

# Publikationen im Forschungsinformationssystem (FIS)

Publikationen einpflegen:

- 1. Das Handbuch/Videos
- 2. Bereits veröffentlichte Publikationen Wenn möglich aus Fremddatenquellen=Fachdatenbanken (PubMed, Web of Knowledge)
- 3. Aktuelle Publikationen
  - a. Direkte händische Eingabe
  - b. Import aus eigenen Literaturverwaltungsprogrammen, wie z.B. Citavi
- 4. Zusammenfassung, Hinweise
- 5. FAQs

Das Handbuch und Vic	Das Handbuch und Videohilfen sind über den Link rechts unten zu erreichen.				
A https://fis.dshs-koeln.de/admin	/workspace.xhtml?uid=25	▼ € 8,	sherparomeo	2 公自 ま 余 三	
ZBSport HBZ-OPAC M EDV-Kal.	Ext -DocCenter Extipris Customer Center	Z 7BSporWiki M B328 KVB-Fabru	nlan @ RegenPrognose	Katalog UI BD 18 - Finf »	
	rt University Cologne		0	iz9630 - Abmelden	
Figene Inhalte	it onitersity cologic				
Eigene Übersicht	passfähigkeit		Suche	Eintrag erstellen	
Publikationen +	T+     ×     Eigener Inhalt				
Eigene Publikationen 2	1 Ergebnis 🔍	sortieren: 🖡 Bewertung 💌	Ansichten 📃 🏭	Eigene Mitteilungen	
Aktivitäten	The impact of image congruence behavioural intentions	e between sport event and des	stination on 🜼 🚖		
Presseberichte	Hallmann, K. & Breuer, C. 2010 in : Tou 66-74	urism review : the official journal of the	e AIEST. 65, S.	Eigene Favoriten	
Fördermittelanträge	Publikation: Forschung – Begutachtung > Ze	eitschriftenaufsätze	$\backslash$		
Bewilligungen				• Eigener Verlauf	
Projekte	-		$\backslash$	image congruence between	
Werdegang			$\backslash$	sport event and destination on behavioural	
			$\backslash$	Publikation: Forschung - Begutac	
			$\backslash$	Superconductivity Geöffnet in CeCu2Si2 single crystals	
			$\backslash$	Publikation: Forschung – Begutac	
			$\backslash$		
				Hilfe und Support	
4				Handbuch »	
				Videohilfen » Kontaktieren Sie den Helpdesk:	
				support@dshs-koeln.de	
	Liste downloaden: PDF   HTML   RIS   Word   BibTeX				

🕘 Pure Manual - Mozilla Firefox	X
https://fis.dshs-koeln.de/admin/services/help/html/pu/index.html	
A Pure Manual #	Suche
8.1.3. Automatische Publikations-Suche in Online-Quellen	<b>^</b>
9. Inhaltstypen	
10. Publikationen	
10.1. Metadata	
10.1.1. Publikationsstatus	
10.1.2. Publikationsinormation	
10.1.3. Verlasseri-initeri und Organisationen	
10.1.5 Expanded genalage von	
10.16 Verlag	
10.1.7. Sammelwerk	
10.1.8. Erscheinungsdatum	
10.1.9. Schlagwörter	
10.1.10. Dokumente	
10.1.11. Links	
10.1.12. Bibliografische Notiz	
10.1.13. Veranstaltungen	
10.1.14. Verknüpfungen	
10.1.15. Sichtbarkeit	
10.1.16. Der Workflow	
10.1.10.1. Kommunikation in voikilows	
10.3. Opportunization and Varlauf	
11 Aktivitätan	
12 Projekte	
13. Dateien	
14. Volltextdokumente und copyright/open access-Fragen in Pure	
15. Eigene Curricula	
15.1. Curricula Vitae (CV)	
16. Beziehungen visualisieren	
16.1. Beziehungsdiagramm	
17. Anleitungen	
18. We man neue Inhalte in Pure anlegt	
18.1. Bevor Ste Eintrage erstellen	E
18.2. EIntrage aus Vorlage erstellen, mit dem Guide Eintrage erstellen	
10.5. AUS Date: Importerent, Reierencewanager (Reiman) und BibleA	
18.4.1 Sucha in artifician	
18.4.2 Suche in CrossBef	
18.4.3. Suche in Embase	
18.4.4. Suche in Mendelev	
18.4.5. Suche in PubMed	
18.4.6. Suche im SAO/NASA Astrophysics Data System	
18.4.7. Suche in Scopus	
18.4.8. Suche im Web of Science	
18.4.9. Suche im Web of Science (lite)	
18.4.10. Suche in WorldCat	
19. Nutzerprofil bearbeiten	
Stichwortverzeichnis	-

