



## 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 Videohilfen sind über den Link rechts unten zu erreichen.

The screenshot shows the Pure German Sport University Cologne interface. The browser address bar displays <https://fis.dshs-koeln.de/admin/workspace.xhtml?uid=25>. The search bar contains the text "passfähigkeit". The search results show one entry: "The impact of image congruence between sport event and destination on behavioural intentions" by Hallmann, K. & Breuer, C. (2010) in *Tourism review*, 65, S. 66-74. The entry is marked as "VERÖFFENTLICHT".

On the right side of the interface, there is a "Hilfe und Support" section, which is circled in red. It contains the following links and text:

- [Handbuch >](#)
- [Videohilfen >](#)
- Kontaktieren Sie den Helpdesk: [support@dshs-koeln.de](mailto:support@dshs-koeln.de)

At the bottom of the page, there is a footer with the text: "Liste downloaden: [PDF](#) | [HTML](#) | [RIS](#) | [Word](#) | [BibTeX](#)".

Pure Manual - Mozilla Firefox  
https://fis.dshs-koeln.de/admin/services/help/html/pu/index.html

Pure Manual  Suche

- 8.1.3. Automatische Publikations-Suche in Online-Quellen
- 9. Inhaltstypen
- 10. Publikationen
  - 10.1. Metadaten
    - 10.1.1. Publikationsstatus
    - 10.1.2. Publikationsinformation
    - 10.1.3. Verfasser/-innen und Organisationen
    - 10.1.4. Publikation gemanagt von
    - 10.1.5. Fachzeitschrift
    - 10.1.6. 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
      - 10.1.16.1. Kommunikation in Workflows
  - 10.2. Bibliometrische Angaben zu Publikationen
  - 10.3. Anmerkungen und Verlauf
- 11. Aktivitäten
- 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. Beziehungsdigramm
- 17. Anleitungen
- 18. Wie man neue Inhalte in Pure anlegt
  - 18.1. Bevor Sie Einträge erstellen
  - 18.2. Einträge aus Vorlage erstellen, mit dem Guide 'Einträge erstellen'
  - 18.3. Aus Datei Importieren: ReferenceManager (RefMan) und BibTeX
  - 18.4. Importieren aus einer Online-Quelle
    - 18.4.1. Suche in arXiv.org
    - 18.4.2. Suche in CrossRef
    - 18.4.3. Suche in Embase
    - 18.4.4. Suche in Mendeley
    - 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),

The screenshot shows the PURE interface for German Sport University Cologne. The browser address bar indicates the URL: <https://fis.dshs-koeln.de/admin/workspace/personal/family/publication/>. The user is logged in as 'jz9630'. The main navigation bar includes 'Eigene Inhalte' and a search bar. The left sidebar contains a menu with 'Eigene Übersicht', 'Publikationen', 'Aktivitäten', 'Presseberichte', 'Fördermitelanträge', 'Bewilligungen', 'Projekte', and 'Werdegang'. The 'Publikationen' section is active, showing a search bar and a '+ Eigener Inhalt' button. Below the search bar, there are 2 results. The first result is 'Superconductivity in CeCu2Si2 single crystals' by Assmus, W., Herrmann, M., Rauchsvalbe, U., Riegel, S., Lieke, W., Spille, H., Horn, S., Weber, G., Steglich, F. & Cordier, G. (1984). The second result is 'Complex phase diagram of La2CuO4 near 35 K' by Spille, H. (1989). The right sidebar contains a green 'Eintrag erstellen' button, 'Eigene Mitteilungen', 'Eigene Favoriten', and 'Eigener Verlauf' sections. At the bottom, there is a 'Hilfe und Support' link and a footer with download options: PDF | HTML | RIS | Word | BibTeX.

