

# Recherchieren für Fachreferat, W-Seminararbeit & Co.

## Stand 16.09.2022

### Inhalt

Bibliotheken in Aschaffenburg .....	2
1.  Bibliothek der TH Aschaffenburg .....	2
2.  Hofbibliothek Aschaffenburg.....	2
3.  Stadtbibliothek Aschaffenburg .....	3
Frei zugängliche Bücher .....	3
Akademische Suchmaschinen .....	3
Vorgehen bei der Recherche .....	4
1.  Was ist das Thema Ihrer Arbeit? .....	4
2.  Welche Frage wollen Sie in der Arbeit bearbeiten und beantworten? .....	4
3.  Welche Begriffe des Themas oder der Fragestellung eignen sich als Suchbegriffe? .....	4
4.  Suchen Sie Bücher, um sich in das Thema einzulesen! .....	5
5.  Suchen Sie nach Artikel, um spezielle und aktuelle Literatur zu finden! .....	5
6.  Optimieren Sie ihre Suche!.....	6
Suchoperatoren für die Recherche.....	6

# **Bibliotheken in Aschaffenburg**

## **1. Bibliothek der TH Aschaffenburg**

### **Kontakt<sup>1</sup>**

[www.th-ab.de/bibliothek](http://www.th-ab.de/bibliothek) | Telefon: 06021/4206619 | E-Mail: [biblio@th-ab.de](mailto:biblio@th-ab.de)

### **Nutzung**

- Kostenlose Nutzung, Anmeldung siehe [www.th-ab.de/gastnutzer](http://www.th-ab.de/gastnutzer)
- Ausleihe von Printbüchern mit Standort TH Aschaffenburg direkt vor Ort
- Ausleihe von Printbüchern aus den Bibliotheken FH Würzburg, HS Coburg und HS Schweinfurt über den Bibliothekskatalog nach Bestellung<sup>2</sup>
- Aktuell keine Nutzung von E-Books möglich, mit Ausnahme der kostenfreien Open-Access Titel

### **Bestand**

Wirtschaftswissenschaften, Recht, Elektrotechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Chemie, Mathematik, Physik, Medizintechnik

## **2. Hofbibliothek Aschaffenburg**

### **Kontakt<sup>3</sup>**

[www.hofbibliothek-ab.de](http://www.hofbibliothek-ab.de) | Telefon: 06021/4463990 | E-Mail: [hofbibliothek@hofbibliothek-ab.de](mailto:hofbibliothek@hofbibliothek-ab.de)

### **Aktuelle Nutzung**

- Kostenlose Nutzung, Anmeldung siehe [www.hofbibliothek-ab.de/benutzung](http://www.hofbibliothek-ab.de/benutzung)
- Ausleihe vorab bestellter Medien aus dem eigenen Bestand und von Fernleihbüchern

### **Bestand**

Abiturhilfen, Biographien, Geschichte, Kunst und Kunstgeschichte, Musik, Film und Photographie, Medien- und Kommunikationswissenschaft, Literaturwissenschaft, Naturwissenschaft, Pädagogik, Psychologie, Philosophie, Sozialwissenschaften, Theologie

---

<sup>1</sup> <https://www.th-ab.de/hochschule/die-th-aschaffenburg/campus>

<sup>2</sup> Anleitung <https://video.th-ab.de/paella/ui/watch.html?id=5e96bbe0-9f34-4784-99fc-396889f3d9bf>

<sup>3</sup> <https://www.hofbibliothek-ab.de/ueber-uns/>

### 3. Stadtbibliothek Aschaffenburg

#### Kontakt<sup>4</sup>

[www.stadtbibliothek-aschaffenburg.de/](http://www.stadtbibliothek-aschaffenburg.de/) | Telefon: 06021/33940 | E-Mail: [stadtbibliothek@stadtbibliothek-aschaffenburg.de](mailto:stadtbibliothek@stadtbibliothek-aschaffenburg.de)

#### Aktuelle Nutzung

- Kostenlose Nutzung, Anmeldung siehe <https://www.stadtbibliothek-aschaffenburg.de/ausleihe/>

#### Bestand

- Abiturhilfen, Lektürehilfen
- Online-Bestand nach Anmeldung auch von zu Hause aus nutzbar: Britannica Library (engl. Lexikon), Brockhaus, Genios eBib (Online Archiv verschiedener Zeitungen und Zeitschriften DieZeit, Süddeutsche Zeitung, Handelsblatt, Der Spiegel, Financial Times Deutschland, Wirtschaftswoche, ...), Munzinger Online (Informationen zur Personen, Künstler, Autoren, Komponisten, Ländern) → Zugriff via Homepage/Service/Online-Angebote

### Frei zugängliche Bücher

SpringerLink <https://link.springer.com/search?facet-content-type=%22Book%22&package=openaccess&facet-language=%22De%22>

