

# EVALuna Biblio

Medizinisches Zentrum für Informations- und  
Kommunikationstechnik (MIK)



# Bibliometrie & LOM

## Motivation

- zunehmend leistungsorientierte Mittelvergabe (LOM)
- Notwendigkeit objektiver Verteilungskriterien
- verbreitete Kriterien
  - Publikationsleistung
  - Drittmittelinwerbung
  - Lehrleistung
- Anforderung an das Erhebungsverfahren
  - Vollständigkeit
  - Gleichbehandlung der Standorte
  - Transparenz

# Bibliometrie & LOM

## Datenquellen: Publikationsdatenbanken

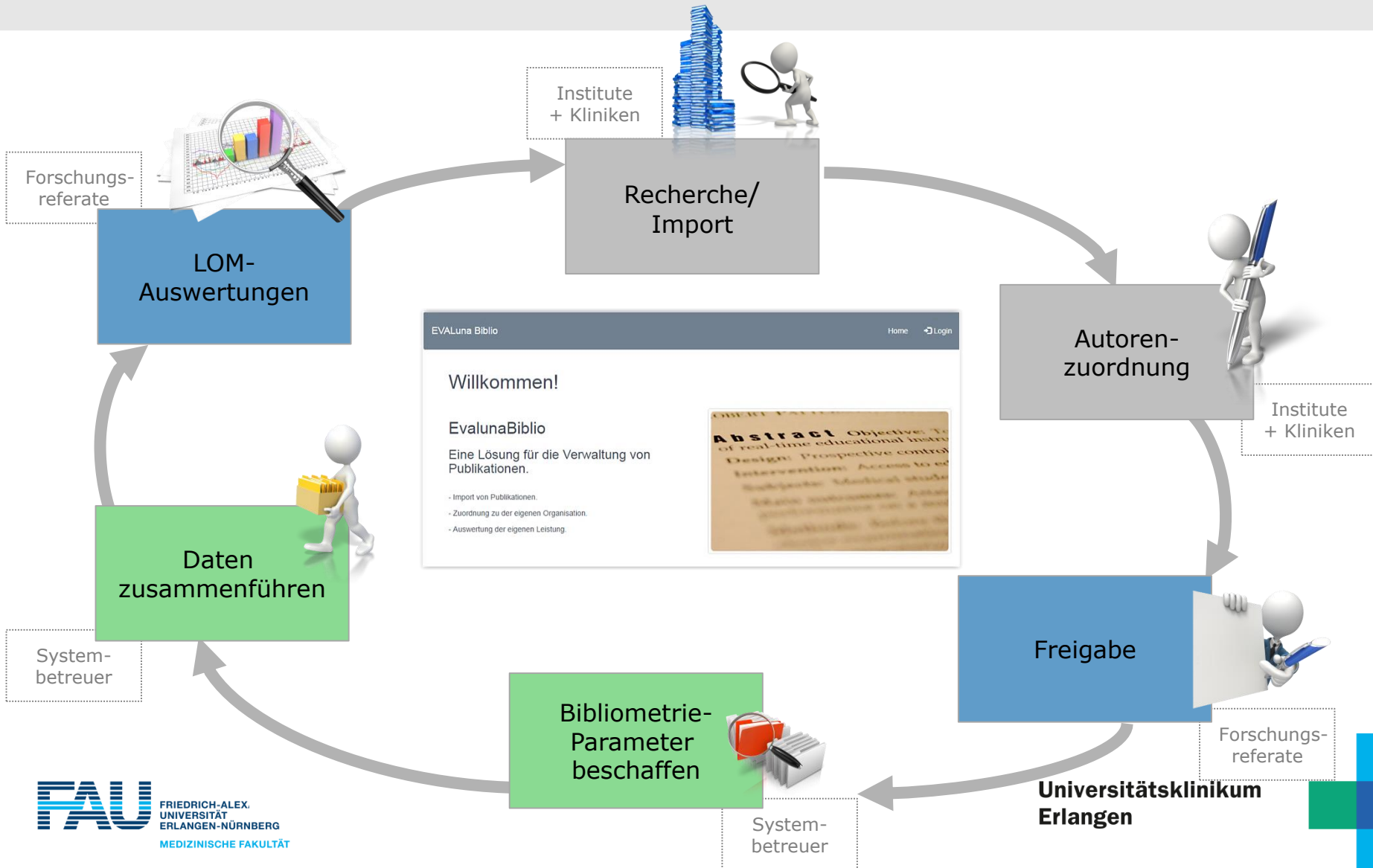
### ■ Web of Science

- große fachübergreifende Publikationsdatenbank
- kommerzieller Betreiber (Clarivate Analytics)
- kostenpflichtig
- umfangreicher Datenumfang