Pure 4.19.1 - Neuen Eintrag erstellen - Mozilla Firefox

<https://fis.dshs-koeln.de/admin/submission.xhtml?family=Publication&familyView=templates>

## Neuen Eintrag erstellen

Anleitung zum Erstellen eines Eintrags

**Publikation** >

- Aus Vorlage erstellen**
- Aus Online-Quelle importieren
- Aus Datei importieren

Aktivität

Pressebericht

Werdegang

- Buch/Sammelwerk
- Konferenzbeitrag
- Beitrag in Buch/Sammelwerk
- Beitrag in Fachzeitschrift/Zeitung
- Beitrag in Denkschrift
- Denkschrift
- Anderer Beiträge
- Schutzrecht
- Ton- und Bildträger
- Arbeits- oder Diskussionspapiere und Berichte
- Netzpublikation

<https://fis.dshs-koeln.de/admin/submission.xhtml?family=Publication&familyView=templates#>

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

**Publikation**

- Aus Vorlage erstellen
- Aus Online-Quelle importieren**
- Aus Datei importieren

Aktivität

Pressebericht

Werdegang

**MENDELEY**

**Mendeley**  
 Mendeley ist ein freies Literaturverwaltungsprogramm und akademisches soziales Netzwerk, das Forschern hilft, ihre Forschung zu organisieren, mit anderen online zusammen zu arbeiten und die neueste Forschung zu entdecken. Es enthält mehr als 20 Millionen Einträge.

**WEB OF KNOWLEDGE™**

**Web of Science (lite)**  
 Web of Science deckt einen weiten Bereich von Datenbanken ab, die zusammen mehr als 40 Millionen Einträge enthalten. Die Themenbereiche liegen hauptsächlich innerhalb der Naturwissenschaften, doch sind die Sozialwissenschaften, Geistes- und Humanwissenschaften in geringerem Maße ebenfalls abgedeckt. WICHTIG: Dies ist die Lite-Version des Web-of-Science-Imports, mit nur einer begrenzten Anzahl von Feldern. Importierte Publikationen enthalten möglicherweise diese Felder nicht und können daher in der falschen PURE-Kategorie enden!

**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 Fachzeitschriftenverlagen erhältlich sind. Bevor Inhalte von PubMed nach Pure importiert werden können, müssen sie den Status "E-pub ahead of print" erreicht haben.

**arXiv.org**

**ArXiv**  
 arXiv ist eine Open Access-Datenbank mit Zugang zu Volltexten und enthält mehr als 650.000 e-prints. Sie deckt die Bereiche Physik, Mathematik, Computer Wissenschaft, Quantitative Biologie, Quantitative Ökonomie und Statistik ab.

**ads** 

**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.

**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 Firefox  
https://fis.dshs-koeln.de/admin/submission.xhtml

## Neuen Eintrag erstellen

**MENDELEY**

Importieren aus Mendeley

Titel oder UUID in Mendeley  
superconductivity

Wenn Sie die Mendeley-UUID hier eintragen, bleiben die anderen Felder unberücksichtigt

Verfassername  
spille

Name der Zeitschrift / Publikation

Erscheinungsfrequenz  
Von — Bis

Suche

4 Ergebnisse

**Superconductivity in CeCu<sub>2</sub>Si<sub>2</sub> single crystals**  
W. Assmus, M. Herrmann, U. Rauchschalbe, S. Riegel, W. Lieke, H. Spille, S. Horn, G. Weber, F. Steglich, G. Cordier, 1984, Band 52, Heft 6, 1984, S. 469-472.  
Physical Review Letters  
Aufsatz  
Importieren Entfern

**Heavy fermions and Superconductivity: Superconducting spectroscopy of non-magnetic impurities in {CeCu<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>}**  
F Steglich, U Ahlheim, U Rauchschalbe, H Spille, 1987, Band 148, 1987, S. 6-13. Physica B+C  
Aufsatz  
Importieren Entfern

**Superconductivity in CeCu<sub>2</sub>Si<sub>2</sub> Single Crystals**  
W. Assmus, M. Herrmann, U. Rauchschalbe, S. Riegel, W. Lieke, H. Spille, S. Horn, G. Weber, F. Steglich, G. Cordier, 1984  
Anderes  
Importieren Entfern

