

Konferenz der Bibliotheksleiter*innen in Hessen

Deutscher Bibliotheksverband
Landesverband Hessen e.V.

Bad Nauheim, den 15.12.2025

Liebe Kolleg*innen,

wir freuen uns, Sie herzlich zur **Konferenz der Bibliotheksleiter*innen in Hessen 2026** einzuladen.

Die Veranstaltung findet statt am

Aschermittwoch, 18. Februar 2026
10:00-ca. 16 Uhr
Stadtbibliothek Wetzlar, Bahnhofstraße 6, 35576 Wetzlar

Ab **9:30 Uhr** stehen Begrüßungskaffee und Zeit zum Ankommen für Sie bereit.

Ein besonderer Dank gilt der **Stadtbibliothek Wetzlar**, die uns in ihren Räumen willkommen heißt und uns zu einem gemeinsamen Mittagessen einlädt.

Freuen Sie sich auf zwei spannende Vorträge am Vormittag sowie auf aktuelle Berichte aus der Fachstelle, von den Verbänden und aus der Stauffenbergsschule am Nachmittag. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, an einer Führung durch die Stadtbibliothek teilzunehmen.

Bitte melden Sie sich bis **31. Januar 2026** über den folgenden Link an:
<https://www.soscisurvey.de/AnmFOuKT/?q=kbh-2026>

Wir wünschen Ihnen angenehme Feiertage und einen guten Start in das neue Jahr. Auf ein gesundes Wiedersehen am Aschermittwoch!

Mit freundlichen Grüßen

Gaëlle Götz und Maria Hergenreder

Konferenz der Bibliotheksleiter*innen in Hessen

Programm:

TOP 1	Begrüßungen
TOP 2	Vortrag Frau Scheuer: „In Erscheinung treten: öffentliche Bibliotheken sichtbar machen am Beispiel der Stadtbücherei Lauterbach“
	KAFFEEPAUSE
TOP 3	Vortrag Frau Hergenreder (Stadtbücherei Oberursel): „Prozessmanagement“
	MITTAGSPAUSE
TOP 4	Berichte aus der Fachstelle (Herr Budjan, Frau Dragon, Herr Weber)
TOP 5	Bericht des DBVs, Landesverband Hessen: Frau Betzold
TOP 6	Bericht der Länderkommission DBV, Frau Ambrosi
	KAFFEEPAUSE
TOP 7	Bericht der Landesgruppe Hessen BIB: Frau Götz
TOP 8	Aktuelles aus der Stauffenbergsschule: Frau Bügler-Bilgin
TOP 9	Diverses, Fragen, Einladung zur KBH 2027
	Möglichkeit an einer Führung durch die Stadtbibliothek teilzunehmen – Ende der Veranstaltung

Anbei finden Sie eine Wegbeschreibung zur Stadtbibliothek Wetzlar