

# Kurzanleitung zur Eingabe von Publikationen in die neue Publikationsdatenbank des DKFZ

---

Betreuerin der Publikationsdatenbank:

**I. Lippert**

Kontakt:

**I. Lippert**

**A. Heppert**

**D. Sitek**

Deutsches Krebsforschungszentrum  
Bibliothek (W510)

Im Neuenheimer Feld 280

D-69120 Heidelberg

Tel.: +49 (0)6221/42-36 61

Fax: +49 (0)6221/42-36 68

E-Mail: [d.sitek@dkfz.de](mailto:d.sitek@dkfz.de)

## Inhalt

|  |    |
|--|----|
| Allgemeine Informationen .....   | 3  |
| Unterstützung durch die Bibliothek .....                                 | 3  |
| Editoren .....   | 3  |
| Kontrolle der bereits für Ihre Abteilung vorhandenen Publikationen ..... | 3  |
| Eingabe von Publikationen .....  | 5  |
| Eingabe von Zeitschriftenartikeln.....                                   | 6  |
| Bearbeiten eines Datensatzes .....                                       | 8  |
| Eingabe von Dissertationen.....  | 10 |

## Allgemeine Informationen

### Unterstützung durch die Bibliothek

- **Sollten Sie Probleme oder Fragen haben, dann kontaktieren Sie uns bitte.** Ansprechpartnerin ist Frau Iris Lippert, i.lippert@dkfz.de, Tel. 3665 oder Frau Andrea Heppert, a.heppert@dkfz.de, Tel. 3669.

### Editoren

- Prinzipiell kann jede Person mit einem DKFZ-Login Publikationen eingeben. Es besteht die Möglichkeit, einen „Editor“ für Ihre Abteilung zu bestimmen, der die Eintragungen für seine Abteilung überprüft, bevor sie an die Bibliothek weitergeleitet werden:

| <b>Workflow <u>ohne</u> Abteilungseditor</b>   | <b>Workflow <u>mit</u> Abteilungseditor</b>   |
|--|---|
| <p>Eingabe durch Abteilungsmitarbeiter*in<br/>(jede Person mit DKFZ-Login ist berechtigt)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Freigabe und damit Weiterleitung an die<br/>Bibliothek für die redaktionelle Bearbeitung</p> | <p>Eingabe durch Abteilungsmitarbeiter*in<br/>(jede Person mit DKFZ-Login ist berechtigt)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Weiterleitung an den Abteilungseditor</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Kontrolle durch den Editor</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Freigabe und damit Weiterleitung an die<br/>Bibliothek für die redaktionelle Bearbeitung</p> |

- Editoren müssen durch die Bibliothek eingetragen werden. Wenn Sie dies wünschen, senden Sie uns bitte eine E-Mail mit dem Namen und der E-Mail-Adresse der entsprechenden Person.
- **Wenn es für eine Abteilung einen Editor gibt, muss sichergestellt sein, dass dieser die Publikationen freigibt. Erst dann werden sie an die Bibliothek weitergeleitet!**

### Kontrolle der bereits für Ihre Abteilung vorhandenen Publikationen

- Klicken Sie auf den Link des entsprechenden Jahres:

<https://info.dkfz-heidelberg.de/zbi/AllPubs2024Eval.htm>

- Durch Anklicken Ihrer Abteilungsnummer erhalten Sie eine Trefferliste der Veröffentlichungen des entsprechenden Jahres Ihrer Abteilung, getrennt nach Publikationstypen (Originalartikel,

Reviews, Dissertationen und Habilitationen), die bereits in der Datenbank eingetragen sind. Erscheinen keine Treffer, dann sind keine Publikationen zu dieser Abfrage in der Datenbank vorhanden.