Für den Bereich Publikationen sind relevant die Kapitel 10 und 18

# Import aus Datenbanken:

PURE weist zurzeit Schnittstellen zu 6 Datenbanken auf: Mendely, Web of Knowledge, PubMed, arXiv.org, SAO/NASA (Astrophysik),

Pure 4.19.1 - Publikationen × ⋒ Zen	stralbibliothek der Sport 🗙 📠 Startseite - Deutsche S	Sport +				
A https://fis.dshs-koeln.de/admin/workspa     BSport      HBZ-OPAC      EDV-Kal.     ExL-	ce/personal/family/publication/ DocCenter 🗋 Exlibris Customer Center 🕵 JoSportWiki	<ul> <li>✓ C<sup>*</sup></li> <li>1</li> <li>1&lt;</li></ul>	8 - sherparo gnose 🚠 Katal	meo og ULBD 18 - E	P ☆ 自 ↓ Sinf □ LEO Deutsch-Italienisc	<b>⋒</b> ≡
<b>Pure</b> German Spor	rt University Cologne		٩		D L jz9630 ▼ Abme	lden 🕣
Eigene Übersicht  Publikationen  Finene Publikationen	Eigener Inhalt			Suche	Eintrag erstelle	n
<ul> <li>Aktivitäten</li> <li>Presseberichte</li> <li>Fördermittelanträge</li> <li>Bewilligungen</li> <li>Projekte</li> <li>Werdegang</li> </ul>	<ul> <li>Superconductivity in CeCu2Si2 Assmus, W., Herrmann, M., Rauchschw Weber, G., Steglich, F. &amp; Cordier, G. 19. Publikation: Forschung – Begutachtung , 2 VERÖFFENTLICHT ZUR FREIGABE</li> <li>Complex phase diagram of La Spille, H. 1989 Beitrag in International Superconductivity – High Temperature Vereinigte Staaten August 08, 1989 – J. Proceedings of the international confe superconductivity:: High temperature S Publikation: Forschung , Aufsatz in Konfer VERÖFFENTLICHT ZUR FREIGABE</li> </ul>	2 single crystals albe, U., Riegel, S., Lieke, W., Spille 84 in : Physical Review Letters. 52, Zeitschriftenaufsätze 2CuO4 near 35 K Conference on Materials and Mec Superconductors, Stanford, Calif. August 12, 1989. in Shelton, R. N. rence on materials and mechanism superconductors // North-Holland renzband	Ansienten A. H., Horn, S. 6, S. 469-4; hanisms of , USA / (Hrsg.): ms of (S. 372-373)	<ul> <li>.</li> <li>.</li> <li>.</li> </ul>	<ul> <li>A Eigene Favoriten</li> <li>Publikationen</li> <li>Eigener Verlauf</li> <li>The impact of image congruence between sport event i destination on behav intentions</li> <li>Publikation: Forschung - Bis Superconductivity in CeCu2Si2 single crystals</li> <li>Publikation: Forschung - Bis</li> </ul>	0 2eoffnet and ioural sgutac Seoffnet
4	Liste downloaden: F	DF   HTML   RIS   Word   BibTeX			Hilfe und Support	

