eigenen Sammlung.

#### Sichtbare Seiten

### 1. /viewable/public

Zeigt alle Ihre Einträge an, die Sie als "öffentlich sichtbar" eingestellt haben.

### 2. /viewable/public/politik

Zeigt alle Ihre Einträge mit dem Tag politik an, die Sie als "öffentlich sichtbar" eingestellt haben.

### 3. /viewable/public/politik+menschenrechte

Zeigt alle Ihre Einträge mit dem Tag politik und dem Tag menschenrechte, die Sie als "öffentlich sichtbar" eingestellt haben.

### 4. /viewable/private

Zeigt alle Ihre Einträge, die Sie als "privat sichtbar" eingestellt haben.

### 5. /viewable/private/politik

Zeigt alle Ihre Einträge mit dem Tag politik an, die Sie als "privat sichtbar" eingestellt haben.

### 6. /viewable/private/politik+menschenrechte

Zeigt alle Ihre Einträge mit dem Tag politik und dem Tag menschenrechte an, die Sie als "privat sichtbar" eingestellt haben.

### 7. /viewable/friends

Zeigt alle Ihre Einträge an, die Sie als "für Freunde sichtbar" eingestellt haben.

# 8. /viewable/friends/politik

Zeigt alle Ihre Einträge mit dem Tag *politik* an, die Sie als "für Freunde sichtbar" eingestellt haben.

# $9.\ / {\bf viewable/friends/politik+menschenrechte}$

Zeigt alle Ihre Einträge mit dem Tag politik und dem Tag menschenrechte an, die Sie als "für Freunde sichtbar" eingestellt haben.

# 10. / viewable/puma

Zeigt alle Einträge an, die für die Gruppe *puma* als sichtbar eingestellt wurden.

# $11.\ /{\bf viewable/puma/politik}$

Zeigt alle Einträge mit dem Tag $\mathit{politik}$ an, die für die Gruppe  $\mathit{puma}$ als sichtbar eingestellt wurden.

# 12. /viewable/puma/politik+menschenrechte

Zeigt alle Einträge mit dem Tag politik und dem Tag menschenrechte, die für die Gruppe puma als sichtbar eingestellt wurden.

### Umgang mit Duplikaten

Auf Gruppenseiten kann es häufig vorkommen, dass Einträge (Publikationen) mehrfach angezeigt werden, wenn innerhalb einer Gruppe zwei oder mehr Benutzer denselben Eintrag in Ihrer Sammlung haben.

Falls dies nicht gewünscht ist, kann das Verhalten mittels des Parameters duplicates wie folgt angepasst werden:

### 1. /group/puma/myown

Zeigt alle Einträge der Gruppe puma an, die mit dem Tag myown annotiert sind (auch Duplikate).

# 2. /group/puma/myown?duplicates=no

Zeigt alle Einträge der Gruppe puma an, die mit dem Tag myown annotiert sind. Für jedes Duplikat wird nur der erste Eintrag angezeigt.

### 3. /group/puma/myown?duplicates=merged

Zeigt alle Einträge der Gruppe *puma* an, die mit dem Tag *myown* annotiert sind. Für jedes Duplikat werden alle Tags "aufgesammelt" und aggregiert an einem einzelnen Eintrag angezeigt.

### Export von Seiten

### 1. RSS Feeds

# a) /publrss/

Zeigt einen RSS-Feed der Publikationen aus dem Inhaltsbereich an.

# b) /burst/

Zeigt ein BuRST-Feed für die Publikationen aus dem Inhaltsbereich an.

# c) /aparss/

Zeigt ein RSS-Feed im APA-Format für die Publikationen aus dem Inhaltsbereich an.

#### 2. Referenz-Metadaten und Formatierung

### a) /**bib**/

Zeigt alle Publikationen aus dem Inhaltsbereich im BibTeX-Format an.

### b) /bib/user/eckert

Zeigt alle öffentlichen Publikationseinträge des Nutzers eckert im BibTeX-Format an.

### c) /endnote/

Zeigt alle Publikationen aus dem Inhaltsbereich im EndNote-Format an.

### 3. HTML-Formatierung

### a) /publ/

Es wird eine einfache Übersicht angezeigt, in der jeder Eintrag als Zeile in einer Tabelle dargestellt ist.

### b) /publ/?notags=1

In der einfachen Tabellenübersicht werden die PUMA-Schlagwörter in der HTML-Ausgabe unterdrückt.

# c) /publ/user/eckert

Es werden die Publikationen des Nutzers *eckert* in Tabellenform dargestellt.

# ${\rm d)} \quad /{\bf publ/user/eckert/myown}$

Es werden die Publikationen des Nutzers eckert, die unter dem Tag myown abgespeichert wurden, in der Tabellenübersicht angezeigt.

### 4. Semantic Web-Formatierung

a) /swrc/

 $\operatorname{RDF-Ausgabe}$  gemäß der SWRC-Ontologie.

### URL- oder BibTex-Seiten

# $1. \ / url/398aa54c3aea66c147ad74d3089c0612$

Zeigt Ihnen alle öffentlichen PUMA-Lesezeicheneinträge der URL mit dem MD5-Hash 398aa54c3aea66c147ad74d3089c0612 an.