- Bitte beachten Sie, dass es sich um einen aktiven Link handelt, der eine Suche in der Datenbank generiert. Somit sind Änderungen und Ergänzungen, nachdem sie von der Bibliothek bearbeitet und freigeschaltet wurden, sofort in der Liste sichtbar.
- Muss ein Eintrag korrigiert werden, so können Sie über den Link „[Request correction](#)“, der sich in der Detailanzeige der Publikation rechts unten befindet, eine Nachricht an die Bibliothek senden.

The image shows two parts of a web interface. On the left, a menu of actions for a record is displayed, with a red arrow pointing to the 'Request correction' option. On the right, a form titled 'Eine Nachricht schreiben' (Write a message) is shown. The 'To' field is set to 'Benutzer i.lippert' and 'Gruppen STAFF'. The 'Subject' field contains 'Request correction for record 142084'. The message body starts with 'Dear Sir or Madam!' and asks to correct mistakes in a record, providing the URL 'https://inrepo01.inet.dkfz-heidelberg.de/record/142084'. A red arrow points from a text box to the 'i.lippert' user name in the 'To' field.

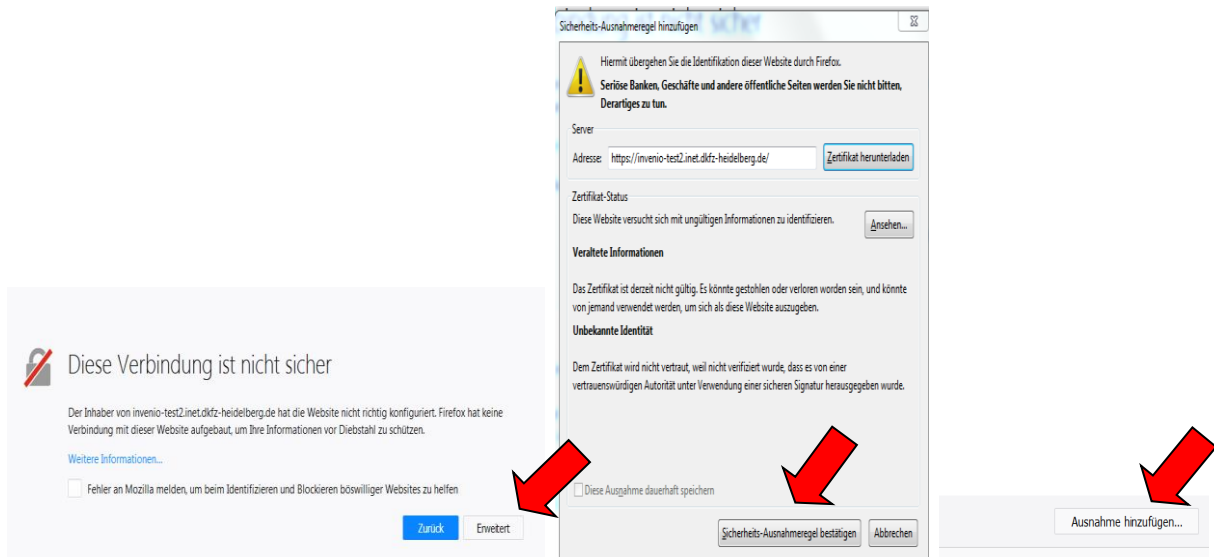
**Empfänger bitte unbedingt so eintragen: i.lippert**

The image shows the user account page of the German Cancer Research Center (DKFZ). The page title is 'Ihre Nachrichten' (Your messages). A dropdown menu is open, showing options like 'Ihr Konto', 'Ihre Benachrichtigungen', and 'Ihre Nachrichten'. A red arrow points to the 'Ihre Nachrichten' option. Below the menu, a table of messages is visible, with one message titled 'Request correction for record 142084' and the sender listed as 'i.lippert'. A text box on the right explains that responses are visible in the publication database under 'Personalisieren' and 'Ihre Nachrichten'.

