



- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Aktuelle Meldung

Online-Workshop „Deutsche Bibliotheksstatistik 2023“

21.11.2023

Montag, 04.12.2023, 10 Uhr - 12 Uhr



jd-photodesign - stock.adobe.com

Die Deutsche Bibliotheksstatistik (DBS) dokumentiert die Arbeit der öffentlichen Bibliotheken, stellt Gesamtauswertungen zur Verfügung und ermöglicht individuelle Vergleiche in den Bereichen Ausstattung, Medienangebot, Nutzung, Ausgaben, Finanzen und Personal.

Am 4. Dezember berichten Gaby Heugen-Ecker und Volker Heydegger von der DBS-Redaktion in einem gemeinsamen Online-Workshop der Fachstellen für das öffentliche Bibliothekswesen an den Regierungspräsidien Freiburg, Karlsruhe und Tübingen über aktuelle Entwicklungen bei der Bibliotheksstatistik und stellen Neuerungen für das Berichtsjahr 2023 vor.

Im Anschluss besteht, in Kleingruppen nach Regierungsbezirk, Gelegenheit zum Austausch über Praxisfragen.

Die Veranstaltung findet online auf der Konferenzplattform Webex statt und richtet sich an Interessierte aus Bibliotheken und Verwaltung.

Zur Online-Anmeldung

Anmeldeschluss: 29.11.2023, 18.00 Uhr

(Nach Eingabe und Abschicken Ihrer Daten erhalten Sie direkt im Anschluss automatisch eine Anmeldebestätigung an Ihre angegebene Mailadresse. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an fachstelle@rpk.bwl.de.)

Den Webex-Link zur Teilnahme erhalten Sie nach Anmeldeschluss rechtzeitig vorab per Mail.

Weitere Informationen

[Deutsche Bibliotheksstatistik \(DBS\)](#)

[Vorab-Fragebogen zur Deutschen Bibliotheksstatistik 2023](#)

[Fachstelle für das öffentliche Bibliothekswesen am Regierungspräsidium Karlsruhe](#)

Kategorie:

[Abteilung 2 Bibliotheken](#)

Verwandte Nachrichten:

[Bibliotheken zählen! - Aufruf zur Teilnahme an der Deutschen Bibliotheksstatistik 2023 \(Erfassungsfrist: 15.02.2024, 23:59 Uhr\) \(15.01.2024\)](#)

[Bibliotheken zählen! - Aufruf zur Teilnahme an der Deutschen Bibliotheksstatistik 2022 \(Erfassungszeit 02.01.-15.02.2023\) \(22.12.2022\)](#)