### ■ Medline

- größte medizinische Publikationsdatenbank
- begrenzter Datenumfang
- frei verfügbar

# EVAluna Biblio-Workflow



# EVALuna Biblio

<https://evalunabiblio.uk-erlangen.de/EvalunaBiblio>

EvalunaBiblio Webclient

evalunabiblio.uk-erlangen.de/EvalunaBiblio/#/

EVALuna Biblio

Home Login

Willkommen!

EvalunaBiblio

Eine Lösung für die Verwaltung von Publikationen.

- Import von Publikationen.
- Zuordnung zu der eigenen Organisation.
- Auswertung der eigenen Leistung.

Abstract Objective: To of real-time educational instru  
Design: Prospective control  
Intervention: Access to ed  
Subject: Medical studie

© EVALuna Biblio

# Allgemeines


- Login-Name entspricht der Email-Adresse
- temporäres Passwort wird per Email versandt und sollte nach der ersten Anmeldung geändert werden!



# Allgemeines

- Passwort vergessen? Änderung in der Login-Maske möglich. Versand per Email.

## Login

  
  
 [Passwort vergessen?](#) 

## Passwort zurücksetzen

Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.

# Menü

- Aufbau analog zu den einzelnen Schritten der typischen Bearbeitung: Import -> Zuordnung ->...





# Import aus Web of Science



## Import von Publikationen aus Web of Science

**Schritt 1:** Stellen Sie die zu importierenden Publikationen auf der Seite von Web of Science zusammen und laden Sie diese auf Ihren PC herunter.

Link zu: [Web of Science](#)

**Schritt 2:** Wählen Sie die zuvor heruntergeladene Datei mit Publikationen aus und klicken Sie anschließend auf "Importieren".

File input field: Datei auswählen Keine ausgewählt

Importieren

# Recherche im Web of Science (WoS)

Zugang: Link oder direkt

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>

Search in: Web of Science Core Collection ▾

← relevante Datenbank

DOCUMENTS

AUTHORS

CITED REFERENCES

All Fields ▾

Example: liver disease india singh

+ Add row

+ Add date range

Advanced Search

× Clear

Search

# WoS-Recherche

## Suchbegriffe eingeben

Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS

AUTHORS

CITED REFERENCES

Autor

Author



Prokosch HU



+ Add row

+ Add date range

Advanced Search

× Clear

Search

Weitere Suchfelder sowie Einschränkung nach Jahren

# WoS-Recherche



## Artikel in der Ergebnisliste auswählen

Relevante Artikel auswählen und in die Sammeliste übernehmen


Alternativ können Artikel gleich ohne eine Übernahme in die Sammeliste exportiert werden

1/127 **Add To Marked List** Export ▾ Relevance ▾

1 **BiasCorrector: Fast and accurate correction of all types of experimental biases in quantitative DNA methylation data derived by different technologies**

  [Kapsner, LA; Zavgorodnij, MG; \(...\); Moskalev, EA](#)  
May 2021 (Early Access) | [International Journal Of Cancer](#)

Quantification of DNA methylation in neoplastic cells is crucial both from mechanistic and diagnostic perspectives. However, such measurements are prone to different experimental biases. Polymerase chain reaction (PCR) bias results in an unequal recovery of methylated and unmethylated alleles at the sample preparation step. Post-PCR biases get ... [Show more](#)

 [Free Full Text From Publisher](#) ⋮

# WoS-Recherche übernommene Artikel

Sammelliste aufrufen

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a black header with the Clarivate logo. Below it, the 'Web of Science' logo and a search bar are visible. The search results page displays '146 results from Web of Science Core Collection for: Prokosch HU (Author)'. A search bar contains the text 'Prokosch HU (Author)'. Below the search bar, there are options to 'Copy query link', 'Publications', and 'You may also like...'. At the bottom, there is a 'Refine results' section with a search bar and a button to 'Add To Marked List'. A red circle highlights the 'MENU' icon in the left sidebar, with a red arrow pointing to it.