**Antworten sind in der Publikationsdatenbank unter „Personalisieren“, „Ihre Nachrichten“ sichtbar.**

## Eingabe von Publikationen

- Datenbank aufrufen:  
<https://inrepo02.dkfz.de/>
- Je nach Browser und Einstellungen müssen Sicherheitseinstellungen akzeptiert werden



- Einloggen (mit Ihrem DKFZ-Login)
- „Absenden“ auswählen



- Dokumenttyp auswählen, der eingegeben werden soll:

The screenshot shows the DKFZ (German Cancer Research Center) website interface. At the top, there are navigation links: Suchen, Absenden, Personalisieren, and Hilfe. Below this, the page title is 'Absenden'. A blue header indicates 'Verfügbare Dokumenttypen für die Eingabe:'. The main content area prompts the user to select a document type and lists several categories with sub-options:

- Journal Articles**
  - Journal Article
  - Contribution to a conference proceedings
  - Preprint
  - Review of Article or Book
- Books**
  - Book
  - Contribution to a book
  - Proceedings
  - Contribution to a conference proceedings
  - Reference
  - Review of Article or Book
- Presentations / Conference Contributions**
  - Conference Presentation
  - Talk (non-conference)
  - Contribution to a conference proceedings
  - Poster
  - Abstract
  - Lecture (teaching)
  - Images
- Theses**
  - Postdoctoral Thesis
  - Ph.D. Thesis
  - Diploma Thesis
  - Master Thesis
  - Bachelor Thesis
  - Staatsexamen
  - Magisterarbeit
  - Coursework

A red arrow points to the 'Journal Article' option in the first category.

Achtung!  
Bei einem Zeitschriftenartikel **immer** die Maske „Journal Article“ auswählen. Die Unterscheidung nach Original- und Review-Artikel, Letter und Correction erfolgt später in dieser Maske.

## Eingabe von Zeitschriftenartikeln

- Bei Zeitschriftenartikeln empfiehlt es sich, den Datenimport zu verwenden, dadurch müssen die Daten nicht manuell eingetragen werden und es erfolgt eine automatische Dublettenkontrolle. Dafür können Sie entweder die PubMed-ID, die WoS-ID oder die DOI des Artikels verwenden:

The screenshot shows the 'Submit New Record' form. The 'Journal Article' section is active. A red arrow points to the 'Import data' field, which contains the placeholder text 'e.g. pmid:...'. Below this field, there is an 'Import history' section with the instruction 'Use the IMPORT field above to import from'. To the right of the form, a text box provides examples of identifiers to use:

Eingeben:  
PUBMed-Nummer: pmid: 1234567  
**oder**  
WOS-Nummer: wos: 000123456  
**oder**  
DOI: 10.123/456

- Falls folgende Meldung erscheint, ist der Artikel in der Datenbank bereits vorhanden:

Import data:

Higher circulating omentin is associated with increased risk of primary cardiovascular events in individuals with diabetes. / Niersmann, Corinna ; Diabetologia Heidelberg : Springer, 2019 ; 10.1007/s00125-019-05017-2 ;

Carefully check and confirm (✓) or edit (✎) the authors displayed in red after the import and choose the roles where appropriate (e.g. Corresponding author)

Potential duplicate record(s):

- 147522

Import Discard

Die Publikation ist unter diesem Eintrag bereits vorhanden....

... dann bitte „Discard“ anklicken.

- Ein irrtümlicher Import kann über den Button „undo“ wieder gelöscht werden, solange er nicht mit „Finish and release“ abgeschlossen wurde.

Import data ⓘ e.g. pmid:...

Import history

Undo

Dysregulation of very long chain fatty acid metabolism causes membrane saturation and induction of the unfolded protein response. / Micoogullari, Yagmur ; Molecular biology of the cell mbc.E19-07-0392 - ; Bethesda, Md. : American Society for Cell Biology, 2019 ; 10.1091/mbc.E19-07-0392 ;

Relevant for reporting \* ⓘ  yes  no

... dann bitte „Discard“ anklicken.

