

FreiDok plus

Open-Access-Repository der UB Freiburg

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI FREIBURG

Autoren Wiebke Beckmann & Franck Borel

Entwicklerteam Thomas Argast, Wiebke Beckmann, Franck Borel, Martin Helfer, Jannis Seyfried & Ralf Weber

Kontakt Abteilung eScience, IT-Dezernat, Universitätsbibliothek Freiburg
 escience@ub.uni-freiburg.de

Einfach!

FreiDok plus ist das Open-Access-Repository der UB Freiburg. Wir haben großen Wert darauf gelegt, dass FreiDok plus einfach zu bedienen ist. Sowohl für die Nutzer als auch für die Administratoren. Dadurch, dass FreiDok plus eine Eigenentwicklung der UB Freiburg ist, konnten wir die Nutzerfreundlichkeit optimieren. So kann auch eine hohe Qualität der Metadaten erreicht werden. Dabei setzen wir auf genormte Metadaten für Personen, Institutionen, Schlagwörter und Klassifikationen.

Suche und Finde!

Mehrere Suchen erleichtern den Zugriff auf die Daten. Neben der klassischen Suche nach Veröffentlichungen inklusive einer Volltextsuche, gibt es noch eine Personen- und eine Institutionensuche. Momentan arbeiten wir noch an einer geographischen Suche.



Screenshot der Startseite

Offene Wissenschaft!

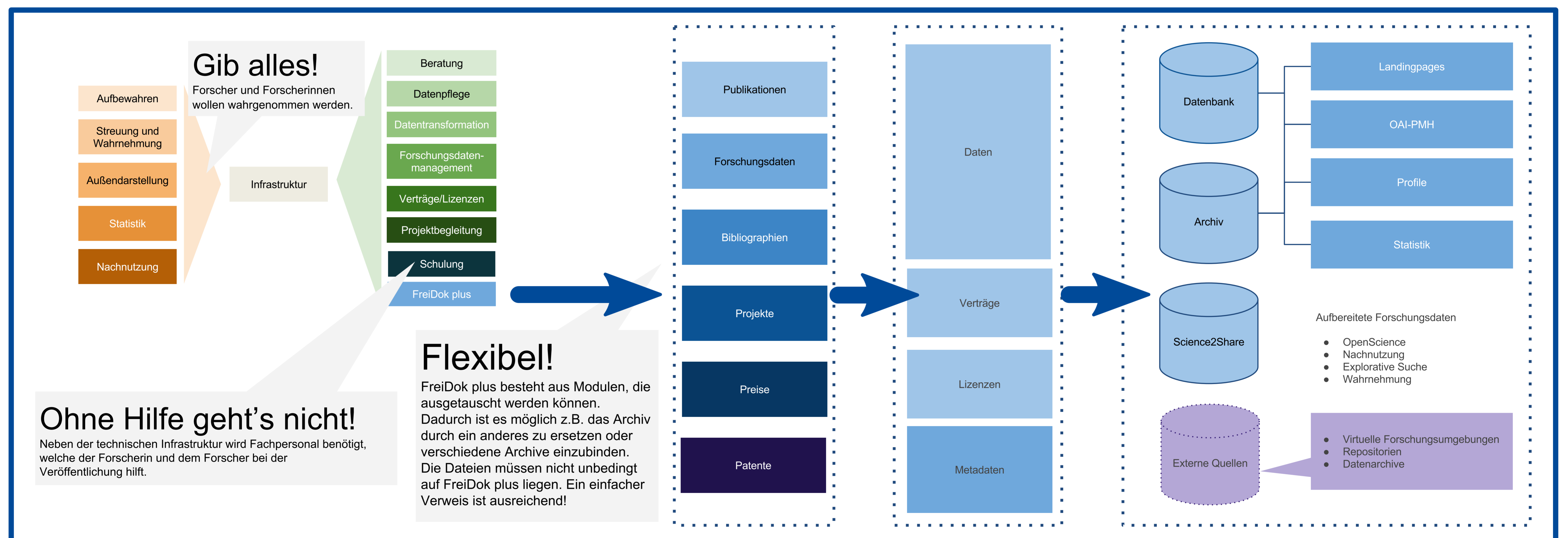
FreiDok plus ist für die Veröffentlichung, Erschließung und Nachnutzung von Publikationen jeder Art ausgelegt. Im Sinne einer Hochschulbibliographie können in FreiDok plus auch die reinen Metadaten einer Publikation hinterlegt werden, um ein umfassendes Bild der Freiburger Forschung zu erhalten. Als zentrales Werkzeug zur Darstellung von Forschungsergebnissen bietet FreiDok plus ein Schaufenster: Für jeden Forschenden wird eine persönliche Profildatei erzeugt, in welcher alle Publikationen, die beteiligten Institutionen, Personen und Projekte präsentiert werden. Dies wird durch die Verwendung von genormten Werten unterstützt, wie Angaben aus der DNB oder von ORCID.