# WoS-Recherche übernommene Artikel

Liste anklicken

## Marked List

My marked lists   Unfiled Records (50)

### 50 Unfiled Records

These items have not been added to a list yet. Start organizing your unfiled records by clicking each item.

Type	Count
Documents	50
Chem Structures: Reactions	0
Chem Structures: Compounds	0

# WoS-Recherche

## Auswahl

Einträge auswählen und als *Plain text file* exportieren  
Ohne eine Auswahl bestimmter Publikationen können alternativ alle Einträge (max. 1000) exportiert werden!

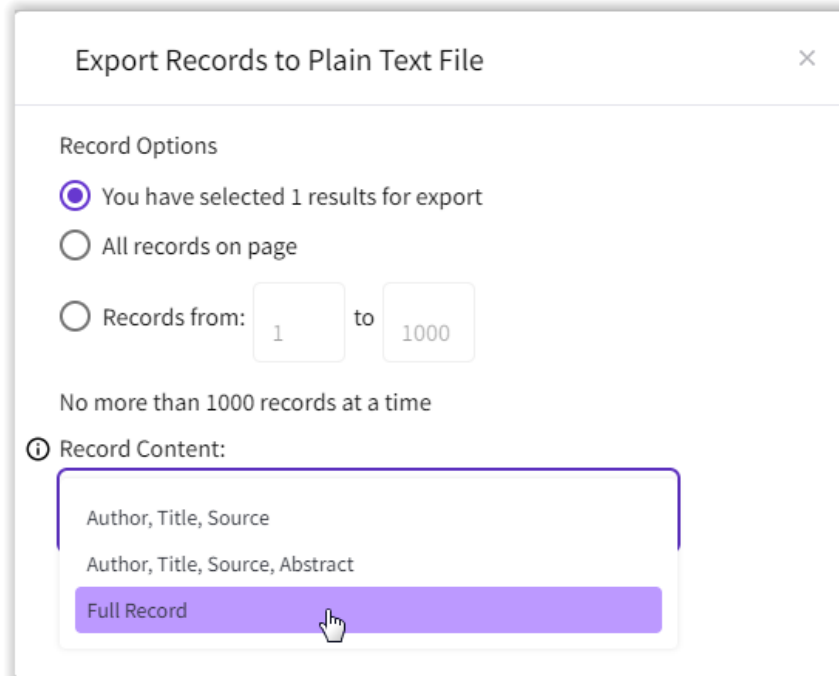
The screenshot shows a 'Marked List: 1 result.' interface. On the left, there are sections for 'Unfiled Documents' (containing one 'Unfiled' item) and 'My Lists' (with the message 'You currently have no lists'). Below these is a 'Refine results' section with a search box. The main results area shows one entry: 'BiasCorrected methylation' by 'Kapsner, LA; Zav...' from 'May 2021 (Early...)' with a 'Free' tag. An 'Export' dropdown menu is open over this entry, listing options: 'EndNote online', 'EndNote desktop', 'Add to my Publons profile', 'Plain text file' (highlighted), 'RIS', 'Excel', 'InCites', 'FECYT CVN', and 'More Export Options'. A 'Page size 50' dropdown is visible at the bottom.

# WoS-Recherche

## Auswahl

Exportoptionen: ausgewählte, angezeigte Seite (max. 50) oder Records from 1 to 1000  
Export aller Einträge (max. 1000) mit der Option „Records from 1 to 1000“ oder wenn alle (evtl. mehrere Seiten!) zuvor ausgewählt wurden

Record Content -> Full Record ist ein Pflichtfeld



Export Records to Plain Text File

Record Options

You have selected 1 results for export

All records on page

Records from: 1 to 1000

No more than 1000 records at a time

Record Content:

Author, Title, Source

Author, Title, Source, Abstract

Full Record



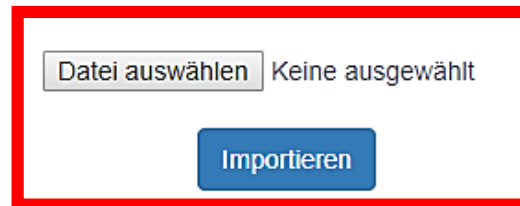
# WoS-Datei importieren

## Import von Publikationen aus Web of Science

**Schritt 1:** Stellen Sie die zu importierenden Publikationen auf der Seite von Web of Science zusammen und laden Sie diese auf Ihren PC herunter.