- Wenn die Publikation noch nicht in der Datenbank vorhanden ist, werden die Daten automatisch importiert. Die meisten Felder sind somit ausgefüllt und es müssen nur noch fehlende Informationen ergänzt werden.

## Bearbeiten eines Datensatzes

### Submit New Record

**\*Pflichtfelder**

Journal Article

Import data ⓘ e.g. pmid:...

Import history

Undo

Velocity encoding and velocity compensation for multi-spoke RF excitation // Schmidt, Simon ; Magnetic resonance imaging S0732-25X19302978 ; Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, 2019 ; 10.1016/j.mri.2019.11...

Hier **immer** „yes“ eintragen. Relevant für Abfragen!

Relevant for reporting \* ⓘ  yes  no

KST / Department(s) \* ⓘ

Type Name and select (e.g. W500)...

Beteiligte Abteilungen eintragen. Die eigene Abteilung wird angezeigt und kann ausgewählt werden, weitere müssen manuell eingetragen werden.

POE III Programm/ Topic \* ⓘ

from list or type ID, Name of POF-Topic...

Grant name \* ⓘ

e.g. EU project, FS proposal number (e.g. I-20120768)

Type article ⓘ

If not research article select from list...

Grundeinstellung bedeutet:  
Originalartikel.  
Andere Typen:  
„Review-Artikel“,  
Letter, Corrections  
etc müssen hier  
ausgewählt werden.

Author(s) / Contributor \* ⓘ

|  |   |   |
|--|---|---|
| Schmidt, Simon -> Schmidt, Simon (DKFZ: simon.schmidt@dkfz-heidelberg.de / E020) Author [Deutsches Krebsforschungszentrum]           | ✓ | ✕ |
| Flückiger, Michael -> Flückiger, Michael (DKFZ: michael.flueckiger@dkfz-heidelberg.de / E020)  | ✓ | ✕ |
| Baerentzen, David -> Baerentzen, David (DKFZ: david.baerentzen@dkfz-heidelberg.de / E020) Author [Deutsches Krebsforschungszentrum]  | ✓ | ✕ |
| Ladd, Mark E -> Ladd, Mark (DKFZ: mark.ladd@dkfz-heidelberg.de / E020) Author [Deutsches Krebsforschungszentrum]                     | ✓ | ✕ |
| Schmitter, Sebastian -> Schmitter, Sebastian (DKFZ: s.schmitter@dkfz-heidelberg.de / E020) Author [Deutsches Krebsforschungszentrum] | ✓ | ✕ |

Start typing lastname and select...

POF-Topic wird automatisch eingetragen. Grants können zusätzlich ausgewählt werden.

POF Topic

eintragen:

311 – Topic A

312 – Topic B

313 – Topic C

314 – Topic D

315 – Topic E

316 – Topic F

317 – Topic G

321 – HKL/  
Basic concepts

322 – HKL/  
Genetics and  
Pathophysiology

323 – HKL/  
Metabolic  
dysfunction as  
risk factor

319H-  
Zuordnung  
unklar

- DKFZ-Autoren kennzeichnen, indem man auf den grünen Haken klickt.
- Kostenstellenangaben in der Datenbank stammen aus dem LDAP-System und können abweichen (z.B. Kostenstellenwechsel des Autors). Abweichungen bitte der Bibliothek melden.
- Bei externen Autoren alles so lassen, es muss nichts gemacht werden.
- Fehlende Autoren können manuell eingetragen werden.
- Diese müssen zusätzlich als DKFZ-Autoren gekennzeichnet werden.
- Editoren-Symbol hinter dem Namen anklicken zur Bearbeitung von Autoren
- Als Institution DKFZ auswählen und „ok“ klicken.
- Autoren können mit der Maus an jede beliebige Stelle gezogen werden, um die korrekte Autoren-Reihenfolge abzubilden.

Edit Author: ⓘ

Author:

Select Author:  
Sitek, Dagmar

Institution:  
DKFZ: Deutsches Krebsforschungszentrum ✕  
Choose from list or enter search term

OK



**Title \***

Title preview:  
Velocity encoding and velocity compensation for multi-spoke RF excitation.

