

EVALuna Biblio

Medizinisches Zentrum für Informations- und Kommunikationstechnik (MIK)

Schulungsfolien Bonn 2025 - unverändert

Support: Med. Dekanat Bonn, forschung@ukbonn.de

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



Universitätsklinikum
Erlangen



Bibliometrie & LOM Motivation

- zunehmend leistungsorientierte Mittelvergabe (LOM)
- Notwendigkeit objektiver Verteilungskriterien
- verbreitete Kriterien
 - Publikationsleistung pro Publikation ca. 1.200 €
 - Drittmittelinwerbung pro pJCS-Punkt ca. 180 €
 - Lehrleistung
- Anforderung an das Erhebungsverfahren
 - Vollständigkeit
 - Gleichbehandlung der Standorte
 - Transparenz



Bibliometrie & LOM

Datenquellen: Publikationsdatenbanken

■ Web of Science

in NRW Bedingung!

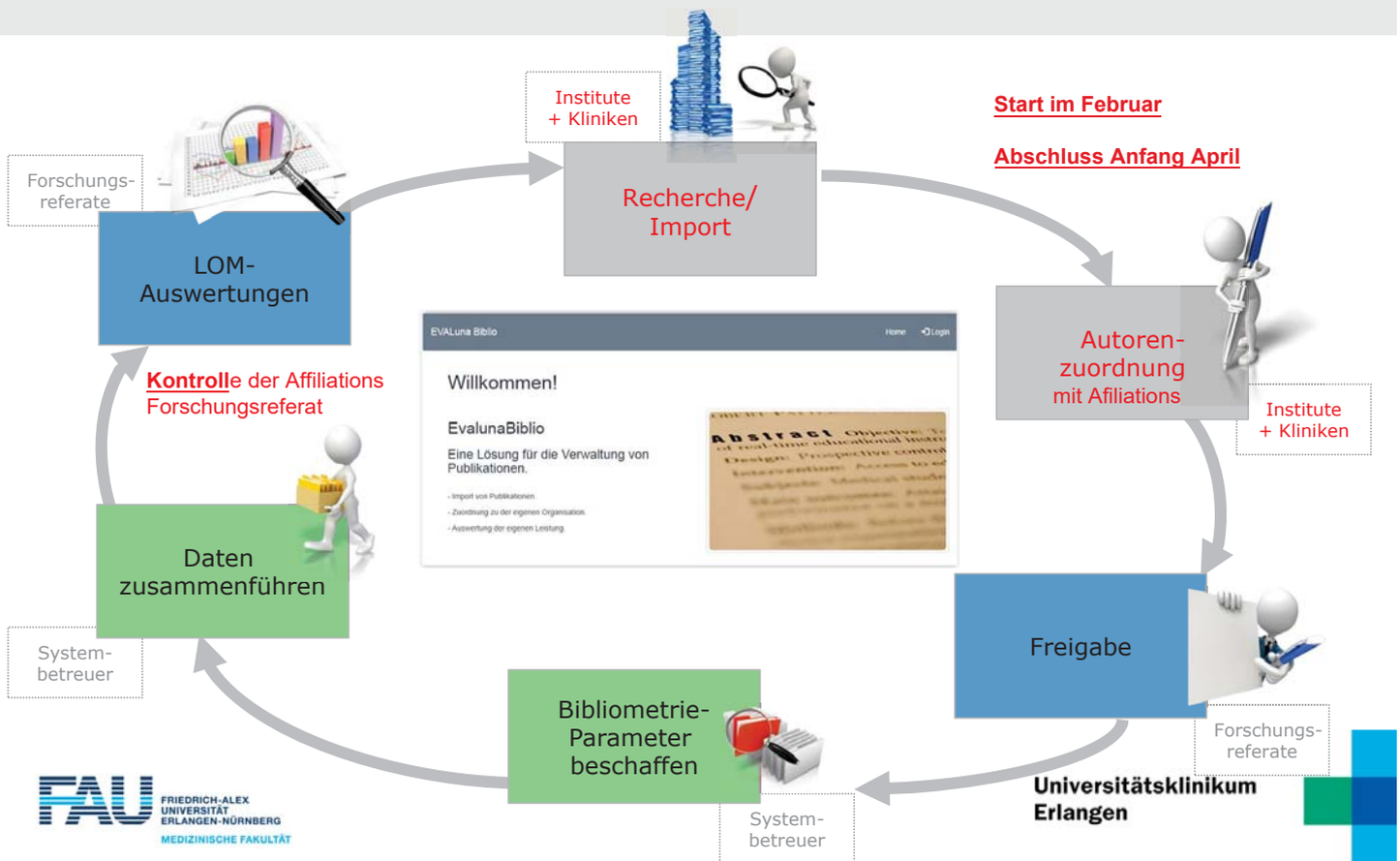
- große fachübergreifende Publikationsdatenbank
- kommerzieller Betreiber (Clarivate Analytics)
- kostenpflichtig
- umfangreicher Datenumfang