Link zu: [Web of Science](#)

**Schritt 2:** Wählen Sie die zuvor heruntergeladene Datei mit Publikationen aus und klicken Sie anschließend auf "Importieren".

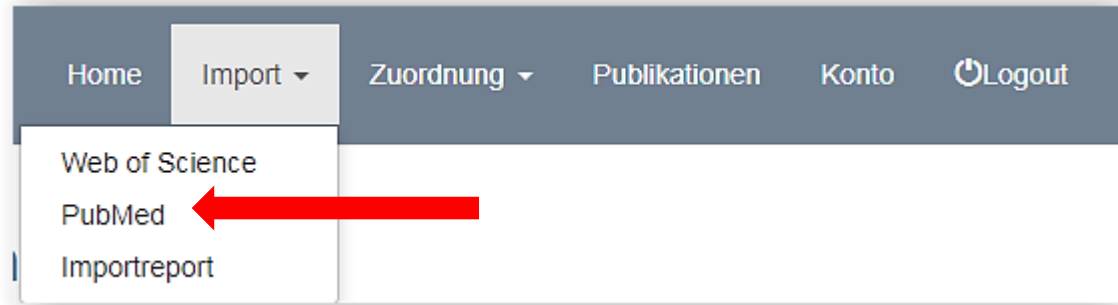


The screenshot shows a file selection interface. At the top, there is a text input field containing "Datei auswählen" and a status indicator "Keine ausgewählt". Below this is a blue button labeled "Importieren". The entire interface is enclosed in a red rectangular border.



# Import aus PubMed

## Suche nach Publikationen



The screenshot shows the 'Import von Publikationen aus Pubmed' search form. The form has a title 'Import von Publikationen aus Pubmed.' and a search bar with the placeholder text 'Geben Sie hier einen Suchbegriff ein'. Below the search bar is a 'Suche starten' button. To the right of the search bar is a callout box with the text 'Suche einschränken'. Below the search bar is a 'Jahr:' label followed by a text input field with the placeholder text 'Geben Sie hier optional das Jahr ein'. To the right of this input field is a callout box with the text 'optional'.

# Import aus PubMed Suchergebnisse

EVALuna Biblio Home Import ▾ Zuordnung Publikationen ▾ Konto Logout

Gefundene Publikationen.  
[Suchkriterien: Prokosch HU, 2018]

**HowTo!** Bitte wählen Sie die zu importierenden Publikationen und klicken Sie auf den Button "Importieren" am Ende der Liste.

Einträge pro Seite:

Erratum to: Requirements for a cross-location biobank IT infrastructure : Survey of stakeholder input on the establishment of a biobank network of the German Biobank Alliance (GBA)]. Pathologie  
Schüttler C ; Buschhüter N ; Döllinger C ; Ebert L ; Hummel M ; Linde J ; Prokosch HU ; Proynova R ; Lablans M

[Requirements for a cross-location biobank IT infrastructure : Survey of stakeholder input on the establishment of a biobank network of the German Biobank Alliance (GBA)].  
Pathologie 2018 Jul;39(4):289-296  
Schüttler C ; Buschhüter N ; Döllinger C ; Ebert L ; Hummel M ; Linde J ; Prokosch HU ; Proynova R ; Lablans M

**Einträge pro Seite**

**Alle aus-/abwählen, zur Suche zurückkehren**

**Publikationen einzeln auswählen**

# Importreport – Ergebnis eines Importvorgangs nach WoS- oder PubMed-Import

- wird gleich nach dem Import angezeigt
- oder später aufrufbar, falls der Import länger dauert

Importberichte des aktuellen Jahres

Einträge pro Seite:

« < 1 2 3 4 5 6 7 ... 127 > »

2023-02-03T10:54:34

1 von 1 Publikationen wurden neu importiert.

Publikationen, die aufgrund eines Fehlers nicht importiert werden konnten:

Publikationen, die bereits vorlagen:

**Neu importierte Publikationen** Nach einem Neu-Import ist eine Zuordnung zu den Einrichtungen erforderlich.

422183

# Importreport



Importberichte des aktuellen Jahres

Einträge pro Seite:  
1 « < 1 ... 6 7 8 9 10 ... 15 > »

2020-02-26T15:41:05  
0 von 1 Publikationen wurden neu importiert.