- 2. /url/0fa29f649ff82603a98854e0fbbd2cd1/eckert Zeigt Ihnen die PUMA-Lesezeicheneinträge des Benutzers eckert mit dem MD5-Hash 0fa29f649ff82603a98854e0fbbd2cd1 an.
- 3. /bibtex/1edc3d2bbf4673d84363a675ee64b49bd Zeigt alle öffentlichen PUMA-Publikationseinträge mit dem Hashkey 1edc3d2bbf4673d84363a675ee64b49bd an. Der benutzte Hash ist der Inter-Hash.
- 4. /bibtex/253aa20e7f5e790b745e604039667c47b/eckert Zeigt den PUMA-Publikationseintrag des Benutzers *eckert* mit dem Hashkey 253aa20e7f5e790b745e604039667c47b an. Der benutzte Hash ist der Intra-Hash. PUMA liefert einen Tag-JSON-Feed, der zu einem BibTeX-Eintrag gehört.
- 5. /json/tags/bibtex/218a34049610d50537e6e09ce71b65605 Diese URL liefert eine JSON-Ausgabe. Sie enthält alle Schlagwörter, welche in Beziehung mit der Publikation stehen, die dem Inter-Hash 218a34049610d50537e6e09ce71b65605 entsprechen. PUMA bietet die Möglichkeit, eine Publikation anhand ihres BibTex-Schlüssels abzurufen.
- 6. /bibtexkey/Martin\_2014 Liefert Publikationen mit dem BibTex-Schlüssel Martin\_2014.
- 7. /bibtexkey/Martin\_2014/droessler oder /bibtexkey/Martin\_2014+sys:user:droessler Liefert Publikationen mit dem BibTex-Schlüssel Martin\_2014 des Nutzers droessler.
- 8. /bibtexkey/Martin\_2014+sys%3Auser%3Adroessler
  Zeigt alle Einträge mit dem vorgegebenen BibTex-Schlüssel Martin\_2014 des Benutzers droessler an. Haben Sie mehr als einen Eintrag mit dem gleichen BibTeX-Schlüssel, so erhalten Sie eine Liste aller Treffer.
- 9. /bibtexkey/journals/jacm/HopcroftU69/dblp Sie können die BibTex-Semantik benutzen, um auf Einträge zu verweisen, die wir von DBLP spiegeln

### Inhaltsvereinbarungsseiten

1.

/uri/author/eckert
 Zeigt alle Einträge mit dem Autor Namens Eckert.

#### **Rest-API**

PUMA bietet Ihnen einen Webservice auf Basis des Representational State Transfer (REST) an. REST ist ein Architekturstil für verteilte Softwaresysteme, bei dem eine einheitliche Schnittstelle die Interaktion erleichtert. Die REST-API ist für Softwareentwickler gedacht, deren Anwendungen mit PUMA interagieren sollen. Um auf die API zuzugreifen, können Sie die angebotene Client Library in der Programmiersprache Java nutzen. Falls Sie mit einer anderen Programmiersprache schreiben möchten, können Sie direkt mit dem Webserver interagieren.

Das REST-API-Repository<sup>10</sup> und die Benutzung der REST-API<sup>11</sup> können Sie unter den Links nachlesen.

Um auf die API zugreifen zu können benötigen Sie den API-Key. Diesen finden Sie auf der Einstellungsseite unter dem Reiter "Einstellungen".

### **OAuth**

OAuth ist ein etabliertes Protokoll für sichere API-Autorisierung, die es Nutzern ermöglicht, einer dritten Anwendung den Zugriff auf ihre Daten zu erlauben, ohne, dass sie ihre Anmeldeinformationen außerhalb von PU-MA angeben müssen.

# Wie erhalten Sie durch OAuth in Ihrer Anwendung Zugriff auf PUMA?

1) Beantragen Sie einen OAuth Consumer Key und Consumer Secret Bevor Ihre Anwendung auf die API von PUMA zugreifen kann, müssen Sie für beide Anwendungen einen gesicherten Kommunikationskanal aufbauen. Dies wird durch den Austausch von Anmeldedaten, dem sogenannten

 $<sup>^{10} {\</sup>rm http://dev.bibsonomy.org/maven2/org/bibsonomy/bibsonomy-rest-client/}$ 

 $<sup>^{11} \</sup>mathtt{https://bitbucket.org/bibsonomy/bibsonomy/wiki/documentation/api/RESTAPI}$ 

Consumer Key und dem Consumer Secret, erreicht. Der Consumer Key identifiziert Ihre Anwendung. Durch den Consumer Secret werden Ihre Anfragen verifiziert. Sowohl symmetrische (HMAC<sup>12</sup>) als auch Public Key (RSA<sup>13</sup>)-Verschlüsselung wird unterstützt. Um einen consumer key und ein consumer secret zu beantragen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an apisupport@bibsonomy.org.

2) Implementieren Sie den Autorisierungsprozess von OAuth Wenn ein Nutzer Ihrer Anwendung in PUMA Zugriff auf seine Daten gewährt, wird der Nutzer zwischen Ihrer Anwendung und PUMA hin- und wieder zurückgelenkt, bis am Ende der sogenannte access token Ihre Anwendung erreicht. Dieser wird dann dazu genutzt, um Ihre Anfragen an die API zu autorisieren. Dieser Prozess wird in der OAuth-Anleitung <sup>14</sup> genauer beschrieben.

