

Aschaffener Bibliotheken

- Ihre Partner für die Vermittlung von Bibliotheks- und Informationskompetenz

Als Partner der Schulen bieten die Aschaffener Bibliotheken Ihnen vielfältige Dienstleistungen. Unsere Angebote sprechen Teilnehmer aller Schultypen und Jahrgangsstufen an. Gerne stimmen wir sie individuell auf Ihre Bedürfnisse ab. Bibliotheksbesuche mit Klassen oder Schülergruppen sind nur nach vorheriger Anmeldung möglich.



Stadtbibliothek
Schlossplatz 2
63739 Aschaffenburg
<http://www.stadtbibliothek-aschaffenburg.de/>



Hofbibliothek
Schloss Johannisburg
Schlossplatz 4
63739 Aschaffenburg
<http://www.hofbibliothek-ab.de/>



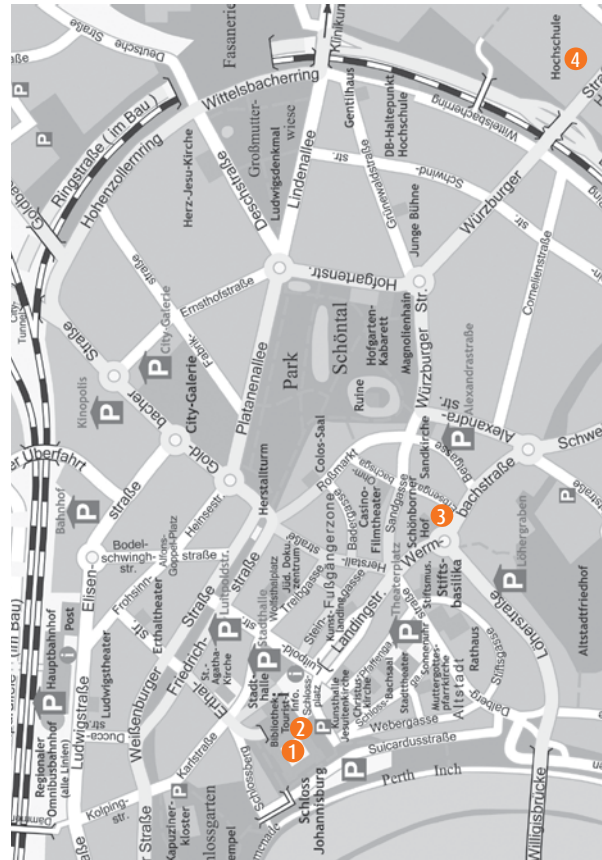
hochschule aschaffenburg
university of applied sciences

Hochschulbibliothek
Würzburger Str. 45
63743 Aschaffenburg
<http://www.h-ab.de/bibliothek>



Landeskundliche Bibliothek
Werbachstraße 15
63739 Aschaffenburg
http://www.aschaffenburg.de/de/Kultur__Tourismus/Bibliotheken__Archive/Stadt_und_Stiftsarchiv/Bestaende/Bibliothek/normal/cbafb/index.html

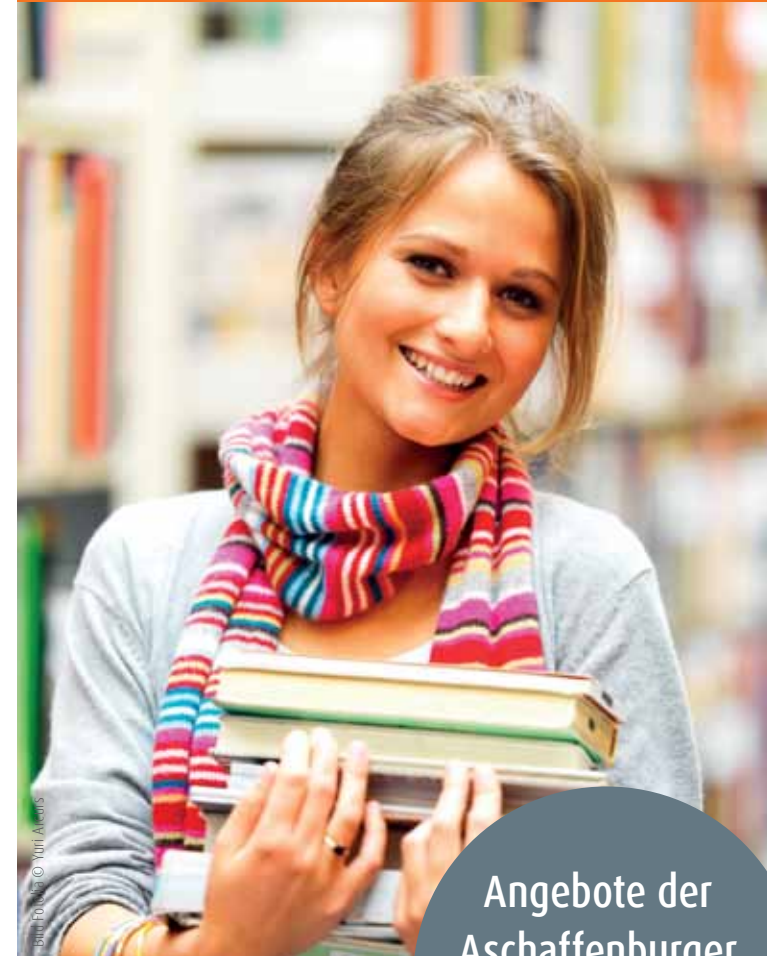
Lage der Aschaffener Bibliotheken im Stadtgebiet