Open Access!

Mithilfe unserer Embargofunktion lässt sich der grüne Weg des Open Access verwirklichen. So können die Forschenden ihre Publikationen direkt in FreiDok plus einstellen. Diese werden dann nach Ablauf der Embargofrist automatisch freigeschaltet.

Beratungskonzept!

Für die Veröffentlichung von Forschungsergebnissen, insbesondere Forschungsdaten, steht den Forschenden ein umfassendes Beratungsangebot der Abteilung eScience zur Verfügung. Hier werden sämtliche Fragen zu komplexen Themen wie Recht und Lizenzen oder Datenformaten und Langzeitarchivierung beantwortet. Somit werden die Forschenden auf ihrem Weg zu "Open Science" bestmöglich unterstützt.



Meta!

Metadaten werden nicht nur lokal ausgewertet, sondern müssen für die Weitergabe an übergeordnete Infrastrukturen, wie z.B. DataCite, DNB, SWB oder OPAC, in verschiedenen Formaten ausgegeben werden. Unser Metadatenmodell erlaubt es beliebige Felder hinzuzufügen und beliebige Formate auszugeben. Dadurch sind wir sehr flexibel!

Speichert die Metadaten der FreiDok plus Objekte

id [pk]	freidok_id	freidok_field_id	attribute_id	value	grouping
lfd. Nr.	FreiDok Objekt-ID	Feldname	Attributwert	Wert ("Die Welt" oder auflösende ID ("43225-X"))	Reihenfolge bei mehreren Werten des gleichen Feldes
1	7979	title	ger	Die Welt	1
2	7979	title	eng	The world	2
3	7979	person	author	13571	1
4	7979	person	editor	13572	2
5	7979	corporate	publisher	2033	1
6	7979	keyword	k_gnd	534234-X	1
7	7979	classification	ddc	500	1
8	7980	title	eng	Next title	1

Freundlich!

Rückmeldungen zu FreiDok plus nehmen wir ernst. Durch das Feedback können wir das Produkt immer weiter verbessern. Die bisherigen Bewertungen machen Mut!

Bewerte uns! Ergebnis der Umfrage seit dem Start von FreiDok plus...