Im Wesentlichen muss Ihre Anwendung den Nutzer zu der PUMA-OAuth-Autorisierungsseite weiterleiten, mit den vorher erhaltenen Anmeldedaten als Request-Parameter

Wenn der Nutzer Ihre temporären Anmeldedaten autorisiert, wird er entweder zu Ihrer Seite weitergeleitet (falls Sie eine Callback-URL angegeben haben), oder der Nutzer muss manuell zu Ihrer Seite wechseln. Die autorisierten Anmeldedaten können dann dazu genutzt werden, um den access token zu erhalten, mit dem Anfragen autorisiert werden.

Die OAuth-Rest-API von PUMA für Java erleichtert diesen Prozess. Falls Sie Maven nutzen, fügen Sie einfach Ihrer pom.xml-Datei den folgenden Code hinzu:

Alternativ können Sie die jar-Dateien auch direkt herunterladen. Temporäre Anmeldedaten zu erhalten funktioniert dann folgendermaßen:

 $BibSonomyOAuthAccesssor\ accessor = new\ BibSonomyOAuthAccesssor( @YOUR) = new\ BibSonomyOAuthAccessor = new\ BibSonomyOAuth$ 

 $<sup>^{12} \</sup>mathtt{https://de.wikipedia.org/wiki/Keyed-Hash\_Message\_Authentication\_Code}$ 

<sup>13</sup>https://de.wikipedia.org/wiki/Public-Key-Verschlüsselungsverfahren

<sup>14</sup>https://hueniverse.com/oauth/guide/workflow/

```
CONSUMER KEY>", «YOUR CONSUMER SECRET>", «YOUR CALL-BACK URL>");
```

 $String\ redirect URL = accessor.get Authorization Url();$ 

Nun müssen Sie den Nutzer zu redirectURL weiterleiten. Danach werden die vorher erhaltenen temporären Anmeldedaten zu einem access token umgeformt:

accessor.obtainAccessToken();

### 3) Machen Sie Anfragen an die PUMA-API

Jetzt können Sie das PUMA-rest logic interface nutzen, um auf die API zuzugreifen.

```
RestLogicFactory rlf = new RestLogicFactory("http://www.puma.ub.uni-stuttgart.de/api", RenderingFormat.XML);
LogicInterface rl = rlf.getLogicAccess(accessor);
[...]
rl.createPosts(uploadPosts);
[...]
```

# 7.2. Programmiersprachen

#### Java

#### **PHP**

PUMA-API ist ein Paket aus PHP-Skripten, das einen REST-Client enthält, sowie einige Utilities, die hilfreich sind für die Entwicklung einer PHP-Applikation, die mit der PUMA-REST-API interagieren soll. Der REST-Client verwaltet Funktionen, die von der PUMA REST-API angeboten werden.

Weitere Informationen und Sources finden Sie in dem BitBucket-Repository<sup>15</sup>.

 $<sup>^{15} \</sup>mathtt{https://bitbucket.org/bibsonomy/restclient-php}$ 

### **Python**

Es gibt einen API Client, um mit Hilfe der Programmiersprache Python<sup>16</sup> Einträge aus PUMA abzurufen. Der folgende Codeabschnitt beispielsweise erstellt eine Liste aus Ihren Publikationen:

# 7.3. JavaScript- Codeschnipsel

Durch die Verwendung von JavaScript- Codeschnipseln erleichtern Sie Ihren Webseitenbesuchern das Vermerken und Arbeiten mit PUMA, und Sie vergrößern ihre eigene Reichweite. PUMA macht dies mit ein paar Zeilen JavaScript möglich. Fügen Sie den folgenden Code in Ihre Webseite ein und schon gelangen Besucher mit einem Klick zu PUMA und können dort ganz einfach Lesezeichen und Kommentare hinterlegen.

# 7.4. Eigenen Webseiten

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Inhalte aus PUMA oder Links zu PUMA auf Ihrer eigenen Webseite zu integrieren.

#### **Bookmarklinks**

Einige Webseiten bieten auf ihrer Seite einen Bookmarklink an, damit der Benutzer ganz einfach Artikel der Seite in sozialen Netzwerken teilen oder

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>https://www.pvthon.org/

in einem Lesezeichensystem speichern kann.

Auch PUMA verfügt über einen Bookmarklink, den Sie auf Ihrer eigenen Webseite oder Blog hinzufügen können. Fügen Sie dafür Sie einen kurzen JavaScript-Code ein (dieser befindet sich auf der "Browser Add-ons & Bookmarklets Seite"<sup>17</sup>) und schon können Ihre Besucher zu Ihren Publikationen und Lesezeichen bei PUMA gelangen.

