

Publikationen in Fiona pflegen

Die Publikationsvorlagen in Fiona

Publikationen in einem Webauftritt sollen oft einerseits in der Publikationsliste der Einrichtung, andererseits bei den jeweiligen Autoren aufgelistet werden.

Um dies zu ermöglichen gibt es folgende Vorlagen:

- **[Allgemein] Ordner für Publikationen** als Speicherort für LMU Publikationen
- **[Allgemein] Publikation** (Dateityp: Dokument) mit sämtlichen Feldern für die Publikation
- **[Allgemein] Auto-Publikationsliste** (Dateityp: Dokument), die automatisch eine Publikationsliste zu einer Person (Autor) generiert.

Diese Vorlagen erlauben die strukturierte Anlage von Publikationsdokumenten. Dabei kann nach verschiedenen Publikationstypen unterschieden werden (z.B. Monographien, Review-Artikel, Rezensionen). Die dort abgelegten Publikationsdokumente können bei den jeweiligen Autoren in einer automatisch generierten Publikationsliste angezeigt werden.

Die Vorlage [Allgemein] Ordner für Publikationen

Die Ordner für Publikationen dienen als Sammelcontainer für die einzelnen Publikationsdokumente. Man kann so einzelne Kategorien für Publikationen festlegen, z.B. Zeitschriftenartikel, Bücher, Reviews etc.

Der *Titel* des Ordners für Publikationen legt die Zugehörigkeit der darin abgelegten Publikationen zu einem bestimmten Publikationstyp fest. Ist der Titel z.B. "Zeitschriften" so gehören alle darunter angelegten Publikationen zum Typ Zeitschrift.

Allgemein	
Name: *	2016
Vorlage: *	[Allgemein] Ordner für Publikationen

Nur wenn die einzelnen Publikationsdokumente in den Ordnern für Publikationen angelegt werden, können sie vom Script für Publikationen sowohl bei den Autoren als auch in der Publikationenliste angezeigt werden.

Ausgabe des Ordners für Publikationen

So werden die Ordner für Publikationen und die Publikationslisten auf der Webseite ausgegeben:

ÜBER UNS	Artikel in Zeitschriften
PERSONEN	J. Bauer; M. Gross; C. Gottschalk; E. Usleber (2016)
STUDIUM UND LEHRE	Investigations on the occurrence of mycotoxins in beer
FORSCHUNG	
Forschungsprojekte	R. Bonke; N. Drees; M. Gareis (2016)
Dissertationen	Detection of psychrophilic and psychrotolerant <i>Clostridium</i> spp. different PCR methods
Publikationen	
Artikel in Zeitschriften	S. Dänicke; U. Meyer; J. Winkler; S. Ulrich; J. Frahm; S. Kersten; H. V. Locher (2016)
Vorträge	
DIENSTLEISTUNGEN	Haematological and immunological adaptations of non-pregnant energetic diet containing mycotoxins
LINKS	
	V. Dollhofer; T. M. Callaghan; S. Dorn-In; J. Bauer; M. Lebuhn (2016)
	Development of three specific PCR-based tools to determine quorum sensing phylogeny of anaerobic fungi

Die Vorlage [Allgemein] Publikation

Sie müssen für jede einzelne Publikation ein eigenes Dokument mit der Vorlage [Allgemein] Publikation anlegen, in dem Sie in die Felder strukturierte Informationen eintragen.

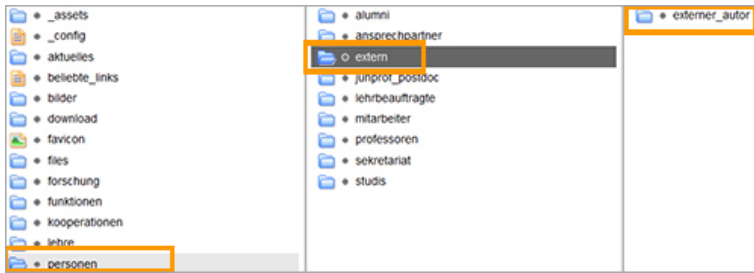
Allgemein	
Name: *	robust_bubble
Vorlage: *	[Allgemein] Publikation
Felder	
Titel:	Robust Financial Bubbles
Titel (HTML):	< . . . >
Untertitel:	Preprint, 2016
Autoren: *	/16_mathematik/16zz_fin /16_mathematik/16zz_fin
Jahr:	2016
Hauptinhalt:	(PDF, 344 KB)
Bild:	< . . . >
Weitere Links:	< . . . >
Reihenfolge:	0100
Servicebereich anzeigen :	Startseiteneinstellung
<input type="button" value="Alle bearbeiten"/>	

