

Literaturrecherche an einer Hochschulbibliothek

Recherche-Tipps

1. Wo kann ich recherchieren?

- Am eigenen PC im OPAC (Katalog) der Bibliothek der TH Nürnberg oder in den freien Datenbanken oder Zeitschriften (grünes Symbol)
- An den OPAC-PCs der Bibliothek (Zugang zum elektronischen Buchbestand und den lizenzierten Datenbanken)
- *Ausweisfunktionen:*
 - Einsicht in das eigene Bibliothekskonto (Bibliotheksnr.: Rückseite Bibliotheksausweis, Passwort: Geburtsdatum TTMM)
 - Medien verlängern (4 Wochen Leihfrist, 5 Tage vor Ende Verlängerung möglich, bis zu 5 Mal), Medien vormerken, Medien aus dem Magazin (Keller) bestellen

2. Wo finde ich was?

Was?	Selbständige Literatur: <i>Bücher, Zeitschriften</i>	Unselbständige Literatur: <i>Artikel, Aufsätze</i>
Wo?	OPAC (Bibliothekskatalog)	Literaturdatenbanken
Bsp. für Literaturangabe	Rost, Friedrich: Lern- und Arbeitstechniken für das Studium. 6. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss., 2010.	Neidhardt, Friedhelm: Selbststeuerung der Wissenschaft. Peer Review. In: Handbuch Wissenschaftspolitik. Dagmar Simon (Hrsg.). Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss. 2010, S. 280-292.
Zugriff	<u>OPAC:</u> - Zugriff von Zuhause - E-Books nur über OPAC-PCs der Bibliothek nutzbar <u>Elektronische Zeitschriftenbibliothek:</u> (unter Quicklinks E-Medien) - Alle frei im Web verfügbaren und lizenzierten Datenbanken (Ampelsystem)	<u>Literatursuche nach Fakultäten:</u> - wichtigste Datenbanken für jede Fakultät - meist lizenzierte Datenbanken, daher nur über die OPAC-PCs der Bibliothek nutzbar <u>Datenbanken:</u> - Alle frei im Web verfügbaren und lizenzierten Datenbanken (Ampelsystem)
Webseite	https://www.th-nuernberg.de/bibliothek → OPAC	https://www.th-nuernberg.de/bibliothek → Datenbanken/ Quicklinks E-Medien / Literatursuche nach Fakultäten

3. Open-Access-Datenbanken:

Open Access	freier, kostenloser Zugang zu wissenschaftlichen Publikationen im Internet
Webseite	https://www.th-nuernberg.de/bibliothek → Angebote für Schulen/Open-Access-Datenbanken

4. Wie finde ich passende Suchbegriffe?

Thema	Alternative Energien	versus	Atomkraft
Kernbegriffe	Alternative Energie		Atomkraft
Synonyme	Erneuerbare Energie, regenerative Energie		Kernenergie
Englische Begriffe	Renewable energy, green energy		Nuclear power
Oberbegriffe	Energie		Energie
Unterbegriffe	Sonnenenergie, Geothermie, Windenergie, ...		
Verwandte Begriffe	Klimaschutz, Nachhaltigkeit		Kernreaktor, Kernkraftwerk

5. Unterschied: Schlagwort – Stichwort – Notation – Signatur:

Stichwort	Wort aus dem Titel oder Untertitel eines Mediums Bsp.: „Sonnige Aussichten“
Schlagwort	Genormter Begriff, der den Inhalt eines Mediums wiedergibt Bsp.: <i>Klimaänderung, Nachhaltige Entwicklung, Erneuerbare Energien</i>
Notation	Bereich aus einer Klassifikation/Systematik. Gibt an, wohin ein Medium thematisch gehört: Bsp.: AR 14500 für „Umwelt und Kultur“
Signatur	Individueller Standort des Mediums in der Bibliothek 05: Lehrbuchsammlung 10: 1. Stock (Mathematik, Informatik, Chemie, Physik, Medizin, Technik) 20: 2. Stock (Wirtschaft und Geographie) 30: 3. Stock (Allgemeine Fächer, Design, Journalismus, Sozialwissenschaften) Bsp.: 30/AK 39580 K92(3)+1

Stockwerk	Notation	Verfassername	Auflage	Exemplar
30/	AK 39580	K92	(3)	+1

Die **fettgedruckten** Zeichen finden sich auf dem Etikett des Buches

6. Welche Recherchestrategien gibt es?

<u>Formale Suche:</u>	<u>Sachliche/thematische Suche:</u>
<ul style="list-style-type: none"> Nach Titel, Autor, ISBN usw. Über einfache/erweiterte Suche 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Schlagwort Wichtig: geeignete Begriffe für die Recherche finden!

➤ Am besten notieren Sie sich immer, wo Sie schon mit welchen Begriffen gesucht haben, um Doppelrecherchen zu vermeiden

Weitere Recherche-Tipps:	
Trunkierung mit *:	Wissen* sucht u.a. Wissenschaft, Wissensform, Wissensvermittlung usw.
Platzhalter mit ?:	M??er sucht Meier, Mayer, Maier...
Phrasensuche mit „“:	„ alternative Energie “ sucht genau nach den in Anführungszeichen stehenden Begriffen in der angegebenen Reihenfolge. Es werden keine Treffer gesucht, die nur einen der gesuchten Begriffe enthalten.