Directory of Open Access Books <https://www.doabooks.org>

Google Books (Leseproben) <https://books.google.de/?hl=de>

### Akademische Suchmaschinen

Google Scholar <https://scholar.google.de><sup>5</sup>

BASE – Bielefeld Academic Search Engine <https://www.base-search.net/><sup>6</sup>

Core.uk <https://core.ac.uk/>

---

<sup>4</sup> <https://www.stadtbibliothek-aschaffenburg.de/ueber-uns/anfahrt/>

<sup>5</sup> Tutorial <https://www.youtube.com/watch?v=Uk2SP0zYgZw>

<sup>6</sup> In der erweiterten Suche unter <https://www.base-search.net/Search/Advanced> ist die Auswahl „Zugang“ nach „Open Access“ möglich, sodass in der Trefferliste nur Volltexte gelistet werden

## Vorgehen bei der Recherche

Im Folgenden können Sie den klassischen Weg der wissenschaftlichen Recherche an ihrem Thema erproben. Jede Frage zeigt als Beispiel eine Musterlösung. Bitte tragen Sie Ihre Antworten in das Lösungsfeld ein!

### 1. Was ist das Thema Ihrer Arbeit?

<i>Beispiel</i>	<i>Vor- und Nachteile von E-Learning</i>
Ihre Lösung	

### 2. Welche Frage wollen Sie in der Arbeit bearbeiten und beantworten?

Formulieren Sie das Thema Ihrer Arbeit oder einen ausgewählten Aspekt als Frage! Achten Sie darauf, wirklich eine Frage zu formulieren! Diese Frage werden Sie in Ihrer Arbeit bearbeiten und am Ende beantworten.

<i>Beispiel</i>	<i>Welche Vor- und Nachteile bietet E-Learning im Vergleich zum Lernen in Präsenz? Welche Vor- und Nachteile bietet E-Learning im Vergleich zum Blended Learning? Welche Vor- und Nachteile hatte E-Learning während der Corona-Pandemie? ...</i>
Ihre Lösung	

### 3. Welche Begriffe des Themas oder der Fragestellung eignen sich als

#### Suchbegriffe?

Notieren Sie die wichtigsten Begriffe, die sich aus dem Thema oder der Fragestellung ableiten und mit denen Sie in eine Suche starten würden! Hinterfragen Sie kritisch, welche(r) Begriff(e) Ihr Thema am besten beschreiben!

Beachten Sie mögliche alternative Schreibweisen eines Begriffes sowie Synonyme und verwandte Begriffe. Am schnellsten können Sie dies über [www.duden.de](http://www.duden.de) prüfen.

<i>Beispiel</i>	<i>E-Learning Homeschooling, Home-Schooling Online-Lernen Vorteil, Chancen Nachteil, Herausforderung, Problem</i>
Ihre Lösung	

## 4. Suchen Sie Bücher, um sich in das Thema einzulesen!

Nutzen Sie Bibliothekskataloge um Bücher zu Ihrem Thema zu finden!

Überprüfen Sie, ob das gefundene Buch wirklich relevant, d. h. nützlich für Ihr Thema ist, indem Sie sich das im Katalog hinterlegte Inhaltsverzeichnis ansehen. Prüfen Sie auch, ob das Buch aktuell genug für Ihre Fragestellung ist.

Notieren Sie sich die wichtigsten Angaben wie Autor\*in, Titel, Erscheinungsjahr und Link, um die Quelle später wieder zu finden. In der Regel sind 2-3 Bücher zum Einstieg ausreichend. Bücher helfen ein Thema im Überblick zu erfassen.

### Bibliothekskataloge

- Bibliothek TH Aschaffenburg:  
<https://recherche.bibkatalog.de/TouchPoint/start.do?View=fwsfab&Branch=3>
- Deutsche Nationalbibliothek: [www.dnb.de](http://www.dnb.de) [Nur Recherche, Nutzung als Fernleihbestellung über die TH-Bibliothek]
- Stadtbibliothek Aschaffenburg: <https://aschaffenburg.bibdia-hosts.de/opax/de/qsim.html.S>

<i>Beispiel</i>	Petkova, Dorotey: Digitale Medien in der Schule. Ist die Kreidezeit vorbei? 2020; <a href="http://dnb.info/1212585437">http://dnb.info/1212585437</a>
Ihre Lösung	

## 5. Suchen Sie nach Artikel, um spezielle und aktuelle Literatur zu finden!

Prüfen Sie nach der Lektüre der gefunden Bücher, welche Informationen Sie noch benötigen. Gibt es einzelne Punkte Ihrer Arbeit, zu denen Sie noch Informationen benötigen, dann suchen Sie konkret nach diesen Aspekten.

Für spezielle und kleinteiligere Informationen sind – im Vergleich zu Büchern, die eher einen Überblick über ein Thema liefern – vor allem Artikel (Aufsätze) nützlich.

Nutzen Sie zur Recherche akademische Suchmaschinen wie Google Scholar (<https://scholar.google.de/>), BASE – Bielefeld Academic Search Engine (<https://www.base-search.net/>) oder Core.uk (<https://core.ac.uk/>).