Falls der Titel einer Publikation Hoch- und Tiefstellungen enthält, können Sie das Feld *Titel (HTML)* benutzen. Normalerweise tragen Sie den Titel der Publikation ins Feld *Titel* ein.

Der Externe Autor

Die Autoren einer Publikation werden über Links verknüpft. Dies dient dazu, bei den Personen im Webauftritt eine Auto-Publikationsliste auszugeben. Möchte man Co-Autoren von außerhalb mit aufführen, wendet man einen Trick an:

In einem Ordner für Personen legt man eine Dummy-Person namens "Externer Autor" an, die nicht angezeigt wird:



Auf diese setzt man nun den Link. Über den **Linktitel** wird der Name des externen Autors eingegeben, der auf der Webseite ausgegeben werden soll. Der Link wird nicht als Link ausgegeben, es erscheint nur der Linktitel.

Es ist möglich, mehrere externe Autoren auf diese Weise anzugeben. Dazu muss man nicht für jeden einzelnen einen eigenen Link setzen, es genügt, alle Namen in einen Linktitel zu schreiben.

Die Vorlage [Allgemein] Auto-Publikationsliste

Die Auto-Publikationsliste wird als Unterseite unter einer Personenvisitenkarte angelegt. Sie zeigt die Publikationen, bei denen die Person als Autor verlinkt ist. Die Publikationen sind nach den Kategorien sortiert, die als Titel der Ordner für Publikationen eingegeben wurden.

Publications

Original Papers

Hawe A; Gensler H; Haszprunar G (2014)
[Bacteriocytes in the mantle of *Lurifax vitreus* Warén & Bouchet 2001 \(Orbitestellidae\): the first case among heterobranch Gastropoda.](#)
 J Moll Stud, 1-4 DOI: 10.1093/mollus/eyu018

Hawe A; Gensler H; Haszprunar G (2013)
[True bacteriocytes in the mantle cavity of *Lurifax vitreus* Warén & Bouchet, 2001 \(Orbitestellidae\), the first case among heterobranch Gastropoda](#)
 Journal of Molluscan Studies (submitted)

Heß M; Beck F; Gensler H; Kano Y; Kiel S; Haszprunar G (2008)
[Microanatomy, shell structure, and molecular phylogeny of *Leptoqyra*, *Xyleptoqyra* and *Leptoqyropsis* \(Gastropoda, Neomphalida, Melanodrymiidae\) from sunken wood.](#) Journal of Molluscan Studies 74 (4): 383-401.

Zinkernagel V; Gensler H; Bamberg D (1989)
[Die Virulenzgene von Isolaten von *Bremia lactucae* Rezel in der Bundesrepublik Deutschland](#)
 Gartenbauwissenschaft 54 (6), pp 244-249.

Congress Contributions and Posters

de Motte A; Bierling M; Gensler H; Hess M (2014)
[Pattern and density distribution of photoreceptors in the zebrafish retina.](#)
 107th Annual meeting of the German Zoological Society, Abstract Book: 202

Hawe A; Gensler H; Haszprunar G (2013)
[Endosymbiotic bacteria in the hot-vent gastropod *Lurifax vitreus* \(Heterobranchia: Orbitestellidae\)](#)
 Abstracts of the 18th WCM, Ponta Delgada, Portugal [A.M. de Frias Martins, A.C. Costa, R.T. da Cunha, S. Ávila, S.C. Monteiro & P. Raposo, (eds)]. Açoreana Suppl. 8: 76