😻 Pure 4.19.1 - Neuen Eintrag erstellen - N	ozilla Firefox
https://fis.dshs-koeln.de/admin/submi	sion.xhtml?family=Publication&familyView=templates
Neuen Eintrag erstellen	
Anleitung zum Erstellen eines Eintrags	Buch/Sammelwerk Konferenzbeitrag
Publikation	Image: Beitrag in Buch/Sammelwerk         Image: Beitrag in Fachzeitschrift/Zeitung
Aus Online-Quelle importieren	🚺 Beitrag in Denkschrift
Aus Datei importieren	Denkschrift
Aktivität	Mare Beiträge
Pressebericht	💓 SchutzreNt
werdegang	U Ton- und Bildträger
(Q.	Marbeits- oder Diskussionspapiere und Berichte
	Vetzpublikation
https://fic.deb.koole.de/admin/basis-i	states 12 family a Bublication & family Views tomolator#

#### - D X Pure 4.19.1 - Neuen Eintrag erstellen - Mozilla Firefox https://fis.dshs-koeln.de/admin/submission.xhtml Neuen Eintrag erstellen Anleitung zum Erstellen eines Eintrags **MENDELEY** WEB OF KNOWLEDGE<sup>®</sup> Web of Science (lite) Mendeley Mendeley ist ein freies Web of Science deckt einen weiten Bereich von Literaturverwaltungsprogramm und akademisches Datenbanken ab, die zusammen mehr als 40 U Publikation soziales Netzwerk, das Forschern hilft, ihre Millionen Einträge enthalten. Die Themenbereiche Forschung zu organisieren, mit anderen online liegen hauptsächlich innerhalb der Aus Vorlage erstellen zusammen zu arbeiten und die neueste Forschung Naturwissenschaften, doch sind die Aus Online-Quelle importieren zu entdecken. Es enthält mehr als 20 Millionen Sozialwissenschaften, Geistes- und Einträge. Humanwissenschaften in geringerem Maße Aus Datei importieren ebenfalls abgedeckt, WICHTIG: Dies ist die Aktivität Lite-Version des Web-of-Science-Imports, mit nur einer begrenzten Anzahl von Feldern. Importierte Pressebericht Publikationen enthalten möglicherweise diese Felder nicht und können daher in der falschen PURE-Kategorie enden! Werdegang

### Pub

### PubMed

PubMed enthält mehr als 19 Millionen bibliographische Einträge aus MEDLINE (U.S. National Library of Medicine) sowie aus medizinischen Fachzeitschriften seit 1948. PubMed enthält Verknüpfungen zu Volltexten, die entweder von anderen Datenbanken oder von den Fachzeitschriftenverlägen erhältlich sind. Bevor Inhalte von PubMed nach Pure importiert werden können, müssen sie den Status "E-pub ahead of print" erreicht haben.

## ads NLASA

SAO/NASA Astrophysics Data System Das SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS) ist ein digitales Bibliotheksportal für Forscher in den Fachbereichen Astronomie und Physik, das von dem Smithsonian Astrophysical Observatory (SAO) mit Fördermitteln der NASA betrieben wird. Das ADS unterhält drei bibliographische Datenbanken mit über 9,1 Mio Einträgen: Astronomie und Astrophysik, Physik und arxiv ePrints.

## arXiv.org

#### ArXiv

arXiv ist eine Open Access-Datenbank mit Zugang zu Volltexten und enthält mehr als 650.00 e-prints. Sie deckt die Bereiche Physik, Mathematik, Computer Wissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Ökonomie und Statistisk ab.

## **EMBASE**

Organisation in Mendeley Organisation in Mendeley **Hinweis:** In den popup-Browserfenstern ist die Navigation nur über das Navigationsmenu auf der linken Seite fehlerfrei möglich.