#### **Publikationslisten**

Integrieren Sie Publikationslisten (z.B. Ihre eigenen Publikationen), die das gleiche Format haben wie in PUMA, auf Ihrer Webseite. Dazu müssen Sie ein iframe in Ihren HTML-Code einfügen, das folgendermaßen aussieht: Die URL kann jede beliebige Seite aus PUMA sein, z.B. Ihre Benutzerseite oder die Seite einer Ihrer Gruppen. Wichtig: Am Ende der URL muss der Parameter format=embed steht. Beispielsweise zeigt die URL https://puma.ub.uni-stuttgart.de/user/droessler/myown?items=1000&resourcetype=publication&sortPage=year&sortPageOrder=desc&format=embed alle (bis zu 1000) Publikationen des Nutzers droessler an, denen das Schlagwort "myown" zugeordnet wurde, absteigend nach Jahr sortiert.

### JSON-Feed

Sie können für jede PUMA-Seite einen JSON-Feed generieren, indem Sie json/ vor den Pfadteil der URL stellen. Um beispielsweise den JSON-Feed für /tag/json zu bekommen, geben Sie /json/tag/json ein.

Sie erhalten einen JSON-Feed, der mit Exhibit<sup>19</sup> kompatibel ist und alle Lesezeichen und Publikationen der entsprechenden Seite enthält. Um den JSON-Feed in Ihr Exhibit einzugeben, fügen Sie einen Link dazu in den Header Ihres Exhibit HTML Codes:

<link href="https://puma.ub.uni-stuttgart.de/tag/json?callback=cb"type=,,application/jsonp" rel=,,exhibit/data" ex:jsonp-callback=,,cb"</pre>

<sup>17</sup>https://puma.ub.uni-stuttgart.de/buttons

<sup>18</sup>http://www.json.org/

<sup>19</sup>http://www.simile-widgets.org/exhibit/

### Zope

Sie können Inhalte aus PUMA dem Content Management System von Zope $^{20}$  hinzufügen.

#### 1. Publikationen

Publikationslisten können mit Hilfe des PUMA-RSS-Feeds auf Ihrer Zope-Seite dargestellt werden. Eine detaillierte Beschreibung des RDF Summary Produkts<sup>21</sup> erhalten Sie bei Zope.

2. Tagwolken

Sie haben die Möglichkeit Tagwolken auf Ihren Zope-Seiten zu erstellen. Eine Anleitung zum Vorgang wird im Folgenden erklärt.

### Tag-Wolken auf Zope-Seiten

PUMA-Schlagwörter können auf einer Zope-Seite angezeigt werden.

- Sie müssen auf eine PUMA-Seite aus Zope heraus zugreifen. Hierfür benötigen Sie das Produkt Kebas Data <sup>22</sup>.
- 2. Für jede Tag-Wolke, die Sie anzeigen lassen wollen, benötigen Sie ein KebasData-Objekt. Bitte konfigurieren Sie es wie folgt (Benutzername etc. muss entsprechend ersetzt werden):
  - Es werden nun alle Tags in Ihrer Tag-Wolke angezeigt, die sich zwischen den Start- und den Ende- Schemata bewegen.
- 3. Sie müssen jedoch die von PUMA ausgegebenen URLs überarbeiten, da diese sich auf das PUMA-Hauptverzeichnis und nicht auf Ihre Seite beziehen. Hierfür fügen Sie bitte ein "Script (Python)"-Objekt namens render\_fixbaseurl in Zope an beliebiger Stelle oberhalb des Ordners ein, der Ihre Tag-Wolke enthält. Lassen Sie es zwei Parameter haben und folgendermaßen aussehen:

```
ul = context.match[0]
ul = ul.replace('href="/', 'href="https://puma.ub.uni-stuttgart.de/')
print ul
return printed
some code block
```

<sup>20</sup>http://www.zope.org/

<sup>21</sup>http://old.zope.org/Members/EIONET/RDFSummary/

<sup>22</sup>https://sourceforge.net/projects/kebasdata/

4. Für die Anzeige Ihrer Tag-Wolke von *DTML* aus müssen Sie diesen Befehl eingeben:

```
<dtml-var tagcloud>
```

5. Für die Anzeige Ihrer Tag-Wolke von einem *Page Template* aus können Sie diesen Befehl benutzen:

```
<div tal:replace=ftructure here/tagcloud"/>
```

6. Nutzen Sie CSS zur Formatierung der Tag-Wolke nach Ihrem Geschmack. Hier sehen Sie, was wir benutzen; bitte beachten Sie, dass dies die selten vorkommenden Tags verbirgt. Sie können display: none durch display: inline ersetzen, um deren Anzeige zu aktivieren:

```
ul.tagbox { list-style: none; text-align: justify; } ul.tagbox li { display: inline; } ul.tagbox li a { display: none; text-decoration: none; color: #e05698; font-size: 60% } ul.tagbox li.tagone a { display: none; text-decoration: none; color: #a3004e; font-size: 80% } ul.tagbox li.tagten a { display: inline; text-decoration: none; color: #830030; font-size: 100% }
```

# 7.5. Plugins

# **OpenCms**

Mit dem OpenCMS Plugin bei PUMA lassen sich Publiaktionslsiten pflegen und die bibliografischen Daten in anderen Systemen nach nutzen. Ein typischer Anwendungsfall des Plugins ist das Erstellen einer Institutspublikationsliste. Mitarbeiter und/ oder Hilfskräfte des Instituts pflegen die Publiaktionsdaten in PUMA ein. Die eingetragenen Publiaktionen können

in einer Institutspublikationsliste ausgegebene und auf der Institutswebsite veröffentlicht werden. Hierbei kann zwischen mehreren Zitatiosstil ausgewählt und nach Datum in absteigender oder aufsteigender Reihenfolge sortiert werden. Das Gleiche können die Mitarbeiter ebenfalls für ihre eigenen Publikationsliste machen.