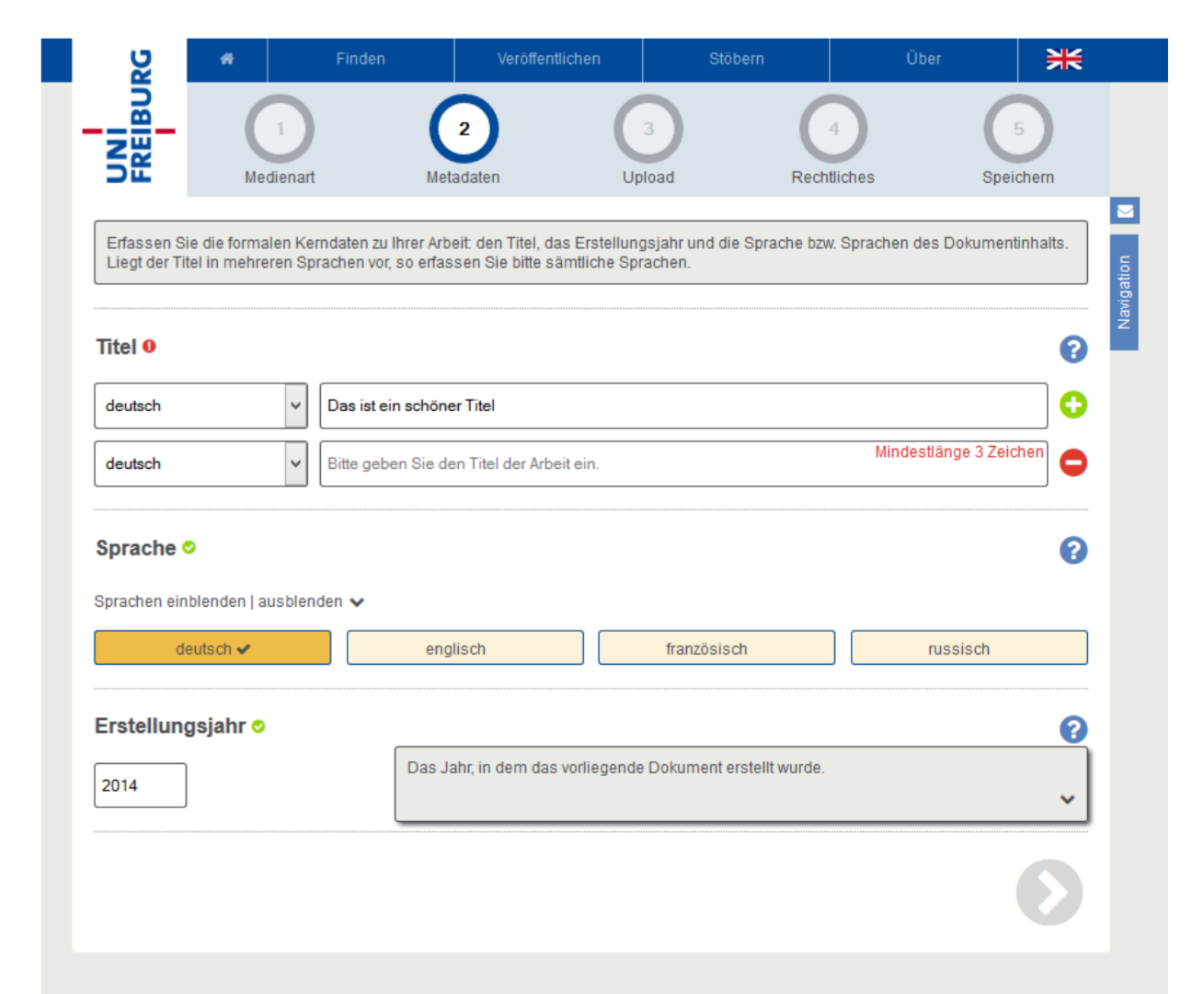


"Tolle Sache!" ...und hier ein paar ausgewählte Nutzerstimmen:

"Schnell, einfach & intuitiv. So macht veröffentlichen Spaß."

"Insgesamt schon sehr gut! Mich hat besonders gefreut, dass meine Eingaben auch nach Tagen noch gespeichert waren. Einige kleine Probleme habe ich bereits gemeldet."

"Die Website ist schön und viel besser als vorher."



Screenshot der Eingabemaske

Wie zu Hause!

Wir wollen, dass der Nutzer das Gefühl hat, eine Desktop-Anwendung zu bedienen. Singlepage-Anwendungen mit Hilfe von AngularJS machen dies möglich.