👂 Pure 4.19.1 - Neuen Eintrag erstellen - Mozilla Fi	refox	chbegriff(e) eingeben und bei	- 0 ×	
https://fis.dshs-koeln.de/admin/submission.xhtml		ssendem Treffer auf		
Neuen Eintrag erstellen	"Im	nportieren" klicken		
	A MENDELEY			
Anleitung zum Erstellen eines Eintrags	Importieren aus Mendeley Titel oder UUID in Mendeley			
U Publikation	Wenn Sie die Mendeley-UUID hier eintragen, ble ven die anderen Felder unberückrichtigt			
Aus Vorlage erstellen	Verfassername			
Aus Online-Quelle importieren	spine -			
Aus Datei importieren	Name der Zeitschrift / Publikation			
Aktivität				
Pressebericht	Erscheinungsfrequenz Von → Bis			
Werdegang	Suche			
	4 Ergebnisse 🔻			
	Superconductivity in CeCu2Si2 single crystals W. Assmus, M. Herrman, U. Rauchschwalbe, S. Riegel, W. Lieke, H. Spille, S. Horn, G. Web Physical Review Letters Aufsatz Importieren Entfernen	ber, F. Steglich, G. Cordier, 1984, Band 52, Heft 6, 1984, 9	5. 469-472.	
	Heavy fermions and superconductivity: {"{}}Superconducting spectro {CeCu_2Si_2} F Steglich, U Ahlheim, U Rauchschwalbe, H Spille, 1987, Band 148, 1987, S. 6-13. Physica Aufsatz	oscopy{"{}} of non-magnetic impurities in ca B+C		
	S Importieren Entfernen			
	Superconductivity in CeCu_{2}Si_{2} Single Crystals         W. Assmus, M. Herrmann, U. Rauchschwalbe, S. Riegel, W. Lieke, H. Spille, S. Horn, G. Web         Anderes         Importieren         Entfernen	ber, F. Steglich, G. Cordier, 1984		
	Gapless superconductivity and variation of {T_c} in the heavy-fermion s' C D Bredl, H Spille, U Rauchschwalbe, W Lieke, F Steglich, G Cordier, W Assmus, M Herrma of Magnetism and Magnetic Materials Aufsatz	system {CeCu_2Si_2} ann, J Aarts, 1983, Band 31-34, Heft Part 1, 1983, S. 373-	-376. Journal	
	Mimportieren Entfernen			

fis. <b>dshs-koeln.de</b> /admin/contentimport/conv	erttocontent.xhtml			
Importieren aus Mendele	¢γ			
R MENDELEY				
Superconductivity in CeCu2S W. Assmus, M. Herrmann, U. Rauchs Physical Review Letters Aufsatz	2 single crystals chwalbe, S. Riegel, W. Liek	e, H. Spille, S. Horn, G. Weber, F. Steglich, G. Cordier, 1984, Band 52, Heft 6, 1984, S. 469-47	2.	
Sprache				
Originalsprache des Beitrags wählen *				
Deutsch 💌				
Eingabesprache wählen 🗚				
Deutsch 💌				
Gleicher Verfasser				
Verfasser/-in in Mendeley	Verfasser in Pure			
Assmus, W.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		La sin and Zasia da ana daritt
2 Herrmann, M.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		In einem Zwischenschritt
<sup>3</sup> Rauchschwalbe, U.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		wird vor dem letztendlich
4 Riegel, S.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		Import nach
5 Lieke, W.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		Ubereinstimmungen
		Spille, Herbert		(Matches) bei
6 Spille, H.	Übereinstimmung	Zentralbibliothek - Andere	•	• Personen und
		Person: Wissenschaftliches Personal		• Zeitschriften
7 Horn, S.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		
8 Weber, G.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		resucht
9 Steglich, F.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		gesuent.
10 Cordier, G.	Keine Übereinstimmung	Wird als neuer externer Verfasser angelegt		
Gleiche Zeitschrift				
Zeitschrift in Mendeley	Zeitschrift in Pure			
Physical Review Letters	Keine Übereinstimmung	Wird als eine neue Zeitschrift angelegt		