### Die Umsetzung bei PUMA:

- 1. Anmeldung auf https://puma.ub.uni-stuttgart.de.
- 2. Legen Sie eine Gruppe an.
- 3. Mitarbeiter und/ oder Hilfskräfte des Instituts tragen die Publikationen mit ihrem PUMA-Konto ein und taggen diese mit for: gruppenname.
- 4. Platzieren Sie auf einer Freitextseite in OpenCMS den Typ "Publikationsliste aus BibSonomy/ PUMA" aus dem Typenkatalog.
- 5. Füllen Sie die Eingabefelder aus.

Eine kurze Beschreibung der Eingabefelder:

Eingabefeld	Beschreibung
Titel	Der Titel ist frei wählbar und erscheint auf der
	Seite als Überschrift, z. B. Meine Publikatio-
	nen.
API-Benutzername	Der API-Benutzername entspricht dem von
	Ihnen angegebenen Benutzernamen bei PU-
	MA. Er beginnt nach dem -Zeichen und
	erscheint nach dem Login oben rechts im
	Benutzermenü. API steht für "Applicati-
	on Programming Interface" (Programmier-
	schnittstelle, über die OpenCms und PUMA
	Daten austauschen).
API-Schlüssel	Der API-Schlüssel ist ein Zahlencode, den Sie
	aus Ihrem Benutzermenü unter "Einstellun-
	gen" im Reiter "Einstellungen" finden und ko-
	pieren können.
API-Server	Der API-Server ist bereits voreingestellt auf
	https://puma.ub.uni-stuttgart.de/api/

Quelle	Es kann aus drei möglichen Quellen ausgewählt werden: user (Benutzerkonto), group (Gruppenkonto) und viewable (öffentliche Einträge im System).
Source-ID	Im Feld Source-ID wird der Benutzer oder Gruppenname eingetragen. Importiert werden also die Daten aus dem jeweils angegebenen Benutzerkonto, z. B. aus dem eigenen oder den öffentlich geteilten Einträgen. Bei group sind es dem entsprechend die Daten aus der Gruppe (z. B. schulung).
Tags	Im Feld Tags (Schlagwörter) werden die Einträge eingegrenzt, die mit diesem Schlagwort vergeben sind. Eine Liste mit den eigenen Publikationensliste wird mit der Quelle user, der Source-ID Benutzername und dem Tag myown erzeugt.
Exclude-Tags	An dieser Stelle werden die Schlagwörter eingegeben, zu denen keine Publikationen angezeigt werden sollen.
Search	Angabe eines Suchbegriffes: Komplette Volltextsuche, auch in hoch geladenen Volltexten. Ausgabe der Publikationseinträge, in denen Suchergebnisse vorkommen.
Anzahl der Publikationen	Es können bis zu 1.000 Einträge angezeigt werden. Voreingestellt sind 100 Einträge.
Sortierfeld	Als Sortierfeld kann none (keine Sortierung), author (der Autor), entrytype (der Publikationstyp), title (der Titel) oder year (das Jahr) gewählt werden.
Sortierreihenfolge	Definiert die auf (ascending)- oder absteigende (descending) Sortierung.

Gruppierung	Gruppierte Ausgabe mit Überschriften. Bei author wird nach dem Alphabet (A,B,C, usw.) gegliedert. Bei entrytype wird nach dem Publikationstyp (article, book, conference, usw.) sortiert. Mit title werden die Publikationen nach dem Anfangsbuchstaben ihres Titels angezeigt, der erste Buchstabe erscheint als Abschnittsüberschrift. Bei year werden die Jahreszahlen als Überschriften angezeigt.
Duplikatunterdrückung	Wenn PUMA einen doppelten Publikations- eintrag erkennt, wird nur einer angezeigt.
CSL-Stil	Im Feld CSL-Stil (Citation Style Language) wird der Zitationsstil ausgewählt. mit dem die Publikationen angezeigt werden sollen. Falls weitere, nicht in der Liste aufgeführte Zitationsstile benötigt werden, können über die CSL-Templates bis zu 7.500 Zitationsstile ausgeben werden.
Zeige Zusammenfassung	Das Abstract, falls vorhanden, wird als Link mit ausgegeben.
Zeige BibTex-Code	Der BibTex-Code kann als Link mit angezeigt werden. Zeige Link Der Link zum Volltext wird, falls vorhanden, angezeigt.

normalsize Der Inhalt der Eingabefelder für eine Mitarbeiterpublikationsliste und für eine Institutspublikationsliste unterschieden sich. Bei dem folgenden Beispiel beziehen beide Listen die Publikationen aus der Institutsgruppe in PUMA.

### Muster-Abfrage der Institutspublikationsliste: Muster-Abfrage der Mitarbeiterpublikationsliste:

Wenn die gewünschten Einstellungen veröffentlicht werden, importiert das Plugin die Literatureinträge im ausgewählten Zitationsstil auf der entsprechenden OpenCms-Seite. Veränderungen, die bei PUMA vorgenommen werden, Korrekturen oder weitere Einträge, werden automatisch auf der OpenCms-Seite aktualisiert. OpenCms-Caching-Einstellungen wirken zusätzlich, Änderungen im PUMA-System werden zeitverzögert im OpenCms sichtbar.