**Gapless Superconductivity and variation of  $T_c$  in the heavy-fermion system {CeCu<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>}**  
C D Bredl, H Spille, U Rauchschalbe, W Lieke, F Steglich, G Cordier, W Assmus, M Herrmann, J Aarts, 1983, Band 31-34, Heft Part 1, 1983, S. 373-376. Journal of Magnetism and Magnetic Materials  
Aufsatz  
Importieren Entfern

Anleitung zum Erstellen eines Eintrags

**Publikation**

- Aus Vorlage erstellen
- Aus Online-Quelle importieren**
- Aus Datei importieren

Aktivität

Pressebericht

Werdegang

Suchbegriff(e) eingeben und bei passendem Treffer auf „Importieren“ klicken

Importieren aus Mendeley - Mozilla Firefox

https://fis.dshs-koeln.de/admin/contentimport/converttocontent.xhtml

## Importieren aus Mendeley

**MENDELEY**

**Superconductivity in CeCu<sub>2</sub>Si<sub>2</sub> single crystals**  
 W. Assmus, M. Herrmann, U. Rauchschalbe, S. Riegel, W. Lieke, H. Spille, S. Horn, G. Weber, F. Steglich, G. Cordier, 1984, Band 52, Heft 6, 1984, S. 469-472.  
 Physical Review Letters

Aufsatz

Sprache

Originalsprache des Beitrags wählen \*

Deutsch

Eingabesprache wählen \*

Deutsch

### Gleicher Verfasser

| Verfasser/-in in Mendeley | Verfasser in Pure  |
|---------------------------|--|
| 1 <b>Assmus, W.</b>       | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |
| 2 <b>Herrmann, M.</b>     | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |
| 3 <b>Rauchschalbe, U.</b> | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |
| 4 <b>Riegel, S.</b>       | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |
| 5 <b>Lieke, W.</b>        | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |
| 6 <b>Spille, H.</b>       | <b>Übereinstimmung</b><br><div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Spille, Herbert</b><br/>           spille@dshs-koeln.de<br/>           Zentralbibliothek - Andere<br/>           Person: Wissenschaftliches Personal</p> </div> |
| 7 <b>Horn, S.</b>         | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |
| 8 <b>Weber, G.</b>        | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |
| 9 <b>Steglich, F.</b>     | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |
| 10 <b>Cordier, G.</b>     | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als neuer externer Verfasser angelegt  |

### Gleiche Zeitschrift

| Zeitschrift in Mendeley          | Zeitschrift in Pure  |
|----------------------------------|--|
| 1 <b>Physical Review Letters</b> | <b>Keine Übereinstimmung</b> Wird als eine neue Zeitschrift angelegt |

Importieren Abbrechen

In einem Zwischenschritt wird vor dem letztendlichen Import nach Übereinstimmungen (Matches) bei

- Personen und
- Zeitschriften

gesucht.