## Importieren, Speichern mit Status "Zur Freigabe"

Pure 4.19.1 - Publikationen × @ Zer	ntralbibliothek der Sport 🗴 🍈 Startseite - Deutsche Sport 🗙	+	
A https://fis.dshs-koeln.de/admin/workspa	ace/personal/family/publication/	⊽ C 🛛 🛛 🗸 sherparomeo	▶ ☆ 自 ♣ 斋 ☰
DESport 🗍 HBZ-OPAC 🍈 EDV-Kal. 🗋 ExL-	-DocCenter 📄 Exlibris Customer Center 🌠 ZBSportWiki 👜 R328	🗌 KVB-Fahrplan 🌗 RegenPrognose 📷 Katalog ULBD 18	- Einf [] LEO Deutsch-Italienisc »
Pure German Spo	rt University Cologne	٩	jz9630 ▼ Abmelden 🕥
Eigene Inhalte 🛛 🔻			
Cinera Übersieht			
		Suche	Eintrag erstellen
Eigene Publikationen	T+ Eigener Inhalt	— —	S Figano Mittailungan
	2 Ergebnisse	sortieren: ↓ Titel ▼ Ansichten	Mitteilungen 0
Aktivitäten	<ul> <li>Superconductivity in Cecu2512 single</li> <li>Assmus, W., Herrmann, M., Rauchschwalbe, U.,</li> <li>Weber, G., Staelik, F. &amp; Gordiare, C. 1084 (http://doi.org/10.1016/j.j.p.)</li> </ul>	Riegel, S., Lieke, W., <u>Spille, H.</u> , Horn, S.,	- Figene Favoritan
Presseberichte	Publikation: Forchung – Begutachtung Zeitschrift	itenaufsätze	Publikationen 1
Fordermittelantrage	VEROFFENTLICHT ZUR FREIGABE		
Bewinigungen	Complex phase diagram of La2CuO4 Spille, H. 1989 Beitrag in International Conference	The impact of Geöffnet	
Werdegang	Superconductivity – High Temperature Superconduc	onductors, Stanford, Calif., USA / 12, 1989. in Shelton, R. N. (Hrsg.): n materials and mechanisms of	image congruence between sport event and
werdegung	superconductivity. High temperature supercon	nductors //North-Holland (S. 372-373).	destination on behavioural intentions
	VERÖFFENTLICHT ZUR FREIGABE		Superconductivity Geöffnet
			in CeCu2Si2 single crystals
			Publikation: Forschung – Begutac
			•
			Illfe und Support
	Liste downloaden: PDF   HT	ML   RIS   Word   BibTeX	

# Freie Eingabe (in der Regel im preprint-Stadium, oder wenn nicht in einer online-Quelle findbar): Aus Vorlage erstellen



# Auswahl zB **"Konferenzbeitrag"**

🕘 Pure 4.19.1 - Neuen Eintrag erstellen - Mo	ozilla Firefox	
https://fis.dshs-koeln.de/admin/submise	sion.xhtml	
Neuen Eintrag erstellen		
Anleitung zum Erstellen eines	W Ruch/Sammelwerk	
Artikel, publizierte Abstracts oder Poster, die in Verlängerung einer	🚺 Konterenzbeitrag	
Konferenz publiziert wurden. Die Publikation kann begutachet oder durch	U Beitrag in Buch/Sammelwerk	
worden sein, ist aber nicht hierauf eingeschränkt.	U Beitrag in Fachzeitschrift/Zeitung	
Aus Online-Quelle importieren	🔰 Beitrag in Denkschrift	=
Aus Datei importieren	🔰 Denkschrift	-
Aktivität	🔰 Andere Beiträge	
Pressebericht	💓 Schutzrecht	
werdegang	🔰 Ton- und Bildträger	
( <b>Q</b> )	🔰 Arbeits- oder Diskussionspapiere und Berichte	
	W Netzpublikation	
https://fig.debr.koalp.da/admin/submission	vb*m1#	
https://nsiusns-koemide/aumin/submissions		•

Beispiel "Abstract …" und "Aufsatz" Publikationsstatus: Status, Kategorie, Review-Status und Sprache wählen:

Publikationsstatus 🔞
Status *
Eingereicht 💌
Kategorie * • Forschung Lehre Transfer
Begutachtung <b>*</b> begutachtet  inicht begutachtet
Publikationsinformation 🔞
Originalsprache * Englisch 💌

Dann weitere Angaben aus Quelle händisch eingeben:

😻 Publikation > Konferenzbeitrag > Au	ufsatz in Konferenzband - Pure 4.19.1 - Mozilla Firefox			3
https://fis.dshs-koeln.de/admin/e	editor/dk/atira/pure/api/shared/model/base_de/publication/editor/conferencecontribeditor.xhtml			
	Complex phase diagram of La2CuO4 near 35 K           Publikation: Forschung > Aufsatz in Konferenzband	Vorlage wechseln	0	Â
BEARBEITEN 🚔 🛞	Publikationsstatus 🕧			
Metadaten	Status *			
Bibliometrische Daten	Veröffentlicht 💌			
Ubersetzung	Kategorie *			
ÜBERSICHT	Forschung Lehre Transfer			=
Verknüpfungen	Begutachtung *			_
Anzeigen				
VERLAUF UND KOMMENTARE	Publikationsinformation 🕖			
Verlauf und Kommentare	Originalsprache *			
	Englisch 💌			
	Titel in Originalsprache *			
	Untertiter in Originalsprache			
	Titel in Übersetzung			
	Untertitel in Übersetzung			
	Abstract			
	The thermal expansion, α(T), of a La2CuO4 single crystal, measured along and perpendicular to the [001] axis is reported. It is strongly anisotropic Two α (T) anomalies, presumably of structural origin, show up: sharp transition at 32 K, frequently accompanied by time-dependent phenomena, is followed by a broad one at 36 K			
	Seitenumfang			
	2			
	Verfasser/-innen und Zugehörigkeiten 🔞			
	Verfasser/-in *			
	L Herbert Spille, Autor/-in Bearbeiten			
	Zentralbibliothek –			
MITTEILUNGEN Die für die Bearbeitung des	Organisation. Zentrale Enrichtung			
Eintrags verantwortlichen	Person hinzufügen ) Organisation hinzufügen ) Autorengruppe hinzufügen			
koeln.de, friedrich@dshs-koeln.de	Publikation betreut von 🚯			
Kommentar zur	Betreuende Organisationseinheit *			
Statusänderung:	TentralDiDilotnek Organisation: Zentrale Einrichtung			

🕘 Publikation » Konferenzbeitrag » Au	ifsatz in Konferenzband - Pure 4.19.1 - Mozilla Firefox	
https://fis.dshs-koeln.de/admin/e	ditor/dk/atira/pure/api/shared/model/base_de/publication/editor/conferencecontribeditor.xhtml	
	Complex phase diagram of La2CuO4 near 35 K           Publikation: Forschung > Aufsatz in Konferenzband	Vorlage wechseln ()
BEARBEITEN 🥌 🌐	Konferenzband 🕖	
Metadaten	Titel des Konferenzbandes <b>*</b>	
Bibliometrische Daten	Proceedings of the international conference on materials and mechanisms of superconductivity.	
Übersetzung	Untertitel des Konferenzbandes	
ÜRERSTCHT	High temperature superconductors II	
Verknüpfungen	Band Auflage Seiten (von - bis)	
Anzeigen	1 372-373	
	Herausgeber (Verlag)	
VERLAUF UND KOMMENTARE	IIII North-Holland	
venaur und Kommentare	Verlag ändern	
	ISBN (Print)	
	ISBN (elektronisch)	
	Herausgeber	
	L Robert N Shelton Bearbeiten -	
	Herausgeber hinzufügen	
	Publikationsdaten 🕅	
		=
	Jahr * Monat: Tag	
	1989	
	Informationen zur Reihe	
	Reihen	
	Keine Verknüpfungen	
	Publikationsreihe hinzufugen	
	Informationen zur Konferenz	
	Titel/Name	
	International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity – High Temperature Superconductors	
	Nummer Ort Land	
MITTEILUNGEN	2 Stanford, Calif. USA / Vereinigte Staaten 🔻	
Die für die Bearbeitung des Eintrags verantwortlichen	Beginn Ende	
Redakteure: goessnitzer@dshs- koeln.de, friedrich@dshs-koeln.de	U8.08.1989         II.2.08.1989           Beispiel: 21.10.2002         Beispiel: +12 sind 12 Monate später	
Kommentar zur	Schlagwörter 🔞	
Statusänderung:	Fachgebiete und Schlagwörter	



In diesem Abschnitt des Workflows wird die jeweilige Publikation an niemanden weitergereicht. Dies geschieht erst durch die Änderung des Workflow-Status (ungleich Publikationsstatus!!) ganz unten auf der Erfassungsmaske! Im Status "Erstellt" ist die Publikation nur für den Eigentümer (Personal User) zugänglich! Erst durch Änderung in den Status "Zur Freigabe" kommt die Publikation in den "institutionellen FIS-Workflow", d.h. Personen die weitere Rollen haben (RedakteurIn, ValidiererIn) kommen zum Zuge.

