

Medieninformation

Sächsische Staatsministerin für Kultur und Tourismus

Ihr Ansprechpartner
Jörg Förster

Durchwahl
Telefon +49 351 564 60620
presse.kt@smwk.sachsen.de*
26.11.2025

Sächsischer Bibliothekspreis 2025 geht an die Universitätsbibliothek »GEORGIUS AGRICOLA« der TU Bergakademie Freiberg

**Die Bibliothek überzeugt mit einer zukunftsweisenden Idee,
wie sich Bibliotheken Künstliche Intelligenz (KI) gezielt für
Prozessoptimierungen in ihrem bibliothekarischen Alltag zu Nutze
machen können.**

**Die Stadtbibliothek Schneeberg erhält für ihr engagiertes KI-
Vermittlungskonzept für Kinder und Jugendliche eine lobende Erwähnung.**

Die Universitätsbibliothek »GEORGIUS AGRICOLA« der TU Bergakademie Freiberg erhält den Sächsischen Bibliothekspreis 2025. Der Preis wird von der Sächsischen Staatsministerin für Kultur und Tourismus Barbara Klepsch gemeinsam mit dem Vorstandsvorsitzenden des Bibliotheksverbandes Sachsen Lars Rohwer am 12. Dezember 2025 um 9.00 Uhr in der Universitätsbibliothek der TU Bergakademie Freiberg feierlich verliehen.

Das Preisgeld über 10.000 Euro nutzt die Universitätsbibliothek Freiberg, um ihre zukunftsweisende Idee umzusetzen und wird diese auf einer Mitgliederversammlung des Bibliotheksverband Sachsen den sächsischen Bibliotheken präsentieren.

»Ich gratuliere der Universitätsbibliothek »GEORGIUS AGRICOLA« der TU Bergakademie Freiberg herzlich zu diesem Preis. Die Weiterentwicklung der Informationstechnologie hat in den letzten Jahrzehnten Prozesse und Angebote in Bibliotheken revolutioniert. Heutzutage benötigt fast jede Bibliothek eine komplexe IT-Systemlandschaft. Die Freiberger Projektidee zeigt Bibliotheken einen Weg auf, wie das Potential der KI-Technologie in den bibliothekarischen Alltag integrierbar wird. Damit setzt die Universitätsbibliothek Freiberg maßgebliche Impulse für die Zukunft der bibliothekarischen Praxis und liefert ein übertragbares Modell mit

Hausanschrift:
Sächsische Staatsministerin für
Kultur und Tourismus
St. Petersburger Str. 2
01069 Dresden

<https://www.smwk.sachsen.de/>

* Kein Zugang für verschlüsselte
elektronische Dokumente. Zugang
für qualifiziert elektronisch signierte
Dokumente nur unter den auf
www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html
vermerkten Voraussetzungen.

landesweiter Wirkung«, würdigt Sachsens Kulturministerin Barbara Klepsch die Universitätsbibliothek.

»Die Stadtbibliothek Schneeberg hat trotz begrenzter finanzieller und personeller Ressourcen ein kreatives und innovatives Konzept für die Heranführung von Kindern und Jugendlichen an die Themen Programmierung und KI eingereicht und wird aus diesem Grund stellvertretend für das bemerkenswerte Engagement vieler kleiner Bibliotheken von der Jury lobenswert erwähnt«, so MdB Lars Rohwer, Vorsitzender des Bibliotheksverbandes Sachsen.

Die Rektorin der TU Bergakademie Freiberg Prof. Dr. Jutta Emes hebt hervor: »Ich freue mich sehr, dass unsere Freiberger Universitätsbibliothek »GEORGIUS AGRICOLA« mit dem Sächsischen Bibliothekspreis 2025 für innovative Formate zur KI-Vermittlung ausgezeichnet wird. Unsere Bibliothek ist nicht nur aufgrund ihrer modernen Räumlichkeiten und Infrastruktur ein Leuchtturm der Hochschullandschaft, sondern auch ein zentraler Ort gelebter Innovation. Die TU Bergakademie Freiberg steht für starke digitale Kompetenzen und eine zukunftsorientierte Nutzung Künstlicher Intelligenz. Hier in Freiberg entwickeln wir Ideen und Projekte, die den Anforderungen des KI-Zeitalters in besonderer Weise gerecht werden.«

Seit 2013 wird jährlich eine Bibliothek des Freistaates Sachsen mit dem Sächsischen Bibliothekspreis ausgezeichnet. Inhaltlich neu ausgerichtet, prämiert der Preis ab diesem Jahr innovative Projektvorhaben und Ideen, die mit Hilfe des Preisgeldes in Höhe von 10.000 Euro umgesetzt werden können. Der Preis wird gemeinsam von der Sächsischen Staatsministerin für Kultur und Tourismus und dem Bibliotheksverband Sachsen vergeben.

Pressekontakt Bibliotheksverband Sachsen

Franziska Ramisch

Mail: franziska.ramisch@dbv-sachsen.de

Telefon: 0351 7999 0985

www.bibliotheksverband-sachsen.de