<i>Beispiel</i>	Wildemann, Anja; Hosenfeld, Ingmar: Bundesweite Elternbefragung zu Homeschooling während der Covid 19-Pandemie, 2020. Online verfügbar unter <a href="https://www.ler-mv.de/app/download/5815692385/Bericht_HOMEschooling2020.pdf">https://www.ler-mv.de/app/download/5815692385/Bericht_HOMEschooling2020.pdf</a>
Ihre Lösung	

## 6. Optimieren Sie ihre Suche!

Um in der großen Menge an Informationen – insbesondere in akademischen Suchmaschinen – passende Treffer zu finden, lohnt es sich eine spezifischere Suche durchzuführen.

Kombinieren Sie hierfür Ihre Suchbegriffe mit Hilfe von Suchoperatoren zu Suchanfragen. Im Anhang finden Sie eine Liste mit gängigen Suchoperatoren für Ihre Recherche. Sie können so Ihre spezielle Fragestellung konkreter als Suchanfrage abbilden.

Formulieren Sie 2-3 Suchanfragen, in dem Sie die oben gefundenen Suchbegriffe sinnvoll miteinander kombinieren.

Beispiel	„E-Learning“ AND Vorteil AND Nachteil „E-Learning“ AND Vorteil AND Nachteil filetype:pdf
Ihre Lösung	

### Suchoperatoren für die Recherche

Die meisten Datenbanken und Suchmaschinen können mit Suchoperatoren bessere Suchergebnisse erzielen. Welche Suchoperatoren möglich sind, können Sie im Hilfetext des Suchdienstes einsehen.

Achten Sie darauf die Operatoren groß zu schreiben, damit sie von der Suchmaschine als Befehl erkannt werden.

Standard-Suchoperatoren	Für Datenbanken und Suchmaschinen
+ UND AND	Setze diesen Operator vor einen oder mehrere Suchbegriffe, diese müssen dann im Suchergebnis enthalten sein.  <i>Beispiel:</i> <i>Homeschooling AND Deutschland AND Covid 19</i> <i>Klimawandel AND Ursachen</i>
ODER OR	Setze diesen Operator ein, wenn entweder das eine oder das andere Wort vorkommen darf.  <i>Beispiel:</i> <i>Homeschooling OR Home-schooling</i> <i>Corona OR Covid 19</i>
- NICHT NOT	Dieser Suchbegriff soll im Ergebnis nicht angezeigt werden.  <i>Beispiel:</i> <i>„Homeschooling“ NOT Corona</i>
" "	Setze mehrere Suchbegriffe in Anführungszeichen, wenn der Begriff genauso gesucht werden soll.

	<p><i>Beispiel:</i></p> <p>„Social Media“</p> <p>„Angela Merkel“</p> <p>„Die Leiden des jungen Werther“</p>
*	<p>Das Sternchen dient meist als Platzhalter für Wortanfänge oder -endungen.</p> <p><i>Beispiel:</i></p> <p>Projekt* → findet: Projektmanagement, Projektplanung ...</p>
? \$	<p>Dieses Zeichen wird ersetzt durch ein oder kein Zeichen.</p> <p><i>Beispiel:</i></p> <p>colo?r → findet: color, colour</p>
<b>URL-Suchoperatoren</b>	
link	<p>Mit diesem Operator findet man alle Webseiten, die Links auf die angegebene URL enthalten.</p> <p><i>Beispiel: link:th-ab.de</i></p>
info	<p>Bei Eingabe dieses Operators werden Informationen zur URL angezeigt.</p> <p><i>Beispiel: info:spiegel-online.de</i></p>
site	<p>Schränkt die Suche auf eine bestimmte Webseite ein.</p> <p><i>Beispiele: auslandssemester site:th-ab.de</i></p> <p><i>site:de (Nur deutsche Domains)</i></p> <p><i>site:-de (Nicht deutsche Domains)</i></p>
<b>Spezielle Operatoren</b>	<b>Für die meisten Suchmaschinen</b>
filetype ext	<p>Ergebnisse eines bestimmten Dateityps werden angezeigt, z.B. pdf, doc, ppt, xls, mp3, mov, ...</p> <p><i>Beispiel: Klimawandel AND Fleischkonsum filetype:pdf</i></p>
allintitle intitle	<p>Sucht nur im Webseitentitel, dadurch werden deutlich weniger Dokumente gefunden. Diese haben eine höhere Relevanz.</p>

	<p><i>Beispiel:</i></p> <p><i>allintitle:aschaffenburg bibliothek</i></p> <p><i>intitle:aschaffenburg bibliothek (nur Aschaffenburg im Titel)</i></p>
define, def	<p>Suche mit diesem Operator nach Definitionen der eingegebenen Begriffe.</p> <p><i>Beispiel:</i></p> <p><i>define:"Social Media"</i></p>