## Weitere Hinweise:

**Eine Eingabehilfe:** Sind mehrere Veröffentlichungen einer Konferenz einzugeben, kann der Button "Kopieren" verwendet werden. Es müssen dann lediglich Titel, ggf. (Mit-)VerfasserIn, Seitenangaben geändert werden. **Namensdubletten:** Namensdubletten der Form: *"de Maiziere" bereits vorhanden, <u>"de Maiziere" wird neu importiert</u>, werden nicht zuverlässig gefunden. In diesem Fall mit dem Importieren fortfahren und in der Eingabemaske der Metadaten (s. Abb. Xyz) dann den Namen ändern.* 

**Dublettenprüfung:** Der Import von Dubletten wird nicht abgewiesen. Daher bitte auf die Anzeige einer Dublette achten und das Importieren abbrechen.

**Publikationen in Sammelwerken:** Beim Importieren von Artikeln aus Sammelwerken wird der Titel des Sammelwerks als Untertitel der Publikation importiert und als Titel des Sammelwerks. Bitte dann den Untertitel löschen.

**Titel der Übersetzung:** Ähnlich wie oben wird der Titel der Übersetzung zugleich als Untertitel importiert. Bitte dann den Untertitel löschen.

DOI: Den Digital Object Identifier bitte immer angeben.

**Sprachwahl:** Das FIS bietet zwei Sprachen an, Deutsch und Englisch. <u>Bitte immer alle Angaben in der deutschen</u> <u>Oberfläche machen.</u> Die Angaben in der englischen Oberfläche sind für abweichende Bezeichnungen in Englisch gedacht. Die Institutsnamen z.B., aber die werden sowieso zweisprachig hinterlegt. Es gibt also wenig Anlässe, in die englische Oberfläche zu wechseln.

## Seitenangaben:

- in PubMed ist eine sehr "kompakte" Angabe gewählt, z.B. pp. 3073 9. Das wird kaum jmd. so verwenden. → Wenn möglich sollte das abgeändert werden zu 3073-3079.
- 2. Bei Online-Import von Konferenzbeiträgen fehlen sehr oft die Seitenzahlen. Diese sollten möglichst ergänzt werden.

Namen von Zeitschriften und Verlagen: Schreibweisen von Zeitschriften und Verlagen: Einmal eingegeben, stehen die Schreibweisen als "Normdaten" zur Verfügung. Bitte nur diese Schreibweisen verwenden. Es blättert sich eine Liste beim Eintippen auf. Ein enger Begriff (z.B. Bone) statt eines weiten Begriffs (z.B. Journal of) verkürzt die Suche. Durch den bereits erfolgten Import von Altdaten steht bereits ein großer Pool zur Verfügung.

Wichtig: **Abkürzungen von Zeitschriftennamen.** Wenn in der jeweiligen Scientific Community die Abkürzung gängig ist und auch in der eigenen Literaturliste erscheinen soll, dann kann die Abkürzung verwendet werden. Sonst bitte den ausgeschriebenen Namen verwenden.

**Organisationen (Körperschaften): 1.** Beim Import von Fremddaten werden Organisationen (Körperschaften) in der Sprache der Veröffentlichung importiert. Sind dies Institute o.ä. der DSHS, sind diese neu dazukommenden Namen bitte zu löschen und durch die im FIS übliche Benennung zu ersetzen. **2.** Weitere Organisationen: Die als Fußnote angegebene Organisation eines/er Mitverfassers/Mitverfasserin aus Importen aus PubMed u.a. wird korrekt übernommen. Bei Nicht-DSHS-Körperschaften kann der Name so belassen werden, sonst gilt Punkt 1.

