



Im hybriden Gespräch: Jana Haase, Frank Hoyer (der Vorsitzende des Schulfördervereins) und Tanja Kasischke, die dieses Foto machte, in einer Videokonferenz mit Medienpädagoge Thomas Zinger. Foto: Tanja Kasischke

On Lit – Lese- und Medienförderung in einer Berliner Schulbibliothek

Schulbibliotheksprojekt mit Innovationspreis ausgezeichnet / Medienpädagogische Arbeit soll fortgeführt werden

Pünktlich vor der Vergabe des 3. Innovationspreises für Bibliotheken in der Region Berlin und Brandenburg und kurz vor den Sommerferien 2022 wurden die ersten Videos aus dem Projekt »On Lit: Kinder lesen« veröffentlicht. Die Projektidee der Schulbibliothekarin Diana Johannis in der Berliner Sternberg-Grundschule wurde 2019 mit dem 2. Innovationspreis der Berlin-Brandenburgischen Stiftung für Bibliotheksforschung ausgezeichnet. Sie verbindet Freude am Lesen, Gestalten und Zuhören mit dem behutsamen Kennenlernen digitaler Anwendungen. Die Umsetzung war pandemiebedingt nicht leicht, wie die Autorinnen dieses Beitrags bei einem Besuch erfuhren. Das Projekt war ein guter

Anfang für die medienpädagogische Arbeit der Schule und ihrer Schulbibliothek, die nun fortgeführt werden soll.

»Es wurde ernst für die kleine Hexe. Die Walpurgisnacht rückte näher. Noch einmal nahm sie sich ihr Hexenbuch vor und ging gewissenhaft Seite für Seite durch. Sie war vorbereitet.« So wie die Figur in Otfried Preußlers Kinderbuchklassiker hat es Paula¹ gemacht und sich ihre Ausgabe der »Kleinen Hexe« noch einmal genau vorgenommen, ehe sie daraus gelesen hat. Laut und deutlich ins Mikro von Thomas Zinger, der als Medienpädagoge das Projekt »On Lit an der Berliner Sternberg-Grundschule« begleitet hat. Ein Besuch.

Schülerinnen und Schüler der Klassen 3 bis 6 lesen aus ihrem Lieblingsbuch. Die eingesprochenen Abschnitte sollen neugierig auf die Geschichten machen. Dazu haben alle jungen Teilnehmenden Figuren aus den Büchern gezeichnet und Thomas Zinger hat daraus jeweils ein animiertes Video gemacht, das mit der Tonspur unterlegt ist. Die Clips sind auf der Schulwebseite abrufbar. »On Lit«, das ist sowohl der Verweis auf online verfügbare Literatur als auch – aus dem Englischen übersetzt – die Aussage: »über Literatur«. So soll es sein. Die Berlin-Brandenburgische Stiftung für Bibliotheksforschung lobt alle zwei Jahre den regionalen Innovationspreis für Bibliotheken aus. Beschäftigte, Auszubildende und Studierende in Bibliotheken

aller Typen können sich bewerben, um mit dem Preisgeld ihre Ideen zu verwirklichen. Der Innovationsgrad der Projektidee wird von der Jury nach Kriterien wie Qualität, Machbarkeit, Zukunftsorientierung, nachhaltige Wirkung, Förderung von Netzwerken und Ausbau von kooperativen Strukturen, Einbettung in ein Bibliothekskonzept, Serviceverbesserung und Kundenorientierung, Imagegewinn sowie gesellschaftliche Verantwortung bestimmt. Der Jury gehören Vertreter/-innen der bibliothekarischen Fachverbände und Ausbildungseinrichtungen, sowie zwei Vertreter/-innen aus Kultur und Medien an.

Die jüngsten Ausschreibungen hat die Pandemie aufgeschoben. 2019 wurde der letzte Preis vergeben², sechs Ideen schafften es ins Finale: Das 360°-Video über die FaMI-Ausbildung (Stadtbibliothek Berlin-Mitte), ein Coding-Projekt zur Literaturvermittlung (Kinder- und Jugendbibliothek der Humboldt-Bibliothek, Berlin-Reinickendorf), eine

Schulbibliothek als vernetzter Bildungsraum (Lesekeller der Adolf-Glaßbrenner Grundschule, Berlin-Kreuzberg), eine Bibliothek als Nachbarschaftszentrum (Kurt-Tucholsky Bibliothek, Berlin-Pankow), ein Point-and-Click-Adventure zur Entdeckung der Bibliothek (Stadt- und Landesbibliothek Potsdam) und »On Lit« zur Förderung von Lesekompetenz, das Projekt der Sternberg-Schulbibliothek, das die Jury schließlich auszeichnete.³

Lesekompetenz von Kindern fördern

»On Lit sollte auf kreative und individuelle Weise die Lesekompetenz von Kindern fördern und zugleich in die digitale Welt einführen«, sagt Frank Hoyer, Vorsitzender des Schulfördervereins. Die Förderung der Lesefreude und der Lesefertigkeit sei ein wichtiges Ziel des schulinternen Curriculums. Mithilfe des 2018 lancierten Projekts »LeseOasen

– Leseförderung im Ganztag« konnte an der Schöneberger Grundschule eine Schulbibliothek entstehen. Die Bibliothekarin Diana Johanns richtete den Raum ein und sorgte für einen modernen Medienbestand, in dem die Kinder Wichtiges und Informatives sowie alle ihre Lieblingsbücher finden.