**Journal title \***

DOI

**Volume \***  Issue  **Pages / Article No. \***

Title of Special Issue  ISBN of Special Issue

**Publication Year \***

Conference name  Acronym

Country

Publisher  Place of publication

Bearbeitbares Feld

Nur zur Ansicht

Falls der gewünschte Zeitschriftentitel nicht in der Liste auftaucht, „Missing Journal / Titel der fehlenden Zeitschrift“ eingeben.

Pflichtfelder, wenn keine Information vorhanden, „nn“ eintragen.

**Abstract**  
To investigate velocity encoded and velocity compensated variants of multi-spoke RF pulses that can be used for flip-angle homogenization at ultra-high fields (UHF). Attention is paid to the velocity encoding for each individual spoke pulse and to displacement artifacts that arise in Fourier transform imaging in the presence of flow. A gradient waveform design for multi-spoke excitation providing an algorithm for minimal TE was proposed that allows two different encodings. Such schemes were compared to an encoding approach that applies an established scheme to multi-spoke excitations. The impact on image quality and quantitative velocity maps was evaluated in phantoms using single- and two-spoke excitations. Additional validation measurements were obtained in-vivo at 7 T. Phantom experiments showed that keeping the first

**Abstract preview:**  
To investigate velocity encoded and velocity compensated variants of multi-spoke RF pulses that can be used for flip-angle homogenization at ultra-high fields (UHF). Attention is paid to the velocity encoding for each individual spoke pulse and to displacement artifacts that arise in Fourier transform imaging in the presence of flow. A gradient waveform design for multi-spoke excitation providing an algorithm for minimal TE was proposed that allows two different encodings. Such schemes were compared to an encoding approach that applies an established scheme to multi-spoke excitations. The impact on image quality and quantitative velocity maps was evaluated in phantoms using single- and two-spoke excitations. Additional validation measurements were obtained in-vivo at 7 T. Phantom experiments showed that keeping the first gradient moment constant for all k-space lines eliminates any displacements in phase-encoding and slice-selection direction for all spoke pulses but leads to artifacts for non-zero velocity components along readout direction. Introducing variable but well-defined first gradient moments in the phase-encoding direction creates displacements along the velocity vector and thus minimizes velocity-induced geometrical distortions. Phase-resolved mean volume flow in the ascending and descending aorta obtained from two-spoke excitation showed excellent agreement with single-spoke excitation over the cardiac cycle (mean difference  $0.8 \pm 16.2$  ml/s). The use of single- and multi-spoke RF pulses

URL

**Additional information / general notes**  
e.g. info about Copyright, Onlinefirst, ...

Kann für Mitteilungen an die Bibliothek verwendet werden.

Please upload your full text

**Finish & Release**

Artikel wird von Ihnen freigegeben und an die Bibliothek zur redaktionellen Bearbeitung weitergeleitet.

Artikel wird zur weiteren Bearbeitung **durch Sie** „zurückgestellt“.  
**Keine Weiterleitung an die Bibliothek!**

\* Mandatory

Please enrich your author input

You didn't choose a corresponding author?

Please invest some seconds for this.

Wenn alle Angaben stimmen und vollständig sind, dann diese Meldung, die nach „Finish & Release“ erscheint, bitte mit „Proceed anyway“ beantworten.