Publikationen, die aufgrund eines Fehlers nicht importiert werden konnten:

**Publikationen, die bereits vorlagen:**  
33491

Neu importierte Publikationen, für die noch die [Massenzuordnung](#) durchgeführt werden soll:

Weitere Schritte:  
[Zur Massenzuordnung](#)  
[Zum Import über Web of Science](#)  
[Zum Import über PubMed](#)

Importberichte des aktuellen Jahres

Einträge pro Seite:  
1 « < 1 2 3 4 5 6 7 ... 15 > »

2020-03-26T10:18:47  
0 von 1 Publikationen wurden neu importiert.

**Publikationen, die aufgrund eines Fehlers nicht importiert werden konnten:**  
Adjustment Effects of Maximum Intensity Tolerance During Whole Body Electromyostimulation Training

Publikationen, die bereits vorlagen:

Neu importierte Publikationen, für die noch die [Massenzuordnung](#) durchgeführt werden soll:

Weitere Schritte:  
[Zur Massenzuordnung](#)  
[Zum Import über Web of Science](#)  
[Zum Import über PubMed](#)

# Mögliche Probleme beim Import

- Import bricht komplett ab
  - Es erfolgt eine Benachrichtigung per Mail
- einzelne Publikation kann nicht importiert werden
  - Es erfolgt eine Benachrichtigung per Mail
- Email der Systembetreuer bei technischen Fragen:
  - [mik-evaluna-support@uk-erlangen.de](mailto:mik-evaluna-support@uk-erlangen.de)



# Zuordnung von Affiliationen und Personen

## Drag&Drop-Funktion

- Bearbeitung in Form von einer Liste
  - Affiliationen inkl. Personen
    - Zuordnung über Affiliationen bei Haupteinrichtungen
    - oder Zuordnung einzelner Personen bei Haupteinrichtungen
    - Zuordnung nur einzelner Personen bei Unterorganisationseinheiten (ausgewählte Standorte)
  - Personen ohne eine Affiliation – separate Anzeige am Ende der Liste
    - Zuordnung einzelner Personen
- Die Liste sollte **vollständig** bearbeiten werden! Offene Einträge verschwinden nicht automatisch!

# Zuordnung von Affiliationen und Personen Drag&Drop-Funktion

EVAluna Biblio Home Import ▾ Zuordnung Publikationen ▾ Konto Logout

Massenzuordnung von Personen/Affiliations zu den Institutionen.

**Personen mit Affiliations.**

Filtern nach:  Anzahl pro Seite:  « < 1 > »

Alle abhaken Noch zu bearbeiten: 31

**1. Zuordnen**  
**2. Abhaken**

Institution Drag&Drop MIK

**Affiliation samt Autoren**

<span>Abhaken</span>	a Chair of Medical Informatics , Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nürnberg , Erlangen , Germany. Griebel, Lena ; Sedlmayr, Martin
<span>Abhaken</span>	a Chair of Medical Informatics , Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nürnberg , Erlangen , Germany.e University Hospital Erlangen , Erlangen , Germany. Prokosch, Hans-Ulrich
<span>Abhaken</span>	Averbis GmbH, Freiburg, Germany. Daumke, Philipp
<span>Abhaken</span>	b Interdisciplinary Centre for Health Technology Assessment (HTA) and Public Health, Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nürnberg , Erlangen , Germany. Kolominsky-Rabas, Peter ; Schaller, Sandra
<span>Abhaken</span>	c Kardiosystem Sp. z.o.o., Medicalgorithmics S.A. , Warsaw , Poland. Siudyka, Jakub ; Sierpinski, Radoslaw
<span>Abhaken</span>	d HealthWatch Sa , Thessaloniki , Greece. Papapavlou, Dimitrios ; Simeonidou, Aiki



# Zuordnung von Affiliationen und Personen

## Drag&Drop-Funktion

- Vorgehensweise bei Affiliationen inkl. Personen
  - eine Affiliation gehört zu der eigenen Einrichtung
    - zuordnen: Drag&Drop der Institution auf die Affiliation – die Personen werden dadurch automatisch zugeordnet
    - Eintrag nach der Zuordnung „abhaken“.
  - Sonderfälle: Affiliation zu allgemein oder Zuordnung von Unterorganisationseinheiten (nicht alle Standorte!)
    - nur die Personen einzeln zuordnen - Drag&Drop der Institution auf die jeweiligen Personen
    - Eintrag nach der Zuordnung „abhaken“.
  - Eine fremde Affiliation
    - Nur „abhaken“ (= als abgearbeitet markieren)