#### Typo3

#### Installation

Um PUMA CSL zu installieren, melden Sie sich bei ihrer TYPO3-Instanz als Administrator an. Gehen Sie im Extension Manager zu den Extensions Import results. Suchen Sie nach der Extension ext\_bibsonomy\_csl und importieren Sie diese. Nach erfolgreichem Import wird die Extension unter "Available Extensions"



Abbildung 0.4: Extension Manager

angezeigt. Klicken Sie auf das +-Symbol, um es zu aktivieren.



Abbildung 0.5: Available Extensions

#### Publikationslisten hinzufügen mit dem Frontend Plugin

Nachdem Sie die Extension importiert und aktiviert haben, können Sie Publikationslisten erstellen. Fügen Sie dazu der Seite, auf der die Publikationsliste erscheinen soll, ein neues Plugin hinzu. Wählen Sie hierfür aus der Liste "PUMA Publication List" aus.

Im Reiter "General" tragen Sie den Titel für die Publikationsliste ein.

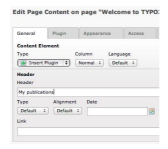


Abbildung 0.6: Reiter General

Gehen Sie auf den Reiter "Plugin" und nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor. Sie können zwischen *user*, *group* oder *viewable* wählen, um den entsprechenden Inhalt aus PUMA zu definieren, den Sie in der Publikationsliste haben möchten.

Beispiel: Sie möchten Ihre eigene Publikationsliste einbinden. Dazu wählen Sie zunächst unter der Rubrik "Content Source" die Option "user" aus. Tragen Sie dann den gewünschten (Ihren) Nutzernamen unter "Insert the id of user, group or viewable source" ein. Anschließend können Sie die Einträge der Publikationsliste über Tags filtern. geben Sie hierfür die gewünschten Tags in das Feld "Select content via tags" ein. Um nur eigene Einträge anzeigen zu lassen, verwenden Sie den Systemtag myown. Sie können zudem die Anzahl der angezeigten Publikationen begrenzen sowie mittels Freitext filtern.

ACHTUNG: Bitte beachten Sie, dass die Extension Ihre gesamte Publikationsliste darstellt, wie Sie sie in PUMA sehen (auch private Publikationen). Wenn Sie z.B. an eine Publikation ein Dokument angehängt haben, dann wird dieses auch in der Publikationsliste angezeigt. Dadurch können für Sie urheberrechtliche Konsequenzen entstehen. Wir empfehlen Ihnen daher für die Nutzung einen zusätzlichen Account anzulegen, mit dem Sie in PUMA nur die TYPO3-Publikationen verwalten.

In der Rubrik "Layout" können Sie die Gestaltung der Publikationsliste anpassen. Dies geschieht durch Citation Style Language (CSL), das ist eine frei verfügbare XML-basierte Auszeichnungssprache. Eine große Liste an frei verfügbaren CSL-Vorlagen finden Sie hier: <a href="http://www.zotero.org/styles/">http://www.zotero.org/styles/</a>.



Abbildung 0.7: Reiter Plugin

In der letzten Rubrik "Login" müssen Sie Ihre PUMA API-Daten hinterlegen. Nur so kann sich die TYPO3 Extension bei PUMA anmelden und Ihre Daten abrufen. Ihre API-Daten finden Sie, wenn Sie über das Personensymbol in die Einstellungen gehen und im Reiter "Einstellungen" nach unten scrollen.

#### Tag-Wolken hinzufügen mit dem Frontend Plugin

Sie können Ihren Webseiten nicht nur Publikationslisten hinzufügen, sondern auch Ihre PUMA Tag-Wolke(Tagcloud). Fügen Sie dazu der Seite, auf der die Tag-Wolke erscheinen soll, ein neues Plugin hinzu. Wählen Sie aus der Liste "Bibsonomy Tag Cloud".

Wie bei "Publikationsliste hinzufügen" können Sie auch hier zwischen verschiedenen Modi wählen.

#### CSL Styles mit dem Backend Module verwalten

TYPO3-Extensions werden klassisch in zwei Module unterteilt, dem Frontendund Backend-Module. Die Frontend-Module "Publikationsliste hinzufügen" und "Tag-Wolke hinzufügen" wurden bereits erklärt. In diesem Abschnitt soll es um



Abbildung 0.8: Citation Style Language(CSL)

das Backend-Modul gehen, mit dem Sie die CSL-Stylesheets verändern können.

Bereits mit der Extension-Installation werden Ihnen eine Reihe von CSL-Stylesheets ausgeliefert. Um weitere Stylesheets hinzuzufügen, erstellen Sie einen neuen Ordner im Seitenbaum und nennen diesen *CSL Styles*. Wählen Sie anschließend diesen Ordner aus. Klicken Sie auf "Neu" und wählen "Add a custom style".