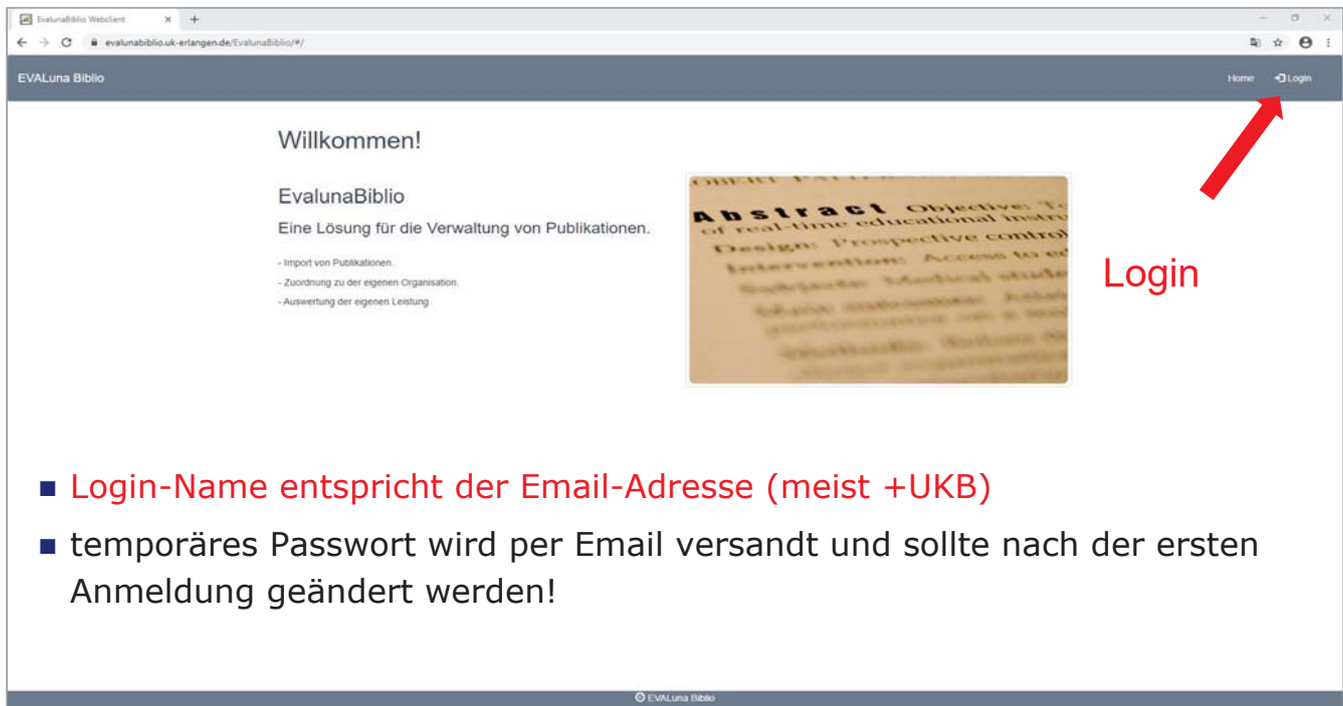
■ Medline

nur im Einzelfall

- größte medizinische Publikationsdatenbank
- begrenzter Datenumfang
- frei verfügbar