# Zuordnung von Affiliationen und Personen

## Drag&Drop-Funktion

Abhaken Univ Montreal, Dept Epidemiol & Biostat, Montreal, PQ, Canada.  
Masse, B

Abhaken Univ Montreal, Dept Obstet & Gynecol, Montreal, PQ, Canada.  
Beaudoin, F ; Gauthier, R

Abhaken Univ Montreal, Hosp Res Ctr CRCHUM, Montreal, PQ, Canada.  
Johri, M

Abhaken Univ Sherbrooke, Dept Obstet & Gynecol, Quebec City, PQ, Canada.  
Pasquier, J C ; Fraser, W

Abhaken University of Montreal, Hospital Research Center (CRCHUM), Montreal, QC, Canada  
Johri, M

Institution Drag&Drop

MIK

Personen ohne Affiliations.

Alle abhaken

Abhaken **Titel:** A cluster-randomized trial to reduce major perinatal morbidity among women with one prior cesarean delivery in Québec (PRISMA study): study protocol for a randomised controlled trial. [\[Zum Volltext\]](#)

**Autoren:**

**Investigators:** ;Chaille, MIK ; Bujold, Emmanuel ; Demers, Suzanne ; Dugas, Marylène ; Piedboeuf, Bruno ; Johri, Mira ; Beaudoin, François ; Gauthier, Robert ; Masse, Benoit ; Audibert, François ; Duperron, Louise ; Bédard, Marie Josée ; Champagne, François ; Francoeur, Diane ; Fraser, William D ; Pasquier, Jean-Charles ; Abenham, Haim ; Gagnon, Robert ; Monnier, Patricia ; Girard, Isabelle ; Gagné, Guy-Paul ; Grobman, William A ; Shorten, Allison ; Rozenberg, Patrick ; Blake, Jennifer ; Girard, Isabelle ; Francoeur, Diane ; Gagnon, Andrée ; Ciofani, Luisa ; Laurent, Marie-Eve St ; Riverin, Daniel ; Masse, Benoit ; Dubé, Eric ; Blouin, Simon ; Platt, Robert ; Liu, Shiliang ; Althabe, Fernando

Abhaken **Titel:** Integrated Data Repository Toolkit (IDRT). A Suite of Programs to Facilitate Health Analytics on Heterogeneous Medical Data. [\[Zum Volltext\]](#)

**Autoren:** Ganslandt, T ; Baum, B ; Christoph, J ; Engel, I ; Löbe, M ; Mate, S ; Stäubert, S ; Drepper, J ; Prokosch, H-U ; Winter, A ; Sax, U

**Investigators:**

1. Personen einzeln zuordnen
2. Abhaken

# Zuordnung

## Tipps

### ■ Affiliationen inkl. Personen

- Bildung der Teilliste
  - Filterung nach Einrichtung und/oder Person und/oder Ort
  - Zuordnung der kompletten Liste/Teilliste (nur bei Haupteinrichtungen)
  - Drag&Drop auf den Button „alle abhaken“ – dabei werden nur die Elemente der aktuell angezeigten Liste zugeordnet

### ■ als abgearbeitet markieren – „abhaken“

- komplette Liste/Teilliste bearbeiten – „alle abhaken“ betätigen
- „noch zu bearbeiten“- Button beachten/anklicken, falls die Liste davor gefiltert wurde

# Zuordnung Filterung

Personen mit Affiliations.

**Filter 1:**

**und Filter 2:**

**und Filter 3:**

**und Ausschlussfilter:**

**Anzahl pro Seite:**



«

<

1

>

»



# Zuordnung

## Sonstiges

- die Zuordnung sollte fehlerfrei verlaufen
- bei Problemen bitte eine Beschreibung des Problems an Systembetreuer mailen



# Publikationen – Suche nach fehlenden Artikeln

**Info:** Diese Funktion ist optional und sollte erst nach einer vollständigen Bearbeitung der Zuordnungsliste genutzt werden.

