

## 19. Rundbrief Niedersächsische Schulbibliotheken

### 9. Niedersächsischer Schulbibliothekstag in Hildesheim

Hiermit laden wir Sie zum 9. Niedersächsischen Schulbibliothekstag am **7. Oktober 2020 im Gymnasium Andreanum in Hildesheim** ein. Unter anderem stellt sich der Bödecker-Kreis e.V. mit seinen digitalen und analogen Angeboten für Autorenlesungen vor. Darüber hinaus gibt es Workshop-Angebote zu Escape Room, Graphic Novel, Fake Hunter und Informationskompetenz. Eine [Anmeldung](#) ist ab sofort über die Website der Akademie für Leseförderung möglich. Sollte eine Präsenzveranstaltung nicht realisierbar sein, wird ein digitales Angebot angestrebt.



©Akademie für Leseförderung

### 8. Niedersächsischer Schulbibliothekswettbewerb

In diesem Jahr prämiieren die Initiatoren, das Netzwerk Niedersächsischer Schulbibliotheken in Zusammenarbeit mit der Akademie für Leseförderung Niedersachsen und dem Niedersächsischen Kultusministerium, die drei besten **Bookfaces**. Ab sofort sind alle Schulen eingeladen, ihre Beiträge einzureichen. **Teilnahmeschluss ist der 22. Juli 2021 (vor den Sommerferien!)**. Drei Beiträge werden mit dem Niedersächsischen Schulbibliothekspreis ausgezeichnet. Die Prämierung erfolgt durch den Kultusminister am 7. Oktober im Rahmen des 9. Schulbibliothekstags in Hildesheim. [Hier](#) erfahren Sie mehr.



©Akademie für Leseförderung

### Must-have Schulbibliothek – Symposion digital!

Im Fokus des diesjährigen Symposiums des Arbeitskreises für Jugendliteratur stehen die Schulbibliotheken. Es wird in Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft von Jugendbuchverlagen als digitale Veranstaltung durchgeführt. Termin ist der **29. Mai 2021**. [Zur Anmeldung](#)



©Canva

### Schulbibliotheken ab 2021 in der Deutschen Bibliotheksstatistik erfasst

Ab 2021 wird die Deutsche Bibliotheksstatistik (DBS) Daten zu den Schulbibliotheken in Deutschland erfassen. Damit wird es ermöglicht, dass wichtige Daten zu den Aufgaben, Strukturen und zur Nutzung von Schulbibliotheken erhoben werden können, um so ihr Bildungspotential sichtbar zu machen. Ab Frühjahr 2021 können sich die Schulbibliotheken bei der DBS anmelden.

Weitere Informationen unter: <https://www.bibliotheksverband.de/.../deutsche-bibliotheksstatistik-dbs-...>



©Canva



© Schulbibliothek des Hölty-Gymnasiums

### Bibliothek des Hölty-Gymnasiums in Wunstorf ausgezeichnet

Für ihr Konzept zur Bibliotheksnutzung und Informationsversorgung während der Corona-Pandemie wurde die [Schulbibliothek des Hölty-Gymnasiums](#) vom LV Niedersachsen des Deutschen Bibliotheksverbands ausgezeichnet. Die Bibliothek entwickelte u.a. ein Kooperationsprojekt mit der Technischen Informationsbibliothek (TIB) in Hannover. Weiterhin stehen viele Bücher, Zeitschriften und Hörbücher in digitaler Form zur Verfügung und die Streamingplattform Filmfriend kann über die Bibliothek genutzt werden.



© Canva

### Sputnik – E-Tutorial für das Erstellen einer Seminararbeit

S.P.U.T.N.I.K. steht für SchülerInnen-Projekt zur Gestaltung von Unterricht in Form eines Tutorials, Nachnutzbar, zur Steigerung der Informations-Kompetenz. Herausgeber ist die Universitätsbibliothek Würzburg. Mit dem [E-Tutorial](#) kann man sich im Distanzunterricht mit den Standards wissenschaftlichen Arbeitens vertraut machen. Der Selbstlernkurs umfasst folgende Aspekte

- Wo finde ich Informationen zu meinem Thema?
- Tipps und Tricks für die Suche
- Wie bewerte ich Quellen zu meinem Thema?
- Wie zitiere ich richtig?
- Wie funktioniert Wissenschaft?

### Digitalpakt und Schulbibliotheken

Über den Digitalpakt wollen Bund und Länder gemeinsam eine neue digitale Infrastruktur an den Schulen finanzieren. Den Schulen werden dabei über einen Zeitraum von fünf Jahren insgesamt fünf Milliarden Euro zur Verfügung gestellt. Gefördert werden auf der Basis des jeweiligen pädagogischen Konzeptes die Ausstattung der Schulräume mit Hard- und Software. Auch Schulbibliotheken können dabei einbezogen werden. Die LAG Schulbibliotheken in Hessen e.V. hat ein [Positionspapier](#) entworfen, das Gespräche mit den Schulträgern über das Thema „Digitalpakt und Schulbibliothek“ vorbereiten kann.



© LAG Schulbibliotheken in Hessen e.V.

### Schwerpunktthema Schulbibliotheken

Die aktuelle Ausgabe der Zeitschrift [„BuB: Forum Bibliothek und Information“](#) 4/2021 widmet sich dem Thema Schulbibliotheken. Es gibt einen Grundsatzartikel zu den Möglichkeiten und Chancen von Schulbibliotheken und es werden Erfolgsmodelle von Schulmedlotheken sowie Angebote wie ein digitales Facharbeitstraining und Aktivitäten zur Leseförderung vorgestellt, die beispielgebend sein können.

**BuB** Forum Bibliothek und Information  
04/2021

Lesen, lernen, leben:  
Die Schulbibliothek



© BuB



© Akademie für Leseförderung

### Lesen in Zeiten von Corona

Auf der Website der Akademie für Leseförderung befinden sich zahlreiche Tipps für die [Leseförderung in der Familie und im Distanzunterricht mit digitalen Tools](#).

**Auch für Schulbibliotheken interessant:**  
die kits-Tools unter [www.kits.blog/tools/](http://www.kits.blog/tools/)

Das kits-Team (kompetent in Technik und Sprache), tätig für das NLQ in Hildesheim, entwickelt für den Einsatz zur Lese- und Sprachförderung verschiedene Tools, die datenschutzkonform, kostenfrei und einfach in der Nutzung sind. Im Rahmen der Bibliotheksarbeit können die Tools u. a. bei der Präsentation von Büchern oder in Literaturprojekte eingebunden werden. Das Tool „QR-Code-Generator“ beispielsweise verfügt über eine Text- und eine Audiofunktion, kann Links in QR-Codes umwandeln und Codes in vier verschiedenen Farben ausgeben; die Audiofunktion ermöglicht auch die Wiedergabe von Fremdsprachen. Mit der Kopierfunktion eines Computers/Tablets lässt sich der QR-Code in jedes beliebige Dokument einfügen. Das bedeutet, die QR-Codes können z. B. für eine Hörschnitzeljagd in der Bibliothek, für Informationen zu Autoren und Autorinnen, für die Gestaltung von Plakaten oder Hinweise zum Bestand auf Türkisch (blau), Englisch (grün) usw. in der Schulbibliothek eingesetzt werden. Über das Angebot <https://mal-den-code.de/> lassen sich zudem in Verbindung mit Rätselfragen QR-Codes zum Ausmalen generieren.



© kits.blog

Beispiel: Audiofunktion



Beispiel: Link zum Wikipedia-Artikel „Schulbibliothek“