Um ein neue Stylesheets hinzuzufügen gibt es drei unterschiedliche Möglichkeiten:

- 1. Geben Sie den XML-Quellcode direkt in das Textfeld ein und klicken Sie anschließend auf "Save".
- 2. Geben Sie in das Textfeld die URL des CSL-Stylesheets ein und klicken Sie auf "Import".
- 3. Laden Sie ein CSL-Stylesheet von Ihrem Computer hoch und klicken Sie auf anschließend auf "Upload".

Um eine Vorschau zu erhalten, klicken Sie auf "Show Styles".

Um eine CSL-Stylesheet zu löschen klicken Sie wie gewohnt auf das Mülleimersymbol in TYPO3.

#### Wordpress

Das Wordpress-Plugin ermöglicht Ihnen verschiedene PUMA-Funktionen für Ihren eigene WordPress-Blog zu nutzen.

#### Die Funktionen:

1. Fügen Sie Publikationslisten in einen Artikel ein, indem Sie die Meta-Box-Integration nutzen

#### Inhaltsverzeichnis



Abbildung 0.9: Neue Stylesheets hinzuzufügen



Abbildung 0.10: CSL-Stylesheet löschen

- 2. Sie können alternativ die Wordpress-Shortcodes nutzen
- 3. Wählen Sie Ihre Publikationen aus verschiedenen Inhaltstypen aus (z.B. user/group/viewable)
- 4. Filtern Sie die Ergebnisse mit Tags oder einer Volltextsuche
- 5. Wählen Sie Ihren bevorzugten Zitierstil (Citation Style Language (CSL))<sup>23</sup> aus einer Liste aus vorinstallierten Stilen aus
- 6. Sie können Ihren eigenen Zitierstil mit Hilfe der CSL nutzen oder erstellen, um Ihre Literaturliste anzeigen zu lassen
- 7. Sie können das Layout Ihrer Liste mit CSS bearbeiten
- 8. Speichern Sie Ihre API-Einstellungen (z.B. API-Nutzer, API-Key) auf einer separaten Optionsseite für Administratoren
- 9. Fügen Sie Ihrem Blog Tagwolken aus PUMA hinzu und wählen Sie zwischen drei verschiedenen Layouts aus

 $<sup>^{23} {\</sup>tt http://citationstyles.org/}$ 

10. Stellen Sie Dokumente, die an Publikationen angehängt worden sind, zum Download bereit

Um Publikationslisten basierend auf der Citation Style Language zu erstellen wird das WordPress-Plugin benötigt. Unter folgender Website kann das Plugin installiert werden: <a href="https://wordpress.org/plugins/bibsonomy-csl/">https://wordpress.org/plugins/bibsonomy-csl/</a>. Eine Anleitung zur Installation finden Sie im BibSonomy Blog <sup>24</sup>

#### Ilias

#### Moodle

PUMA/BibSonomy Module (PBM) ist das PUMA/BibSonomy Plugin für Moodle. Es ermöglicht das Veröffentlichen von Publikationslisten aus PUMA heraus in einen Moodlekurs. Der Zitationsstil, in welchem die Publikationen in Moodle angezeigt werden sollen, kann mit Hilfe des  $\mathrm{CSL}^{25}$  festgelegt werden.

#### Der Administrator

Die folgenden Schritte sind wichtig für die Installation des PBM Plugins:

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>http://blog.bibsonomy.org/2012/12/feature-of-week-add-publication-lists.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>http://citationstyles.org/

## 8. PUMA als Forschungsprojekt

PUMA wächst und wächst. Wie die Geschichte von PUMA begann und was die Zukunft bringt.

Die Web-Anwendung PUMA ist ein Schwester-System von BibSonomy. PUMA wurde durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) von Anfang August 2009 bis Juli 2011 gefördert. Die Universitätsbibliothek Kassel und das Fachgebiet Wissensverarbeitung der Universität Kassel waren an der PUMA-Entwicklung beteiligt. Nach der ersten Projektphase wurden das System als Open-Source-Software veröffentlicht. PUMA profitiert von der Weiterentwicklung seines Schwester-Systems BibSonomy und wird immer wieder aktualisiert. In einer zweiten Förderphase der DFG von 2013 bis 2015 trat die DMIR-Gruppe (Data Mining & Information Retrieval Group) von der Universität Würzburg dem PUMA-Team bei. In ihrem Rahmen wurde die Zusammenarbeit mit Fremdsystemen ausgebaut, wie zum Beispiel die Integration von PUMA im Discovery Service des HeBIS-Verbundes, dem die Open-Source-Software Vufind zugrunde liegt. Ergebnis ist ein Modul, das die Merklistenfunktion dahingehend erweitert, dass die Einträge automatisch in PUMA gespeichert und die Inhalte der Merkliste aus PUMA geholt werden. Bis zum derzeitigen Stand gibt es PUMA an insgesamt ... Universitätsbibliotheken in Deutschland.