Das Programm sucht nach Publikationen, die zwar importiert, jedoch nicht zugeordnet wurden.

Damit lassen sich absichtlich oder versehentlich ignorierte Arbeiten finden. Nach einer Prüfung können nicht relevante Einträge aus dieser Liste gelöscht werden. Für relevante Arbeiten kann eine Zuordnung in der Detailansicht nachgeholt werden. Dadurch verschwindet der Eintrag beim nächsten Aufruf dieser Liste automatisch.

Einträge pro Seite:

« < 1 2 3 > »

Evaluna-ID	Zeitpunkt des Importes	Löschen
102187	2019-05-07T16:14:01	×
102188	2019-05-07T16:14:58	×
102189	2019-05-07T16:19:18	×
155424	2019-06-17T16:49:26	×
155250	2019-06-17T16:49:50	×

# Publikationsbaum

The screenshot shows the EVALuna Biblio interface with a navigation bar at the top containing 'Home', 'Import', 'Zuordnung', 'Publikationen', 'Konto', and 'Logout'. The main content is a tree structure of publications. Red callout boxes are placed over the interface to identify levels: 'Institution' points to the top-level categories like 'Allgemeinmedizinisches Institut (7)'; 'Publikationsjahr' points to the year folders like '2017'; 'Journal' points to the journal titles like 'Ann Hepatol'; and 'Publikationen' points to the individual article titles like 'H.Aselmann: [Robot-assisted liver resection]'.

**Institution**

- Allgemeinmedizinisches Institut (7)
- Anästhesiologische Klinik (485)
- Augenklinik (1310)
- Chirurgische Klinik (762)
- Doerenkamp-Stiftungsprofessur für Innovationen im Tier- und Verbraucherschutz (106)

**Publikationsjahr**

- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003

**Journal**

- Ann Hepatol
- Ann Surg
- Ann Vasc Surg
- Chirurg
- Gastroenterology
- Gut
- Int J Colorectal Dis
- J Vasc Surg
- Nutr Clin Pract
- PLoS ONE
- Surg Endosc

**Publikationen**

- H.Aselmann: [Robot-assisted liver resection].
- W.Dudek: [Surgery of colorectal lung metastases : Results of a survey in Germany].

# Ansicht einer Publikation

## Möglichkeiten

- Zuordnung/Korrektur
  - einzeln von Affiliationen oder Personen
- Zuordnung/Korrektur von Tags
- Aktualisierung der Publikation





# Ansicht einer Publikation

The screenshot shows a web interface for a publication. Red callout boxes and arrows highlight the following elements:

- Status:** A box labeled 'Status' points to the 'publish' button.
- Impact Faktor:** A box labeled 'Impact Faktor' points to the 'publish' button.
- allg. Informationen:** A box labeled 'allg. Informationen' points to the 'Abstract' link.
- Autoren:** A box labeled 'Autoren' points to the list of authors.
- evtl. Investigators:** A box labeled 'evtl. Investigators' points to the 'Investigators:' section.
- Affiliations:** A box labeled 'Affiliations' points to the list of institutional affiliations.
- Publikationstyp:** A box labeled 'Publikationstyp' points to the 'Publikationstyp' field.
- Keywords:** A box labeled 'Keywords' points to the 'Keywords' field.
- Tags:** A box labeled 'Tags' points to the 'Tags' field.
- Tags Drag&Drop:** A box labeled 'Tags Drag&Drop' points to the 'Tags Drag&Drop' button.
- Freitext-Tag anlegen:** A box labeled 'Freitext-Tag anlegen' points to the '+ Freitext-Tag anlegen' button.
- aktuell:** A box labeled 'aktuell' points to the 'Aktualisieren' button.