»Doch vielen Kindern mangelte es an Motivation, das deutliche und flüssige Vorlesen zu üben. Gleichzeitig hatten sie großes Interesse, sich selbst im Internet zu präsentieren. So entstand bei ihr die Idee zu »On lit«: Die Schulbibliothek wollte Kindern ermöglichen, kleine Lesestücke aufzunehmen und auf der Schul-Homepage zu veröffentlichen«, fasst Medienexperte Thomas Zinger zusammen. Damit »On Lit« nicht nur ein Hörstück bleibt, erhielten die Schüler/-innen die Möglichkeit, einen eigenen Avatar zu gestalten, der in dem kurzen animierten Film auftritt – als Zeichentrick oder vor realer Kulisse. Paulas »Kleine Hexe« etwa fliegt auf dem

ANZEIGE

BIS-C 2022

<5th. generation>
Archiv- und Bibliotheks-Informationssystem



DABIS.eu
 Gesellschaft für Datenbank-Informationssysteme

DABIS.eu - alle Aufgaben - ein Team

Synergien: WB-Qualität und ÖB-Kompetenz
Modell: FRBR . FRAD . RDA Szenario 1 + 2
Regelkonform RDA.RAK.RSWK.Marc21.MAB
Web . SSL . Integration & Benutzeraccount
Verbundaufbau.Cloud/Outsourcing-Betrieb

Archiv Bibliothek Dokumentation

singleUser	System	multiUser
Lokalsystem	und	Verbund
multiDatenbank		multiServer
multiProcessing		multiThreading
skalierbar	performance	stufenlos
Unicode	DSGVO-konform	multiLingual
Normdaten	GND RVK	redundanzfrei
multiMedia	eMedia	Integration

Software - State of the art - flexible

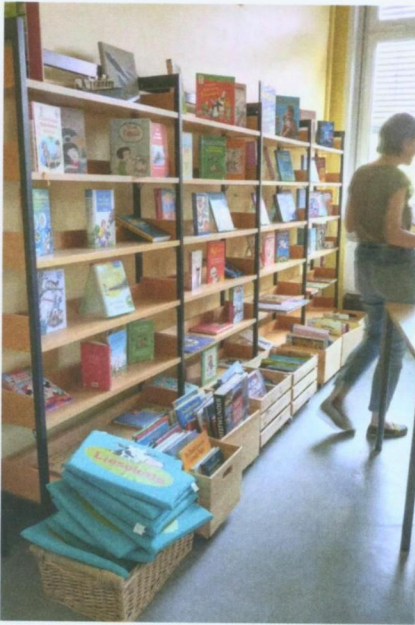
33 Jahre Erfahrung Wissen Kompetenz
Leistung Sicherheit Datenschutz
Standards Offenheit Individualität
Stabilität Partner Verlässlichkeit
Service Erfahrungheit Support
Generierung Customizing Selfservice
Outsourcing Cloudbetrieb SaaS
Dienstleistung Zufriedenheit
GUI.Web.XML.Z39.50/SRU.OAI-METS

Portale mit weit über 17 Mio Beständen

<https://Landesbibliothek.eu> <https://bmnt.at>
<https://OeNDV.org> <https://VThK.eu>
<https://VolksLiedWerk.org> <https://bmdw.at>
<https://Behoerdenweb.net> <https://wkweb.at>

DABIS GmbH
 Heiligenstädter Straße 213, 1190 Wien, Austria
 Tel. +43-1-318 9777-10 Fax +43-1-318 9777-15
 eMail: support@dabis.eu <https://www.dabis.eu>

Ihr Partner für Archiv-, Bibliotheks- und DokumentationsSysteme



Tanja Kasischke erkundet die Bibliothek der Sternberg-Grundschule. Foto: Jana Haase

gezeichneten Besen über echte Waldwipfel aus denen, passend zur bevorstehenden Walpurgisnacht, Nebel geheimnisvoll aufsteigt.

