

# AGMB-Wettbewerb „Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken 2022“: Würdigung des Projektes LIGHTS

## Competition “Pioneer projects in medical libraries 2022”: Introduction of the winner – LIGHTS

### Abstract

The project of the winners of the competition “Pioneer projects in medical libraries 2022” is presented and the jury’s reasoning for awarding the prize is outlined.

**Keywords:** competition of the German Medical Library Association (AGMB) “Pioneer projects in medical libraries 2022”, projects medical libraries, winners, AGMB

### Zusammenfassung

Das Projekt der Preisträgerinnen des Wettbewerbes „Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken 2022“ wird vorgestellt und die Begründung der Jury für die Preisvergabe dargelegt.

**Schlüsselwörter:** AGMB-Wettbewerb „Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken 2022“, Projekte Medizinbibliotheken, Preisträgerinnen, AGMB

### Einleitung

Im Dezember 2021 wurde der Wettbewerb „Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken“ der AGMB e. V. ausgeschrieben [1]. Auch in diesem Jahr konnten sich Medizinbibliotheken aller Größen und Sparten mit ihren Projekten selbst bewerben oder vorgeschlagen werden. Bewertungskriterien für die eingereichten Beiträge sind: Innovationscharakter, Nachnutzbarkeit für andere Bibliotheken, Sichtbarkeit und Kundenorientierung. Geleisteter finanzieller oder personeller Aufwand sind explizit nicht relevant für die Bewertung.

Bei der Jury, bestehend aus den Leitern der beiden AGMB-Arbeitskreise (Volker Braun, Dr. Christian Vogel), zwei AGMB-Vorstandsmitgliedern (Sandra Stops, Dr. Claudia Jirausch) sowie Oliver Weiner und Jutta Matrisciano, ging bis zum 31.03.2022 nur eine Einreichung ein. Diese Einreichung wurde von allen Jury-Mitgliedern intensiv geprüft und anhand der oben genannten Kriterien bewertet. Nach einer gründlichen Diskussion war die Jury sich einig, dass es sich bei der Einreichung um ein preiswürdiges Projekt mit Leuchtturmcharakter handelt. Die Jury wünscht dem Projekt weiterhin ein stetiges Wachstum und Sichtbarkeit u.a. in der Community der Medizinbibliotheken. Auf der AGMB-Tagung 2022 in Würzburg verleiht die Jury den Preis deshalb an das Projekt LIGHTS (Library

of Guidance for Health Scientists), vertreten durch Dr. Hanna Ewald und Dr. Stefan Schandelmaier.

### Kurzbeschreibung des Projektes

Bei dem eingereichten Projekt – LIGHTS – handelt es sich um eine Datenbank, die die Suche in Leitlinien für Forschungsmethodik ermöglicht [2]. Das Projekt wurde durch das Department Klinische Forschung der Universität Basel und die Universitätsbibliothek Basel gemeinsam realisiert. Durch die frei zugängliche Datenbank soll die Suche erleichtert werden und sich effizienter gestalten. LIGHTS wird fortlaufend aktualisiert und verbessert.

### Begründung der Jury

Dass Medizinbibliotheken nicht nur bei der Vermittlung von Informationen relevant sein können, sondern sich auch erfolgreich an der Entwicklung von Angeboten beteiligen, belegt das Kooperationsprojekt der Universitätsbibliothek Basel. Die Kollaboration der beiden Baseler Institutionen – Department für Klinische Forschung und UB – führte durch gute partnerschaftliche Zusammenarbeit zu einem beeindruckenden Ergebnis.

**Claudia Jirausch<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Universitätsbibliothek  
Leipzig, Bibliothek  
Medizin/Naturwissenschaften,  
Leipzig, Deutschland

Die Datenbank ermöglicht die Suche nach Leitlinien für Forschungsmethodik und unterstützt damit die klinische Forschung. Sie stellt eine einfache Suchfunktion zur Auffindung von relevanten Leitlinien zur Verfügung. Durch den Einsatz von Suchfiltern mit Darstellung der Anzahl von Treffern wird ein themenorientiertes „Browsen“ im Weiteren ermöglicht.

Durch die Einbindung der UB Basel in das Curriculum sind bereits gute Strukturen geschaffen, um Medizinstudierenden und Forschenden die Bedeutung der Datenbank näherzubringen und auf dieses Angebot hinzuweisen.

Da die Datenbank LIGHTS online frei zugänglich ist, ist die Nachnutzbarkeit für andere Bibliotheken sehr hoch. Die Datenbank LIGHTS wird ihren Platz im Angebotspektrum nützlicher medizinischer Fachdatenbanken finden.

Vor allem bei den Bewertungskriterien *Innovationscharakter und Nachnutzbarkeit* sah die Jury das Projekt als preiswürdig an. Die Jury wünscht der Datenbank und den daran beteiligten Personen weiterhin eine gute Entwicklung, Zusammenarbeit und eine steigende Anzahl nachgewiesener Leitlinien.

Die inhaltliche Ausrichtung und Umsetzung des Projektes kann mit Recht als ein Leuchtturm im medizinischen Bibliothekswesen angesehen werden.

## Anmerkung

### Interessenkonflikte

Die Autorin erklärt, dass sie keine Interessenkonflikte in Zusammenhang mit diesem Artikel hat.

## Literatur

1. Wöckel C. „Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken“ – Ausschreibung für den AGMB-Wettbewerb 2022. *GMS Med Bibl Inf.* 2021;21(3):Doc17. DOI: 10.3205/mbi000506
2. Hirt J, Ewald H, Briel M, Schandelmaier S. Library of Guidance for Health Scientists (LIGHTS): Eine neue Datenbank für methodische Leitlinien in der klinischen Forschung. *GMS Med Bibl Inf.* 2022;22(2):Doc28. DOI: 10.3205/mbi000546

### Korrespondenzadresse:

Dr. Claudia Jirausch  
Universitätsbibliothek Leipzig, Bibliothek Medizin/  
Naturwissenschaften, Liebigstr. 23/25, 04103 Leipzig,  
Deutschland  
claudia.jirausch@medizin.uni-leipzig.de

### Bitte zitieren als

Jirausch C. AGMB-Wettbewerb „Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken 2022“: Würdigung des Projektes LIGHTS. *GMS Med Bibl Inf.* 2022;22(2):Doc27.  
DOI: 10.3205/mbi000545, URN: urn:nbn:de:0183-mbi0005459

### Artikel online frei zugänglich unter

<https://doi.org/10.3205/mbi000545>

Veröffentlicht: 20.12.2022

### Copyright

©2022 Jirausch. Dieser Artikel ist ein Open-Access-Artikel und steht unter den Lizenzbedingungen der Creative Commons Attribution 4.0 License (Namensnennung). Lizenz-Angaben siehe <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.