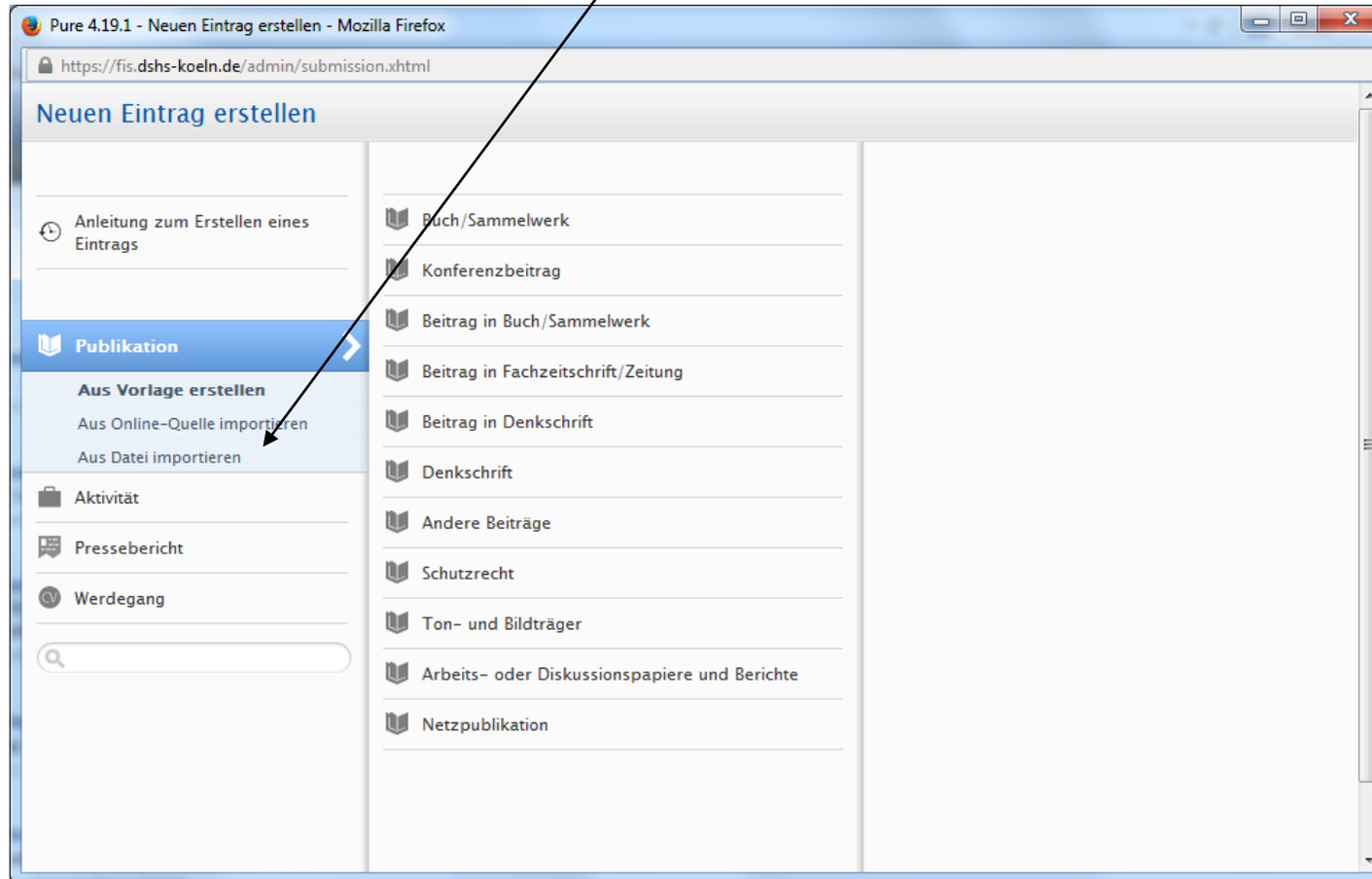
# Importieren, Speichern mit Status „Zur Freigabe“

The screenshot shows the Pure 4.19.1 web interface for the German Sport University Cologne. The browser address bar displays `https://fis.dshs-koeln.de/admin/workspace/personal/family/publication/`. The user is logged in as `jz9630`. The main content area shows a list of publications under the heading "Eigene Publikationen" (2). Two results are visible:

- Superconductivity in CeCu<sub>2</sub>Si<sub>2</sub> single crystals**  
Assmus, W., Herrmann, M., Rauchschwalbe, U., Riegel, S., Lieke, W., Spille, H., Horn, S., Weber, G., Steglich, F. & Cordier, G. 1984 in : Physical Review Letters. 52, 6, S. 469–472  
Publikation: Forschung – Begutachtung – Zeitschriftenaufsätze  
Buttons: VERÖFFENTLICHT, ZUR FREIGABE
- Complex phase diagram of La<sub>2</sub>CuO<sub>4</sub> near 35 K**  
Spille, H. 1989 Beitrag in International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity – High Temperature Superconductors, Stanford, Calif., USA / Vereinigte Staaten August 08, 1989 – August 12, 1989. in Shelton, R. N. (Hrsg.): *Proceedings of the international conference on materials and mechanisms of superconductivity: High temperature superconductors II* North-Holland (S. 372–373).  
Publikation: Forschung > Aufsatz in Konferenzband  
Buttons: VERÖFFENTLICHT, ZUR FREIGABE