## Eingabe von Dissertationen

**dkfz.** GERMAN CANCER RESEARCH CENTER IN THE HELMHOLTZ ASSOCIATION **DKFZ**

Suchen Absenden Personalisieren Hilfe

Hauptseite > Absenden

# Absenden

**Verfügbare Dokumenttypen für die Eingabe:**

Bitte wählen sie den Dokumenttypen, den Sie übermitteln wollen.:

- **Journal Articles**
  - Journal Article
  - Contribution to a conference proceedings
  - Preprint
  - Review of Article or Book
- **Books**
  - Book
  - Contribution to a book
  - Proceedings
  - Contribution to a conference proceedings
  - Reference
  - Review of Article or Book
- **Presentations / Conference Contributions**
  - Conference Presentation
  - Talk (non-conference)
  - Contribution to a conference proceedings
  - Poster
  - Abstract
  - Lecture (teaching)
  - Images
- **Theses**
  - Postdoctoral Thesis
  - Ph.D. Thesis
  - Diploma Thesis
  - Master Thesis
  - Bachelor Thesis
  - Staatsexamen
  - Magisterarbeit
  - Coursework

Postdoctoral thesis =  
Habilitation

- Falls die Publikation eine Identifikationsnummer hat, wie z.B. DOI, können die Daten durch einen Import, so wie bei den Zeitschriftenartikeln, in die Datenbank importiert werden.
- Gibt es keine Identifikationsnummer, dann greift die automatisierte Dublettenkontrolle nicht. Bitte vor dem Eintragen überprüfen, ob die Veröffentlichung schon in der Datenbank vorhanden ist.

# Submit New Record

**\*Pflichtfelder**

- POF Topic eintragen:
- 311** – Topic A
- 312** – Topic B
- 313** – Topic C
- 314** – Topic D
- 315** – Topic E
- 316** – Topic F
- 317** – Topic G
- 321** – HKL/
- Basic concepts
- 322** – HKL/
- Genetics and Pathophysiology
- 323** – HKL/
- Metabolic dysfunction as risk factor
- 319H-**
- Zuordnung unklar

Ph.D. Thesis

**Import data**

Import history  
Use the IMPORT field above to import from bibliographic resources or other records. Your imports will show up here.

**ISBN**  **Relevant for reporting \***  yes  no

**KST / Department(s) \***

**POF III Topic \***

**Grant name \***

**Author(s) / Contributor(s) \***

**Title \***

**Sex \***  Male  Female  Not specified **University \***  **Approving Faculty**

**Year granted**  **Publication Year \***  **Extent**

**Place of publication**  **Title Series**  **Volume**

**Abstract**

**Abstract preview:**

**URL**

**Additional information / general notes**

Please upload your full text

**Finish & Release**  **Postpone**

Hier **immer** „yes“ eintragen. Relevant für Abfragen!

Beteiligte Abteilungen eintragen. Die eigene Abteilung wird angezeigt und kann ausgewählt werden, weitere müssen manuell eingetragen werden.

POF-Topic wird automatisch eingetragen. Grants können zusätzlich eingetragen werden.

Autor(en) eintragen und als DKFZ-Autoren kennzeichnen:

Editoren-Symbol hinter dem Namen anklicken  
Als Institution DKFZ auswählen und „ok“ klicken.

Bitte das Geschlecht des Autors/der Autorin angeben.  
Diese Abfrage findet nur bei Dissertationen statt!

Bitte Universität und Fakultät eintragen.

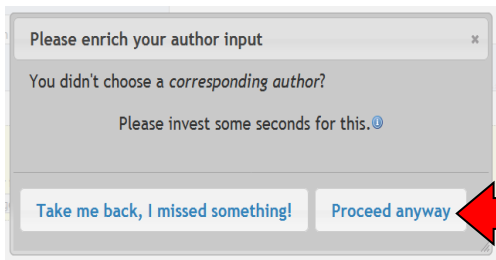
Jahr der mündlichen Verteidigung

Kann für Mitteilungen an die Bibliothek verwendet werden

Artikel wird von Ihnen freigegeben und an die Bibliothek zur redaktionellen Bearbeitung weitergeleitet.

Artikel wird zur weiteren Bearbeitung **durch Sie** „zurückgestellt“.  
**Keine Weiterleitung an die Bibliothek!**

\* Mandatory



Wenn alle Angaben stimmen und vollständig sind, dann diese Meldung, die nach „Finish & Release“ erscheint, bitte mit „Proceed anyway“ beantworten.