- 1 Hofbibliothek
- 2 Stadtbibliothek
- 3 Landeskundliche Bibliothek
- 4 Hochschulbibliothek

© Kongress- und Touristikbetriebe der Stadt Aschaffenburg, Kartographie: Manfred Leucht

Wissen bringt weiter



Angebote der
Aschaffener
Bibliotheken
für Schulen

Aschaffenburgs geballtes Wissen:
www.aschaffener-bibliotheksnetz.de

www.aschaffener-bibliotheksnetz.de

	Hochschulbibliothek	Hofbibliothek	Landeskundliche Bibliothek des Stadt- und Stiftsarchivs	Stadtbibliothek	Gemeinsames Angebot
Profil	<p>Die Hochschulbibliothek ist eine zentrale Serviceeinrichtung der Hochschule Aschaffenburg mit den Schwerpunkten Wirtschaft, Recht und Ingenieurwissenschaften.</p> <p>Unser Angebot stellen wir nicht nur Hochschulangehörigen, sondern auch Schülern sowie allen Interessierten zur Verfügung.</p>	<p>Die Hofbibliothek ist die größte wissenschaftliche Bibliothek der Region und steht jedem Interessierten offen. Unter den fast 130.000 Medien (Bücher, Zeitschriften, DVDs, Datenbanken) findet sich neben historisch gewachsenem Bestand vor allem aktuelle Literatur der Geistes-, Sozial- und Naturwissenschaften, Pädagogik, Pflege/Medizin und Theologie.</p>	<p>Sammelschwerpunkt sind Veröffentlichungen über Aschaffenburg, Spessart, Untermain und Franken; Landesgeschichte, Volkskunde, Kunst- und Kulturgeschichte. Die Bestände umfassen weit über 70.000 Medien. Genutzt werden kann die Bibliothek von jedermann. Schüler finden hier umfangreiches Material für Referate und Facharbeiten zu oben genannten Themen.</p>	<p>Die Stadtbibliothek hält als Zentrum für Bildung, Kommunikation und Freizeit auf fünf Ebenen rund 80.000 Medien bereit: Für Kinder, Jugendliche und Senioren wurden eigene Bereiche geschaffen. Fünf Internetplätze bieten die Möglichkeit zum Recherchieren im World Wide Web.</p>	<p>Stadtbibliothek, Hofbibliothek, Hochschulbibliothek, Landeskundliche Bibliothek des Stadt- und Stiftsarchivs</p>
Zielgruppe	Gymnasiale Oberstufe, FOS/BOS	Gymnasiale Oberstufe, FOS/BOS	Gymnasiale Oberstufe, FOS/BOS	Schüler aller Schularten und aller Jahrgangsstufen	Lehrkräfte
Angebot	<p>Bibliotheksführungen</p> <p>Übungen zur Literaturrecherche in der Bibliothek</p>	<p>Bibliotheksführungen</p> <p>Übungen zur Literaturrecherche in der Bibliothek</p> <p>Unterricht in der Bibliothek</p>	<p>Führungen durch das Archiv</p> <p>Einführungen in den Online-Katalog</p>	<p>Einführungen in die Bibliotheksbenutzung</p> <p>Thematische Klassenführungen mit Informations- und Medienrecherche</p> <p>Medienboxen/Filmkoffer</p> <p>Elternabende</p>	<p>Einführung zu Angebot und Service der vier größeren Aschaffener Bibliotheken (halbtägige Schulung)</p>
Kontakt/Anmeldung	<p>Frau Faidt Tel. 06021/4206-616 Christine.Faidt@h-ab.de</p>	<p>Frau Kuhn Tel. 06021/446399-12 k.kuhn@hofbibliothek-ab.de</p>	<p>Frau Bleistein Tel. 06021/456105-11 renate.bleistein@aschaffenburg.de</p>	<p>Sekretariat Tel. 06021/3394-0 stadtbibliothek@stadtbibliothek-aschaffenburg.de</p>	<p>Frau Kuhn Tel. 06021/446399-12 k.kuhn@hofbibliothek-ab.de</p>