EVAluna Biblio-Workflow

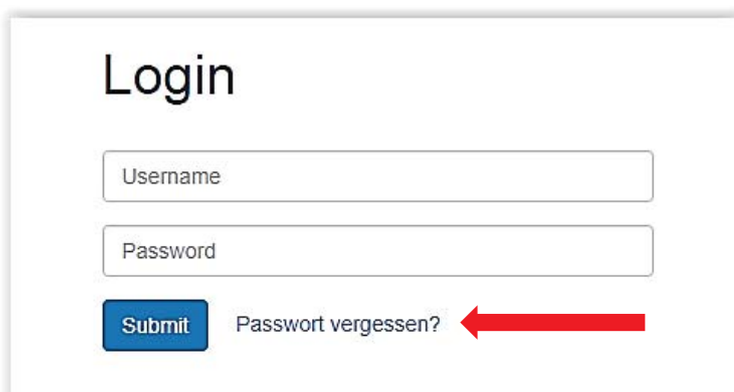




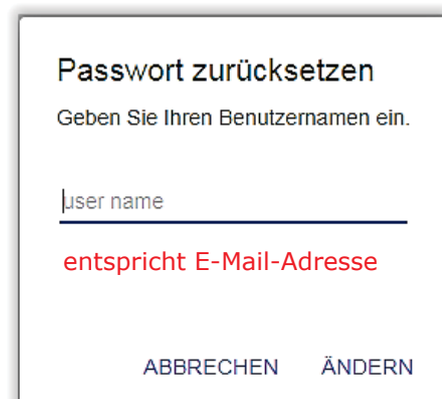
- **Login-Name entspricht der Email-Adresse (meist +UKB)**
- temporäres Passwort wird per Email versandt und sollte nach der ersten Anmeldung geändert werden!

Allgemeines

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



Login

 [Passwort vergessen?](#)

Passwort zurücksetzen

Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.

entspricht E-Mail-Adresse

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".

Keine ausgewählt



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 

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

All Fields

+ Add row + Add date range Advanced Search

X Clear Search



WoS-Recherche Suchbegriffe eingeben

Search in: Web of Science Core Collection

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

Author

+ Add row + Add date range Advanced Search

Weitere Suchfelder sowie Einschränkung nach Jahren, Typ, Ort... X Clear Search



EVALUNA

Suche im WOS

- Varianten bei Namen mit Umlauten ä/a/ae
- Vorjahr und aktuelles Jahr
- ohne Meeting-Abstracts!
ohne Corrections!
- nur mit UKB / Med. Fak.-Affiliation

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Author RADBRUCH ALEXANDER AZ ×

And Year Published **Vorjahr und aktuelles Jahr** ×

Not Document Type Meeting Abstract ×

Not Document Type Correction ×

And Address Bonn AZ ×

+ Add row + Add date range Advanced Search

× Clear Search

WoS-Recherche einzelne Artikel gezielt markieren

Relevante Einträge auswählen und in die Sammliste übernehmen.
Alternativ können Artikel auch direkt 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 markierte Artikel

Sammelliste aufrufen
> Documents

Clarivate Web of Science™ Search English Products

My Web of Science
Marked List
View your search history
Profile
Saved Searches and Alerts

Search > Results for Prokosch HU (Author) AND Bonn (Address)

1 result from Web of Science Core Collection for:
Prokosch HU (Author) and Bonn (Address)

Analyze Results Citation Report Create Alert

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results
Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters
Open Access 1

Citation Topics Meso

1/1 Add To Marked List Export Sort by: Relevance 1 of 1

1 Mitochondrial DNA copy number is associated with mortality and infections in a large cohort of patients with chronic kidney disease
Fazzini, F; Lamina, C (-); Nadal, J
Aug 2019 | KIDNEY INTERNATIONAL 96 (2), pp.480-488
34 Citations
50 References

Damage of mitochondrial DNA (mtDNA) with reduction in copy number has been proposed as a biomarker for mitochondrial dysfunction and oxidative stress. Chronic kidney disease (CKD) is associated with increased mortality and risk of cardiovascular disease, but the underlyin... Show more

Find It ULLB Bonn Free Full Text From Publisher Related records

WoS-Recherche Auswahl

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

Marked List: 1 result.

Unfiled Documents
Unfiled 1

My Lists
You currently have no lists

Refine results
Search within results for...

