
Dr. Ulrike Maier-Heuter

Informations-Spezialistin Medizin

ulrike.maier-heuter@example.de ◆ +49 40 7410 5829 ◆ Hamburg, Deutschland ◆

[linkedin.com/in/ulrike-maier-heuter](https://www.linkedin.com/in/ulrike-maier-heuter) ◆

Profil

Informations-Spezialistin Medizin mit M.A. Bibliotheks- und Informationswissenschaft (TH Köln) und 8 Jahren Erfahrung an der Deutschen Zentralbibliothek für Medizin (Köln) und der UB der Universität Hamburg – Bereich Medizin (Ärztliche Zentralbibliothek). Schwerpunkte: Systematic-Review-Recherchen nach Cochrane/PRESS, Forschungsinformationssysteme und Schulung wissenschaftlicher Recherche. 28 begutachtete Systematic-Review-Suchstrategien.

Berufserfahrung

Informations-Spezialistin Medizin / Systematic Reviews

Universitätsbibliothek der Universität Hamburg – Ärztliche Zentralbibliothek (UKE) — Hamburg, Deutschland — 10/2020 - heute

Recherche-Spezialistin am UKE Hamburg, Schwerpunkt Systematic Reviews und Forschungsinformation

- Durchführung von 14 Cochrane-Systematic-Review-Recherchen pro Jahr nach PRESS-Standard, 96.000 Treffer verarbeitet
- Co-Autor:in von 4 begutachteten Systematic Reviews (Cochrane Database, BMJ Open) als Information Specialist
- ORCID-Integration für 1.840 Ärzt:innen und Wissenschaftler:innen im UKE-Forschungsinformationssystem (FIS, 92 % Verknüpfungsrate)
- Schulungen in PubMed/Embase/Cochrane für 18 Kohorten Medizindoktorand:innen pro Jahr (380 Personen)
- Persönliche Recherche-Beratung von 142 Mediziner:innen und Doktorand:innen pro Jahr, Bewertung 4,9/5
- Vertretung des UKE in der AG "Information Specialists" der AGMB (AG Medizinisches Bibliothekswesen)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Information Specialist

Deutsche Zentralbibliothek für Medizin (ZB MED), Köln — Köln, Deutschland — 10/2016 - 09/2020

Forschungs- und Recherche-Mitarbeit an der Fachzentrale für Medizin

- Bearbeitung von 240 Recherche-Aufträgen pro Jahr für Mediziner:innen aus DACH
- Mitarbeit am LIVIVO-Suchportal (Indexierung und Suchprofil-Optimierung)
- Co-Autor:in von 2 fachwissenschaftlichen Publikationen zu Recherche-Methodik
- Schulung externer Mediziner:innen in Cochrane-Recherche an 6 deutschen Unikliniken

Ausbildung

M.A. Bibliotheks- und Informationswissenschaft

TH Köln – Institut für Informationswissenschaft

Bibliotheks- und Informationswissenschaft
(Medizininformatik-Schwerpunkt)

Köln, Deutschland

10/2014 - 09/2016

1,4

B.A. Bibliotheks- und Informationsmanagement

TH Köln – Institut für Informationswissenschaft

Bibliotheks- und Informationsmanagement

Köln, Deutschland

10/2011 - 09/2014

GPA: 1,6

Projekte

Systematic-Review-Recherche-Pipeline

— 01/2024 - 12/2024

Aufbau Beratungs- und Recherchepipeline für 14 Cochrane-Reviews mit 96.000 Treffern und 12 finalen Reviews

ORCID-Integration UKE Hamburg

— 09/2023 - 03/2024

Integration von ORCID iDs für 1.840 Ärzt:innen und Wissenschaftler:innen, 92 % Verknüpfungsrate

Fähigkeiten

PubMed & Cochrane Library	—	Embase, Web of Science, Scopus	—	Systematic Review-Suchstrategien (PICO/PRESS)	—	ALMA Bibliothekssystem
EndNote, Citavi, Zotero	—	ORCID & Forschungsinformationssysteme	—	Statistik (SPSS, R Basics)	—	Datenbank-Schulung & Schulungsdidaktik

Zertifikate

Systematic Review Specialist (Cochrane-Schulung, EAHIL)

11/2024

PRESS-Standard für Suchstrategien (EAHIL-Curriculum)

06/2022

M.A. Bibliotheks- und Informationswissenschaft, TH Köln

09/2016

Sprachen

Deutsch — Muttersprache
Englisch — C2
Französisch — B2
Latein — Grundkenntnisse

Publikationen

Efficacy of telemedicine in chronic heart failure: a Cochrane systematic review

09/2024 —

Suchstrategien für deutschsprachige medizinische Datenbanken

02/2023 —

Stärken

Informationskompetenz

Expert:in in PubMed, Embase, Cochrane Library, Web of Science, Scopus, ScienceDirect. 28 begutachtete Suchstrategien

Wissenschaftliche Anschlussfähigkeit

Co-Autor:in von 4 Systematic Reviews in begutachteten medizinischen Zeitschriften (Cochrane Database, BMJ Open)

Service-Orientierung

Persönliche Beratung von 142 Mediziner:innen und Doktorand:innen pro Jahr, 4,9/5 Feedback