Ein Vertrag zwischen der Stiftung für Bibliotheksforschung und dem Förderverein der Sternberg-Grundschule wurde geschlossen und das Projekt sollte beginnen. Stattdessen begann die Pandemie. Die neuen Umstände verzögerten den Projektstart, weil die Bibliothek schließen musste, die Kinder zu Hause blieben und nach dem Lockdown

ein neuer Kooperationspartner für den medienpädagogischen Part gefunden werden musste. »Die Schwierigkeiten wurden Dank der großen Unterstützung durch die Schulleitung und den Förderverein überwunden«, resümiert Frank Hoyer erleichtert. »Im Juni 2022 waren die Projektergebnisse – endlich – veröffentlichungsreif.«⁴

»On Lit«, das ist sowohl der Verweis auf online verfügbare Literatur als auch – aus dem Englischen übersetzt – die Aussage: »über Literatur«.

Alle Kinder der 3. bis 6. Klassen haben in der Schulbibliothek aus ihrem selbst gewählten Lieblingsbuch vorgelesen, dazu eine Figur, oft sogar eine komplette Bildgeschichte gemalt, und von Thomas Zinger ihren eigenen kleinen Lesefilm bekommen. »Etliche Kinder waren sogar schon mehrmals da«, verrät der Medienexperte. Sehr beliebt seien nach wie vor Harry Potter und Gregs Tagebuch. »Manche Kinder schreiben aber auch selbst wunderbare Geschichten.« Es gab auch schon eine Gruppe, die französisch vorgelesen hat. Das Vorlesen an den Freitagen ist in der Sternberg-Grundschule beliebt, weil die Kinder selbst wählen können, was sie vorlesen und malen, weil sie in kleinen Gruppen in die

Schulbibliothek kommen und dort ernst genommen werden. Der Medienpädagoge bearbeitet und animiert die gemalten Figuren am Computer, mit Photoshop und Adobe Character Animator. Dann legt er abschließend die Tonspur über die fertig bewegten Bilder. Die Mäuler bewegen sich passend zu den Buchstaben, Arme und Beine wackeln, Figuren bewegen sich in Landschaften. Die kleine Hexe fliegt, Hobbit Bilbo Beutlin begegnet Gollum, Harry Potter beugt sich über die ohnmächtige Ginny Weasley – eine Szene aus dem Band »Die Kammer des Schreckens«. Die Filme wurden beim Schul-Sommerfest Ende Juni offiziell auf großer Schulbühne präsentiert.

Ausbau einer kooperativen Struktur

Thomas Zinger hat die Arbeit mit den Grundschulkindern viel Freude gemacht. Das erarbeitete Know-how möchte er an die Lehrkräfte weitergeben, »damit die eingübten Methoden in den Schulalltag integriert werden können«. »On Lit« hat zum Ausbau einer kooperativen Struktur geführt und bleibt für Kinder und Schule nachhaltig. »Die komplexe multimediale Förderung von Lesekompetenz mit allen Sinnen ist ein erheblicher Imagegewinn für die Schulbibliotheken«, sagt Jurymitglied Frank Seeliger. In Schöneberg wollen die Sternberg-Grundschule und Medienpädagoge Zinger, das Projekt fortführen.

Jana Haase,
Tanja Kasischke



Jana Haase (Foto: Anke Jacobs) ist Diplom-Bibliothekarin und M.A. in Russistik, Bulgaristik und Europäischer Ethnologie. Sie ist seit 2003 für Bibliothek und Archiv im Lette Verein Berlin tätig und vertritt den BIB-Landesgruppenvorstand Berlin in der Jury für den Innovationspreis der Berlin-Brandenburgischen Stiftung für Bibliotheksforschung.



Dr. Tanja Kasischke (Foto: privat) ist freie Journalistin in Berlin und Vorsitzende des Pressenetzwerks für Jugendthemen (PNJ). Sie entwickelt seit 2015 Leseförderungsformate an Grundschulen in Brandenburg. 2020 wurde sie mit dem Deutschen Lesepreis der Stiftung Lesen ausgezeichnet. Ihr Blog heißt lesefoerdern.de. Zudem ist sie Mitglied des erweiterten Vorstands der Arbeitsgemeinschaft Schulbibliotheken in Berlin und Brandenburg.

1 Der Name ist ersetzt.

2 Die Sponsoren des Preises waren EBSCO Informations Services, Hugendubel Fachinformationen, Schulz Speyer Bibliothekstechnik, dbv Landesverband Brandenburg, GBI-Genios Deutsche Wirtschaftsdatenbank, SAM-Standards and More, Zeitschel

3 Webseite des Innovationspreises <http://bibliotheksforschung.de/innovationspreis/innovationspreis-2019>, zuletzt abgerufen am 12.08.2022

4 Die Filme können auf der Homepage der Sternberg-Grundschule angesehen werden: <https://www.sternberg-grundschule.de/shop>, zuletzt abgerufen am 12.08.2022