1/1 Remove Export
EndNote online
EndNote desktop
Add to my Publons profile
Plain text file
RIS
Excel
InCites
FECYT CVN
More Export Options

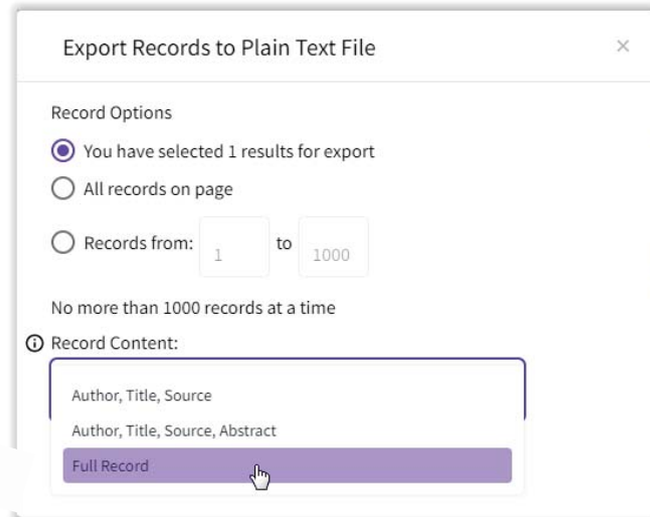
BiasCorrecto
methylation
Kapsner, LA; Za
May 2021 (Early
Quantification o
such measurem
recovery of met

Page size 50

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 in EVALUNA 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".



Datei auswählen Keine ausgewählt

Importieren

WoS-Datei importieren

Unterschiede zum alten System

■ folgende Schritte sind entfallen

- Importsets
- Korrektur der Journalbezeichnungen
- Medlineabgleich – erfolgt automatisch im Hintergrund

Klare Erkennbarkeit der eigenen Publikationen
durch kombinierte Zuordnung von Affiliations und Autoren



Import aus PubMed

Suche nach Publikationen



EVALuna Biblio Home Import ▾ Zuordnung Publikationen ▾ Konto Logout

Import von Publikationen aus Pubmed.

Suchbegriff: Suche einschränken

Jahr: 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: « < 1 > »

[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 ; Dollinger 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 ; Dollinger 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 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

Home Import ▾ Zuordnung ▾ Publikationen Konto Logout

Web of Science
PubMed
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

- **Information:** Der Import dauert oft sehr lange, über 20 Min..
Man kann parallel weiterarbeiten.
- 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

Support zur Bedienung und LOM: forschung@ukbonn.de

Zuordnung von Affiliations 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** bearbeitet werden! Offene Einträge verschwinden nicht automatisch!

- eigene Affiliations **zuordnen** und abhaken
- alle fremden Affiliations (von externen Koautoren) nur abhaken

Zuordnung von Affiliations und Personen Drag&Drop-Funktion

MASSENZUORDNUNG VON PERSONEN/AFFILIATIONEN ZU DEN INSTITUTIONEN.

Personen mit Affiliations.

Filtern nach: Anzahl pro Seite:

Alle abhaken **Noch zu bearbeiten: 31**

1. Zuordnen
2. Abhaken

Institution Drag&Drop
MIK Institut/Klinik

Affiliation samt Autoren

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

Auch die externen Affiliations aller Koautoren werden angezeigt > abhaken.

Zuordnung von Affiliations und Personen Drag&Drop-Funktion

- **1. Schritt: Ausschlussfilter "Bonn" > alle Affiliations ohne Bonn abhaken**
- **2. 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“ ohne Zuordnen (= als abgearbeitet markieren)

Sonderfall: ohne eigene Autoren, aber Mitglied einer Autorengruppe (study group) - auf study group ziehen



Zuordnung von Affiliations 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

Personen ohne Affiliations.

Alle abhaken

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

Autoren: [Schäfer] [MK] Bujold, Emmanuël ; 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 ; Storten, Allison ; Rozenberg, Patrick ; Blake, Jennifer ; Girard, Isabelle ; Francoeur, Diane ; Gagnon, André ; Ciofani, Luisa ; Laurent, Marie-Eve St. ; Riverin, Daniel ; Masse, Benoit ; Dubé, Eric ; Blouin, Simon ; Platt, Robert ; Liu, Shiliang ; Athab, Fernando

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

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

Investigators:

1. Personen einzeln zuordnen
2. Abhaken

ggf. Autorengruppe (study group) zuordnen



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

Massenzuordnung von Personen/Affiliations zu den Institutionen.

Personen mit Affiliations.