The "ZUR FREIGABE" buttons for both entries are circled in red. The interface also includes a sidebar with navigation options like "Eigene Übersicht", "Publikationen", "Aktivitäten", and "Werdegang". A right-hand sidebar contains sections for "Eigene Mitteilungen", "Eigene Favoriten", and "Eigener Verlauf". At the bottom, there are download options: "Liste downloaden: PDF | HTML | 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“

The screenshot shows a web browser window titled "Pure 4.19.1 - Neuen Eintrag erstellen - Mozilla Firefox". The address bar contains the URL "https://fis.dshs-koeln.de/admin/submission.xhtml". The main heading is "Neuen Eintrag erstellen".

On the left side, there is a sidebar with the following items:

- Anleitung zum Erstellen eines Eintrags (with a yellow tooltip)
- Aus Online-Quelle importieren
- Aus Datei importieren
- Aktivität
- Pressebericht
- Werdegang

The main content area displays a list of entry types, each with a book icon:

- Buch/Sammelwerk
- Konferenzbeitrag** (highlighted in blue)
- Beitrag in Buch/Sammelwerk
- Beitrag in Fachzeitschrift/Zeitung
- Beitrag in Denkschrift
- Denkschrift
- Andere Beiträge
- Schutzrecht
- Ton- und Bildträger
- Arbeits- oder Diskussionspapiere und Berichte
- Netzpublikation

The yellow tooltip for "Anleitung zum Erstellen eines Eintrags" contains the text: "Artikel, publizierte Abstracts oder Poster, die in Verlängerung einer Konferenz publiziert wurden. Die Publikation kann begutachtet oder durch einen Auswahlprozess ausgelesen worden sein, ist aber nicht hierauf eingeschränkt."

The status bar at the bottom shows the URL "https://fis.dshs-koeln.de/admin/submission.xhtml#".

Beispiel „Abstract ...“ und „Aufsatz“  
Publikationsstatus: Status, Kategorie, Review-Status  
und Sprache wählen:

**Publikationsstatus** ⓘ

---

Status \*

Kategorie \*  
 Forschung  Lehre  Transfer

Begutachtung \*  
 begutachtet  nicht begutachtet

---

**Publikationsinformation** ⓘ

Originalsprache \*

Dann weitere Angaben aus Quelle händisch eingeben:

BEARBEITEN  

**Metadaten**

Bibliometrische Daten  
Übersetzung

ÜBERSICHT

Verknüpfungen  
Anzeigen

VERLAUF UND KOMMENTARE

Verlauf und Kommentare

**Publikationsstatus** 

Status \*

Veröffentlicht 

Kategorie \*

Forschung  Lehre  Transfer

Begutachtung \*

begutachtet  nicht begutachtet

**Publikationsinformation** 

Originalsprache \*

Englisch 

Titel in Originalsprache \*

Complex phase diagram of La2CuO4 near 35 K 

Untertitel in Originalsprache 

 Titel in Übersetzung

 Untertitel in Übersetzung

 Abstract

The thermal expansion,  $\alpha(T)$ , of a La2CuO4 single crystal, measured along and perpendicular to the [001] axis is reported. It is strongly anisotropic Two  $\alpha(T)$  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 \*

 **Herbert Spille**, Autor/-in  
Interne Person



Bearbeiten

 **Zentralbibliothek**  
Organisation: Zentrale Einrichtung

Person hinzufügen...

Organisation hinzufügen...

Autorengruppe hinzufügen...