Validierung durch die Bibliothek: Dies dient der Kontrolle der Metadaten einer Publikation und soll die spätere Richtigkeit Ihrer eigenen Literaturliste sicherstellen. Bei den ersten Validierungen mussten ca. 50% aller freihändig erzeugten Einträge korrigiert werden (Seitenzahlen, Tippfehler, falsche Zuordnung von Konferenzbeiträgen zu einem Konferenzband, der eigentlich ein Zeitschriftenheft ist (s.u.), fehlende ISBN, fehlender DOI, fehlende Verlinkung zu einer vorhandenen Online-Quelle). Publikationsmetadaten, deren Angaben sich nicht verifizieren lassen, können nicht validiert werden. Das ändert aber nichts an deren späterer Sichtbarkeit. Wie hier im Weiteren verfahren werden soll, muss noch entschieden werden.

Abstracts: Soweit die Rechte am Abstract bei der Verfassern/Verfasserinnen liegt, sollten diese per cut'n paste als Volltext den Metadaten hinzugefügt werden. Dies erhöht den Erfolg einer Suche im späteren Webauftritt. MitverfasserIn nicht von der DSHS: Externe MitverfasserInnen können selbst angelegt werden. Wenn die Organisation der Person noch nicht im FIS existiert (über die Suchmaske im Feld "Organisation hinzufügen" nicht findbar), auf "Gruppierungsbegriff" klicken und Organisation anlegen.

## <u>Konferenzen</u>

**Proceedings, die innerhalb einer Zeitschrift erscheinen:** Hier fehlt in der Eingabemaske die Möglichkeit gefeldert Name, Ort und Jahr einzugeben. Diese Angaben können zurzeit nur als Freitext im Feld "Bibliogr. Notiz / Bibliographic Note" eingetragen werden.

**Ortsangaben:** Ist der Ort Bestandteil des Titels der Publikation erfolgt die Eingabe in "Vorlageform", d.h. ggf. "Cologne" statt "Köln". Ist der Ort einer Konferenz als zusätzliche Information zu der Konferenz einzugeben, dann in der Schreibweise in Deutsch (Rom statt Roma). Vorteil: Suche nach beiden Schreibweisen liefert Treffer. **Abkürzungen von Konferenznamen:** Es gibt zurzeit kein Feld, das hierfür vorgesehen ist. Vorschlag: bei Name der Konferenz in Klammern dahinter setzen.

**Poster:** Die Publikationsart Poster ist vorhanden. Sie kann, muss aber nicht verwendet werden. Wir empfehlen, ggf. vorhandene Abbildungen des Posters mit dem dazugehörigen Abstract zu verknüpfen bzw. hoch zu laden.

# Erläuterungen

# Mendeley

**Mendeley** is a desktop and web program for managing and sharing research papers, discovering research data and collaborating online. It combines Mendeley Desktop, a PDF and reference management application (available for Windows, OS X and Linux) with Mendeley Web, an online social network for researchers. ... Mendeley requires the user to store all basic citation data on its servers—storing copies of documents is at the user's discretion. Upon registration, Mendeley provides the user with 2 GB of free web storage space, which is upgradeable at a cost. ... Mendeley was founded in November 2007 by three German PhD students and is based in London. ... Mendeley was purchased by the Elsevier publishing company in 2013.

(Quelle: <u>http://en.wikipedia.org/wiki/Mendeley</u>, aufgerufen am 24.7.2014)

# Embase

**Embase** (often styled **EMBASE** for Excerpta Medica dataBASE) is a biomedical and pharmacological database of published literature designed to support information managers and <u>pharmacovigilance</u> in complying with the regulatory requirements of a licensed drug. Embase, produced by <u>Elsevier</u>, contains over 28 million records from over 8,400 currently published journals from 1947 to the present. Through its international coverage, daily updates, and drug indexing with Emtree, Embase enables tracking and retrieval of drug information in the published literature. Each record is fully indexed and Articles in Press are available for some records and In Process are available for all records, ahead of full indexing. Embase's international coverage expands across biomedical journals from 90 countries and is available through a number of database vendors.

(Quelle: http://en.wikipedia.org/wiki/Embase, aufgerufen am 24.7.2014)

# SherpaRomeo (auch SHERPA/RoMEO

Infos finden sich hier: <u>http://www.dini.de/wiss-publizieren/sherparomeo/</u> und hier: <u>http://www.sherpa.ac.uk/romeo/</u>