Filtern nach: Anzahl pro Seite:

Alle abhaken Noch zu bearbeiten: 31

<input type="checkbox"/>	a Chair of Medical Informatics ; Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nürnberg ; Erlangen , Germany.e University Hospital Erlangen , Erlangen , Germany. Prokosch, Hans-Ulrich
<input type="checkbox"/>	Friedrich Alexander Univ Erlangen Nurnberg, Dept Med Informat Biometr & Epidemiol, Chair Med Informat, Erlangen, Germany. Prokosch, Hans-Ulrich ; Ganslandt, Thomas ; Sedlmayr, Martin

Institution Drag&Drop

MIK

Filter: Groß- und Kleinschreibung beachten



Zuordnung Sonstiges

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

Meldung bitte mit EVALUNA-ID und Screenshot



Importcheck

EVAluna Biblio Datenbank zur Erfassung der Publikationsleistungen der Medizinische Fakultät, Universität Erlangen-Nürnberg -
anna.hachinger@uk-erlangen.de

Home Import ▾

Web of Science
PubMed
Importreport
Import-Check

Info: Die Liste dient für die Überprüfung der Publikationen, die Sie zwar importiert, jedoch nicht zugeordnet haben. Dabei können sowohl nicht relevante als auch verlorene Publikationen vorliegen.

Einträge pro Seite:
10

« < 1 > »

Evaluna-ID	Zeitpunkt des Importes
118644	2019-05-21T12:00:02
34832	2019-05-22T14:59:36
184472	2019-11-29T14:26:44
111813	2019-12-11T12:05:03
34568	2020-02-19T11:33:22
33491	2020-02-26T15:41:04

Import-Check nur bei Bedarf, um am Ende evtl. versehentlich nicht zugeordnete Artikel zu suchen



Publikationsbaum

Öffnen der Publikationslisten

- links Symbol Pfeil > Excel
- rechts Symbol Liste > Word

Speichern über: Druck > PDF-Datei

Ansicht einer Publikation Möglichkeiten

- Zu-/Rückordnung
 - einzeln von Affiliations oder Personen
- Zu-/Rückordnung von Tags
- Aktualisierung der Publikation

Das Löschen von Publikationen ist nicht möglich

- nur indirekt durch Verbergen
- dies erfolgt durch Entfernen der Zuordnung von Autoren und Affiliations

Hinweis zum Filtern:

- Groß- und Kleinschreibung beachten
- Autoren nur Name eingeben, dann erscheint rechts eine Namensliste

Ansicht einer Publikation

The screenshot shows a publication page with several key areas highlighted by red callout boxes and arrows:

- Status:** Points to the 'publik' status indicator.
- Impact Faktor:** Points to the 'EvaLuna-ID: 425290' field.
- allg. Informationen:** Points to the 'Abstract' and 'Web of Science affiliations' tabs.
- Autoren:** Points to the list of authors and their affiliations.
- evtl. Investigators:** Points to the 'Investigators' section.
- Affiliations:** Points to the detailed list of institutional affiliations.
- Publikationstyp:** Points to the 'Article' and 'Journal Article' options.
- Tags:** Points to the 'Tags Drag&Drop' area.
- aktuell:** Points to the 'Aktualisieren' button.
- aufklappbar:** Points to a dropdown menu area.



Ansicht einer Publikation Tags zuordnen durch das Dekanat

Rückmeldung erforderlich für:

- geteilte Erst- und Letztautorschaften und gedrittete Erstautorschaft
- Markierung mit Tags durch das Dekanat
- höhere Wertung in der internen LOM

This screenshot highlights the tagging process with red callouts:

- Publikationstyp:** Shows 'Article' and 'Journal Article' selected.
- Keywords:** Lists various keywords such as 'Pharmacogenomic', 'Clinical decision support', 'User-system interaction', 'Developments', 'Precision medicine', 'ELECTRONIC HEALTH RECORD', 'PERSONALIZED MEDICINE', 'Precision medicine', 'MIXED METHODS', 'IMPLEMENTATION', 'PROGRAM', 'CARE', 'PHYSICIANS', 'ALERTS', 'POLYPHARMACY'.
- Tags:** A red box highlights the 'Tags' field, with an arrow pointing to it from the 'Tags Drag&Drop' area.
- Tags Drag&Drop:** Shows a list of research focus areas: 'Forschungsschwerpunkte', 'Ausbaufelder', 'Ausbaufeld Genetik und Genomik', 'Ausbaufeld Medizintechnik und Medizinphysik', 'Ausbaufeld Neurowissenschaften'.

Abschluss: Freigabe durch die Direktor*innen erforderlich

