



PDF mit
verlinkten
Icons

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

Literaturrecherche und -beschaffung

Suchen nach ...	Finden in ...
 Bücher (print) Zeitschriften (print)  E-Books Elektronische Zeitschriften  Audiovisuelle Medien	 ZHAW swisscovery verschiedene Suchbereiche: «ZHAW»: Suche innerhalb ZHAW «swisscovery»: schweizweite Suche
 Wissenschaftliche Artikel (Studien, Reviews, Working Papers, Preprints, Kongressbeiträge etc.)  Aufsätze in Sammelbänden (Buchkapitel, Kongress- beiträge etc.)	 Suche mit dem Titel des Artikels oder Aufsatz. Falls dies keinen Treffer gibt oder nur ohne Volltext: ⇒ Suche mit dem Titel der Publikation, die diesen Text enthält (Zeitschriften- oder Buchtitel)  Fachdatenbanken  Google Scholar (lizenzierte und lizenzfreie wissenschaftliche Literatur)
Zeitungsartikel, Formeln, Normen, Patente, Statistiken, Bilder, Pläne, Verzeichnisse	 ZHAW swisscovery  Fachdatenbanken

Ausleihen



Der Grossteil des ZHAW-Bestandes ist frei zugänglich und ausleihbar.
Auch bei anderen swisscovery-Bibliotheken können Sie vorbei gehen und die
gewünschten Medien ausleihen.



Der SLSP Courier ermöglicht Lieferungen von Dokumenten zwischen den
[teilnehmenden Bibliotheken](#) innerhalb von 48 Stunden. Ob eine Bibliothek am SLSP
Courier teilnimmt, ist bei der Bestellung ersichtlich. Es können [Gebühren](#) anfallen.



Eine Fernleihe von anderen Bibliotheken ist möglich. Diese ist kostenpflichtig.

Wann wo suchen?

- Sie wissen, wonach Sie suchen, z. B. nach einem bestimmten Buch oder einem Artikel.
- Sie steigen neu in ein Thema ein und wollen sich zuerst einen Überblick verschaffen.
- Ihr Thema ist eher breit oder interdisziplinär.

ZHAW swisscovery



In ZHAW swisscovery finden Sie Quellen, auf die Sie als ZHAW-Angehörige*r zugreifen können. Sie erhalten meist sehr viele Treffer, nutzen Sie die Filter auf der Seite!

- Sie sind mit Ihrem Thema bereits vertraut.
- Sie suchen nach Informationen aus einem bestimmten Fachbereich.
- Sie wollen eine umfassende thematische Suche durchführen.
- Sie wollen sich über den aktuellen Stand der Forschung informieren.

Fachdatenbanken



In Fachdatenbanken können Sie präzise Suchanfragen durchführen. Dies erfordert jedoch gewisse Vorkenntnisse.