## 9. Glossar

ac-Konto	Mitarbeiterkonto bei der Universitätsbibliothek Stuttgart
APA	Zitationsstil der Amerikan Psychological Association
API	Application programming interface (dt.: Programmierschnittste
API-Key	Code für die Programmierschnittstelle
Citavi	Literaturverwaltungsprogramm
CSL	Citation Style Language
CSS	Cascading Style Sheets; Bildet zusammen mit HTML eine der I
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
dblp	Digital Bibliography and Libary Project, ist eione online verfüg
DOI	Digital Object Identifier
Dropdownmenü	=Untermenü
fn-Konto	Funktionskonto bei der Universitätsbibliothek Stuttgart
HTML	Hypertext Markup Language (Programmiersprache für Webseit
ISBN	Internationsale Standardnummer
ISSN	Internationale Standardnummer für fortlaufende Sammlerwerke
ist	Institut für Systemtheorie und Reglungstechnik an der Universi
JabRef	Literaturverwaltungsprogramm
JSON-Feed	

### In halts verzeichn is

OAuth	Ist ein offenes Protokoll, das eine standardisierte sich
OenAccess	Freier Zugang zu wissenschaftlicher Literatur und ar
OpenCMS	Ist ein Content-management-System für die Gestalts
Open-URL	Ist ein Standard zur Angabe von Metadaten in einer
OPUS	Dokumentenserver der Universität Stuttgart
PBM	PUMA/ BibSonomy Module
РНР	Personal Home Page Tools, heute: Hypertext Prepro
PUMA	Akademisches Publikationsmanagement
Rest-API	Representational State Transfer
RFC	Request of Comments (dt.: Die Bitte um Kommenta
RSS	Really Simple Syndication, dt.: Dateiformate, die Ve
st-Konto	Studentenkonto bei der Universitätsbibliothek Stutt
SWORD SWRC	Semantic Web of Research Communities
Tags	=Schlagwörter
UB	Universitätsbibliothek
URL	Uniform Resource Locator (dt.: Einheitlicher Ressou
XML	Extensible Markup Language; Erweiterbare Auszeich

Content-Management-System zur Gestaltung von W

Zope

 ${\bf Zotero} \qquad \quad {\bf Literaturverwaltungsprogramm}$ 

# Stichwortverzeichnis

Ablage, 12, 24, 38, 41	Diskutierte, 10		
Abmelden, 13	erhalten, 37		
Akademische Publikationsmanagement,	Freunde, 11		
1	Privat, 11		
Anmeldung, 2	verschicken, 36		
API, 72	Eintragstypen, 30		
Artikel, 30	Electronic, 30		
Autoren, 52	EndNote, 19, 46, 47		
	Export, 41		
Beliebt, 12	Citavi, 42		
BibSonomy, 4, 76	JabRef, 44		
BibTex, 11, 19, 39, 41–44, 46, 47, 58	Word, 42		
Book, 30	Zotero, 43		
Booklet, 30			
Bookmarklet-Buttons, 24	Firefox, 23		
Bookmarklinks, 63	Freunde, 13, 53		
	Funktionen, 10		
Chrome, 22	Einfache, 10, 25		
Citavi, 43, 45	Erweiterte, 10, 25		
Code Scannen, 20			
Conference, 30	Gruppen, 4, 11, 16, 54		
CSL, 71, 74			
CSS, 66	Hashkey, 59		
	Hilfe, 13		
Delicious, 23	Home, $10$		
DOI, 19	HTML, 58, 64		
Dokumente, 11	HTML-Datei, 23		
anhängen, $34$			
Duplikate, 11, 33, 50, 57	Import, 44		
	Citavi, 45		
Eingang, 12, 36	JabRef, 46		
Einstellungen, 13, 16	Zotero, 45		
Einträge, 10	Inbook, $30$		

## Stichwortverzeichnis

Incollection, 31	presentation, 31
inproceedings, 31	proceedings, 31
Interessant für, 29	Publikationen, 18
ISBN, 19	durchstöbern, 35
ISSN, 20	Eintragen, 11
•	Publikationsliste, 64
JabRef, 44, 46	Python, 63
Layout-Datei, 16	<i>y y</i>
Layouts, 39	Rest-API, 60
Java, 60, 62	RFC 7089 Spezifikation, 22
JavaScript-Code, 63, 64	RSS, 49, 57, 65
JSON-Feed, 64	
,	Sichtbarkeit, 55
Konzepte, 11, 27, 32, 54	öffentlich, $21, 55$
	andere, $21$
Lebenslauf, 16	Freunde, 56
Bearbeiten, 17	privat, 21, 56
Eigenes Layout, 18	Sprachen, 9
Lesezeichen, 20	standard, 31
Eintragen, 11, 20	Subtag, 32
Import, 11	Suche, 9, 27
Literaturlisten, 38	Supertag, 32
	Systemtags, 28
manual, 31	<b>,</b>
mastersthesis, 31	Tag
Mein Profil, 16	Wolke, 72
Mein PUMA, 10	Tags, $15$ , $21$ , $26$ , $52$
misc, 31	Bearbeiten, 13, 26
MSOffice XML, 42	Systemtags, 28
myown, 28, 39	techreport, 31
	Typo $3, 70$
OAuth, 60	
OAuth-Consumers, 16	Unibibliografie, $5$
Open-URL, 35	unpublished, $32$
OpenAccess, 36	URL, 58
OpenCms, 66	URL-Syntax, 50
OPUS, 4	
	Weblog, 13
PascalCase, 26	Word, $42$
patent, 31	WordPress, $73$
periodical, 31	<b>a</b>
phdthesis, 31	Zope, 65
PHP, 62	Zotero, 43, 45