**Publikation betreut von** 

Betreuende Organisationseinheit \*

 **Zentralbibliothek**  
Organisation: Zentrale Einrichtung

MITTEILUNGEN

Die für die Bearbeitung des Eintrags verantwortlichen Redakteure: goessnitzer@dshs-koeln.de, friedrich@dshs-koeln.de

Kommentar zur Statusänderung:

## Complex phase diagram of La<sub>2</sub>CuO<sub>4</sub> near 35 K

Publikation: Forschung > Aufsatz in Konferenzband

Vorlage wechseln

BEARBEITEN

### Metadaten

Bibliometrische Daten

Übersetzung

ÜBERSICHT

Verknüpfungen

Anzeigen

VERLAUF UND KOMMENTARE

Verlauf und Kommentare

### MITTEILUNGEN

Die für die Bearbeitung des Eintrags verantwortlichen Redakteure: [goessnitzer@dshs-koeln.de](mailto:goessnitzer@dshs-koeln.de), [friedrich@dshs-koeln.de](mailto:friedrich@dshs-koeln.de)

Kommentar zur Statusänderung:

### Konferenzband

Titel des Konferenzbandes \*

Proceedings of the international conference on materials and mechanisms of superconductivity.

Untertitel des Konferenzbandes

High temperature superconductors II

Band

1

Auflage

1

Seiten (von - bis)

372-373

Herausgeber (Verlag)

 North-Holland

Verlag ändern...

ISBN (Print)

ISBN (elektronisch)

Herausgeber

 Robert N Shelton

Bearbeiten

Herausgeber hinzufügen...

### Publikationsdaten

Erscheinungsdatum

Jahr \*

1989

Monat:

Tag

### Informationen zur Reihe

Reihen

Keine Verknüpfungen

Publikationsreihe hinzufügen...

### Informationen zur Konferenz

Titel/Name

 International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity - High Temperature Superconductors

Nummer

2

Ort

Stanford, Calif.

Land

USA / Vereinigte Staaten

Beginn

08.08.1989

Beispiel: 21.10.2002

Ende

12.08.1989

Beispiel: +12 sind 12 Monate später

### Schlagwörter

Fachgebiete und Schlagwörter

Zustand „Erstellt“ gewählt und dann gespeichert, Ergebnis:

The screenshot shows a web browser window displaying the Pure German Sport University Cologne interface. The browser's address bar shows the URL <https://fis.dshs-koeln.de/admin/workspace/personal/family/publication/>. The page header includes the Pure logo and the text "German Sport University Cologne". A search bar and a user profile dropdown (jz9630) are visible. The main content area is titled "Eigene Inhalte" and contains a sidebar with navigation options: "Eigene Übersicht", "Publikationen", "Aktivitäten", "Presseberichte", "Fördermittelanträge", "Bewilligungen", "Projekte", and "Werdegang". The "Publikationen" section is active, showing a search bar and a filter for "Eigener Inhalt". A single search result is displayed for the publication "Complex phase diagram of La2CuO4 near 35 K" by Spille, H. (1989). The publication details include: "Spille, H. 1989 Beitrag in International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity - High Temperature Superconductors, Stanford, Calif., USA / Vereinigte Staaten August 08, 1989 - August 12, 1989. in Shelton, R. N. (Hrsg.): *Proceedings of the international conference on materials and mechanisms of superconductivity.: High temperature superconductors II* North-Holland (S. 372-373). Publikation: Forschung > Aufsatz in Konferenzband". Below the title, there are two buttons: "VERÖFFENTLICHT" and "ERSTELLT", with "ERSTELLT" being the active status. The right sidebar contains a green "Eintrag erstellen" button, "Eigene Mitteilungen" (0), "Eigener Verlauf" (showing the current entry with "Erstellt" status), and "Hilfe und Support" (Handbuch, Videohilfen, support@dshs-koeln.de). At the bottom, there is a link to "Liste downloaden: PDF | HTML | RIS | Word | BibTeX".

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*, „*de Maiziere*“ *wird neu importiert*, 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. Bitte immer alle Angaben in der deutschen Oberfläche machen. 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:

1. 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 Webaufttritt.

**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.

## Konferenzen

**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: <http://en.wikipedia.org/wiki/Mendeley> , 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 [pharmacovigilance](#) in complying with the regulatory requirements of a licensed drug. Embase, produced by [Elsevier](#), 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: <http://www.dini.de/wiss-publizieren/sherparomeo/>  
und hier: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>