

656

Pressestelle

Presseinformation

Chemnitz, 22. Oktober 2020

## E-Books, Streaming, E-Learning und Recherchehilfe

### Zum Tag der Bibliotheken am 24. Oktober stellt die Stadtbibliothek Chemnitz ihre Online-Angebote in den Focus

Bibliotheken sind gerade in Zeiten der Corona-Pandemie eine wichtige Informationsquelle und unterstützen die Menschen mit ihren Medien nicht nur bei der schulischen und außerschulischen Bildung, sondern leisten auch einen wichtigen Beitrag zur Freizeitgestaltung. Neben der Ausleihe physischer Medien hat sich die Nutzung zahlreicher Online-Angebote seit Jahren fest etabliert.

Kunden der Stadtbibliothek Chemnitz können E-Books lesen und Hörbücher in der **Onleihe** downloaden, Filme auf dem Portal **filmfreund** streamen oder das große Angebot an **E-Learning-Kursen** nutzen. Schülerinnen und Schüler finden unter den Online-Angeboten wertvolle Datenbanken wie den Informationsdienst **Munzinger, Duden-Basiswissen Schule** und weitere Nachschlagewerke für aktuell notwendiges Homeschooling. Mit der **Genios-Datenbank** können Bibliothekskunden in hunderten Zeitungen und Zeitschriften nach aktuellen Themen und Artikeln suchen.

Während der coronabedingten Schließzeit waren die digitalen Angebote der Stadtbibliothek Chemnitz gefragt wie nie zuvor. Der Trend hielt auch nach dem Lockdown an. Auch nach der Wiederöffnung der Bibliotheken am 4. Mai wurden E-Books und Co. wesentlich häufiger genutzt als im Vorjahr. So stieg z. B. die Nutzung der **Onleihe** – die Nutzung von E-Books, E-Audios und E-Paper – im ersten Halbjahr 2020 um 40 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

Die Fülle der Angebote der Stadtbibliothek Chemnitz zeigt, dass der Spagat zwischen Bibliothek als Online-Informationsquelle und Bibliothek als Ort der Begegnung und Kommunikation gut gelingt. Für (fast) jedes Interesse und Lebenssituation bietet sie den Chemnitzer Einwohnern eine

große Medienvielfalt sowie verschiedene Möglichkeiten der Nutzung – analog und digital, klassisch und modern, individuell und kommunikativ.

### **Welche Online-Angebote gibt es in der Stadtbibliothek Chemnitz?**

- Die **Onleihe** der Bibliothek Chemnitz bietet digitale Medien wie E-Books, E-Paper, EMusik, E-Audios und E-Videos zum Ausleihen und Herunterladen.
- Im **Online Presse-Portal GENIOS** kann man in mehr als 1000 regionalen und überregionalen Zeitungen, Fach- und Publikumszeitschriften recherchieren und die gefundenen Artikel online lesen.
- Die **Munzinger-Datenbanken** liefern zuverlässige Fakten zu Persönlichkeiten aus Politik, Sport und Kultur, Ländern, Literatur und wichtigen Ereignissen der Zeitgeschichte.
- Für das selbstgesteuerte, individuelle Lernen steht das **E-Learning-Portal** bereit. Kunden können ihr Wissen in den Bereichen EDV, Sprachen, Kommunikation, Beruf und Selbstmanagement trainieren.
- Neuestes Angebot im digitalen Bereich der Stadtbibliothek ist der Streamingdienst **filmfreund**. Bibliotheksbenutzer können aus über 2100 Spielfilmen, Dokumentationen und Serien für Kinder und Erwachsene auswählen.
- Das **Online-Schülertraining Brockhaus** ist ein interaktives Lerntraining für die Fächer Deutsch, Mathematik, Englisch, Französisch und Latein auf Grundlage des Schulwissens der Klassenstufe 5 bis 10.
- 

Links zu den Datenbanken auf [www.stadtbibliothek-chemnitz.de](http://www.stadtbibliothek-chemnitz.de)

### **Facharbeitssprechstunde digital!**

Nicht nur persönlich vor Ort in der Stadtbibliothek, sondern auch digital bietet die Facharbeitssprechstunde individuelle Hilfe bei der Literaturrecherche. Immer dienstags zwischen 15 und 18 Uhr ist eine Beratung per Videokonferenz möglich. Die Mitarbeiter\*innen der Stadtbibliothek Chemnitz helfen bei der Suche nach geeigneten Quellen, erläutern die Recherche in Bibliothekskatalogen und Online-Datenbanken und geben Hilfe zur Selbsthilfe.

Eine Anmeldung ist mit Angabe von Name, Benutzernummer und Thema der Facharbeit unkompliziert telefonisch unter 0371 488 4222 oder per E-Mail an [facharbeit@stadtbibliothek-chemnitz.de](mailto:facharbeit@stadtbibliothek-chemnitz.de) möglich.