Other visible elements include: 'Abschließen', 'Publikation', 'Institution Drag&Drop', 'Filtern nach', 'Web of Science affiliations', 'PubMed affiliations', 'Abstract', 'Links zu Quellen', 'Zum Volltext des Artikels', 'Methods Inf Med. 2018; 57(S 01): e82-e91. doi: 10.3414/ME17-02-002', 'IE 2016: 1.772 IE 2017: 1.531000018119812', 'MIRACUM: Medical Informatics in Research and Care in University Medicine', 'Friedrich Alexander Univ Erlangen Nurnberg, Dept Med Informat Biometr & Epidemiol, Chair Med Informat, Erlangen, Germany', 'Justus Liebig Univ Giessen, Inst Neuropathol, Giessen, Germany', 'Otto von Guericke Univ, Inst Biometry & Med Informat, Chair Med Informat, Magdeburg, Germany', 'Johannes Gutenberg Univ Mainz, Univ Med Ctr, Inst Med Biostat Epidemiol & Informat, Mainz, Germany', 'Univ Freiburg, Med Fac, Inst Med Biometry & Stat, Freiburg, Germany', 'Univ Freiburg, Med Ctr, Freiburg, Germany', 'Univ Freiburg, Univ Med Ctr, Fac Med, Inst Mol Med & Cell Res, Freiburg, Germany', 'Univ Freiburg, Univ Med Ctr, Fac Med, CCCF, Freiburg, Germany', 'German Canc Res Ctr, Heidelberg, Germany', 'German Canc Consortium DKTK, Partner Site Freiburg, Freiburg, Germany', 'Averbis GmbH, Freiburg, Germany', 'Heidelberg Univ, Univ Med Mannheim, Dept Biomed Informat, Mannheim, Germany', 'Heidelberg Univ, Cent Inst Comp Engn ZITI, Univ Med Ctr Mannheim, Expt Radiat Oncol Dept,Cent Inst Sci Comp IWR, Mannheim, Germany', 'Johannes Gutenberg Univ Mainz, Univ Med Ctr, Dept Informat Technol, Mainz, Germany', 'Heidelberg Univ, Med Fac Mannheim, Chair Clin Chem, Mannheim, Germany', 'Univ Hosp Giessen & Marburg, Giessen, Germany', 'Philipps Univ Marburg, Clin Chem, Marburg, Germany', 'Univ Clin Marburg, Marburg, Germany', 'Otto von Guericke Univ, Inst Anat, Med Fac, Magdeburg, Germany', 'Philipps Univ Marburg, Coordinating Ctr Clin Trials, Marburg, Germany', 'Univ Appl Sci Mannheim, Inst Med Informat, Mannheim, Germany', 'Univ Erlangen Nurnberg, Dept Anesthesiol, Med Fac, Erlangen, Germany', 'Tech Univ Dresden, Carl Gustav Carus Fac Med, Inst Med Informat & Biometr, Dresden, Germany', 'Goethe Univ, Univ Hosp Frankfurt, Dept Hematol & Oncol, Frankfurt, Germany', 'Univ Appl Sci THM, Fac Hlth Sci, Giessen, Germany', 'Goethe Univ, Univ Hosp Frankfurt, Med Informat Grp, Frankfurt, Germany', 'EvaLuna-ID: 34832', 'Aktualisieren', 'aufklappbar', 'Publikationstyp', 'Keywords', 'Tags', 'Tags Drag&Drop', '+ Freitext-Tag anlegen'.

# Ansicht einer Publikation

## Tags zuordnen

The screenshot displays a user interface for managing publication tags. It is divided into several sections:

- Publikationstyp:** Shows 'Article' (selected) and 'Journal Article'.
- Keywords:** A list of keywords including 'Pharmacogenomic', 'Clinical decision support', 'User-system interaction', 'Developments', 'Precision medicine', 'ELECTRONIC HEALTH RECORD', 'PERSONALIZED MEDICINE', 'Precision medicine', 'MIXED METHODS', 'IMPLEMENTATION', 'PROGRAM', 'CARE', 'PHYSICIANS', 'ALERTS', and 'POLYPHARMACY'.
- Tags:** An empty input field for adding tags, highlighted with a red box.
- Tags Drag&Drop:** A section for selecting tags from a list, highlighted with a red box. The list includes:
  - Forschungsschwerpunkte
  - Ausbaufelder
    - Ausbaufeld Genetik und Genomik
    - Ausbaufeld Medizintechnik und Medizinphysik
    - Ausbaufeld Neurowissenschaften

At the bottom right, there is a button labeled '+ Freitext-Tag anlegen'. At the bottom left, there is a button labeled 'Aktualisieren' and the text 'EvaLuna-ID: 32843'.

# Konto – Verwaltung

## Passwortänderung

Neues Passwort setzen

Login: rossmn@erlangen.de

**Altes Passwort**

**Neues Passwort**

**Neues Passwort Wiederholung**

**Speichern**

Hinweis!

