

Tipps zur Recherche in der DOMA

1	Zugang zur DOMA.....	1
2	Inhalt.....	1
3	Suchen.....	1
4	Treffer anzeigen.....	2
5	Verfügbarkeit prüfen.....	3

1 Zugang zur DOMA

Die Bibliothek der Fachhochschule verfügt über eine DOMA-Lizenz. Sie erreichen die DOMA im Hochschulnetz oder per Einwahl in das Hochschulnetz von zu Hause aus, unter Hochschulbibliothek → Datenbanken → Ingenieurwissenschaften → in der nun erscheinenden Liste als vierten Listenpunkt.

2 Inhalt

Die DOMA ist eine Literaturdatenbank mit Bibliographie, Abstract und Schlagwörtern für Maschinenbau, Anlagenbau und Fertigungstechnik.

Die Datenbank bündelt Informationen aus der deutschen und internationalen wissenschaftlichen und angewandten Fachliteratur wie Zeitschriften, Konferenzberichten, Forschungsberichten und Dissertationen, sowie anderer schwer zugänglicher Literatur. Die DOMA beinhaltet deutsch- und/oder englischsprachige Abstracts. Gesucht werden kann sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache.

3 Suchen

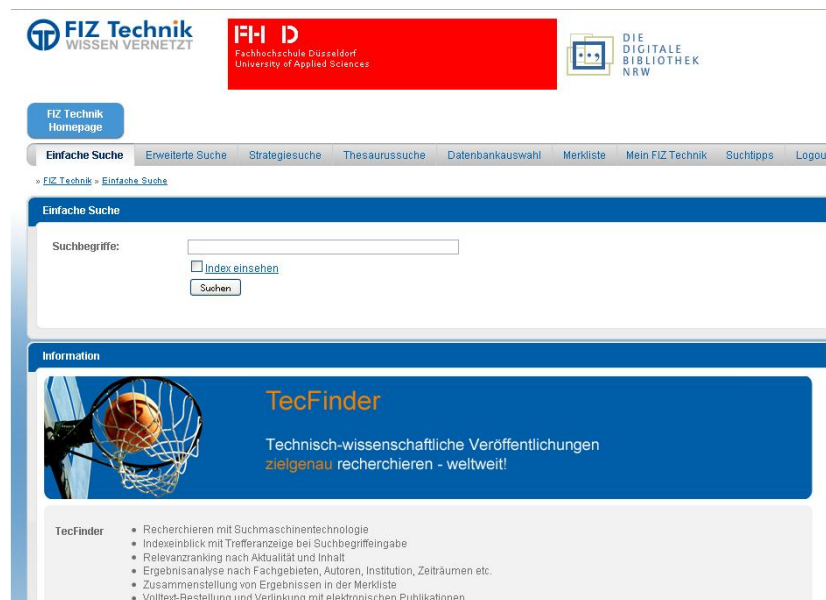


Abbildung 3.1 DOMA Suchmaske

In der nun erscheinenden Ansicht können Sie Fachartikel mittels Suchbegriffen recherchieren.

FIZ Technik
Homepage

Einfache Suche **Erweiterte Suche** Strategiesuche Thesaurussuche Datenbankauswahl Merkliste Mein FIZ Technik Suchtipps Logout

> FIZ Technik » [Erweiterte Suche](#)

Erweiterte Suche

Globalsuche:

Titel:

Autor:

Institution:

Quelle:

Publikationscodes:

Konferenzangaben:

Erscheinungsjahr: von: bis:

Update: von: bis:

Suche präzisieren: [Fachgebiete](#)
[Sprache](#)
[Dokumentart](#)
[Themenbehandlung](#)

[Index einsehen](#)

Abbildung 3.2 DOMA Erweiterte Suchmaske

In dem Feld Suchtipps (im obigen Bild oben rechts), finden Sie unter dem Abschnitt *Trunkierung und Wildcards* die Jokerzeichen. So ist z.B. * ein Trunkierungssymbol. Mit diesem lassen sich mehr Suchergebnisse erzielen. So sucht *Wärmepumpe* nur dieses bestimmte Wort. *Wärmepumpe** hingegen findet aber auch *Wärmepumpenkompressor*, *Wärmepumpenprüfstand* etc.

4 Treffer anzeigen

Titel

Alle auswählen Auswahl

184 Treffer für: *wärmepump**; Quelle: *hlh*

1 Bauknecht, Steffen / Mitsubishi Electric Europe
Flashs: Einsatzmöglichkeit Betrieb von Luft-Wasser-Wärmepumpen bis minus 25 Grad C
 HLH - Heizung, Lüftung, Klima, Haustechnik / 2009 / 20091007649
 Zeitschrift
 TEMA® Technik und Management [In Merkliste übernehmen](#) | [Dokument anzeigen](#)

2 Erb, Christian / Halter Generalunternehmung, Zürich, CH
Effiziente Wassererwärmung bei Energieverbundanlagen mit Wärmepumpen
 HLH - Heizung, Lüftung, Klima, Haustechnik / 2009 / 20091007651
 Zeitschrift
 TEMA® Technik und Management [In Merkliste übernehmen](#) | [Dokument anzeigen](#)

3 Seiffert, J.; Knorr, M.; Richter, W. / TU Dresden, DE
Energetische Analyse von Systemen mit Wärmepumpen. Speziell für hochwärmedämmte Gebäude
 HLH - Heizung, Lüftung, Klima, Haustechnik / 2009 / 20090506735
 Zeitschrift
 TEMA® Technik und Management [In Merkliste übernehmen](#) | [Dokument anzeigen](#)

4 Kranich, Kerstin / Westfa, Hagen, DE
Feldtests erster Solarkomplettheizung erfolgreich abgeschlossen
 HLH - Heizung, Lüftung, Klima, Haustechnik / 2009 / 20090506738
 Zeitschrift
 TEMA® Technik und Management [In Merkliste übernehmen](#) | [Dokument anzeigen](#)

Abbildung 4.1 Trefferliste mit Auswahlhäkchen

Die gefundenen und für gut befundenen Treffer lassen sich genauer betrachten. Für einen Titel geschieht dies durch Anklicken des Titels, oder bei mehreren Treffern über das Setzen von Häkchen und dem Button „Auswahl anzeigen“ anzeigen siehe Abbildung 4.1.

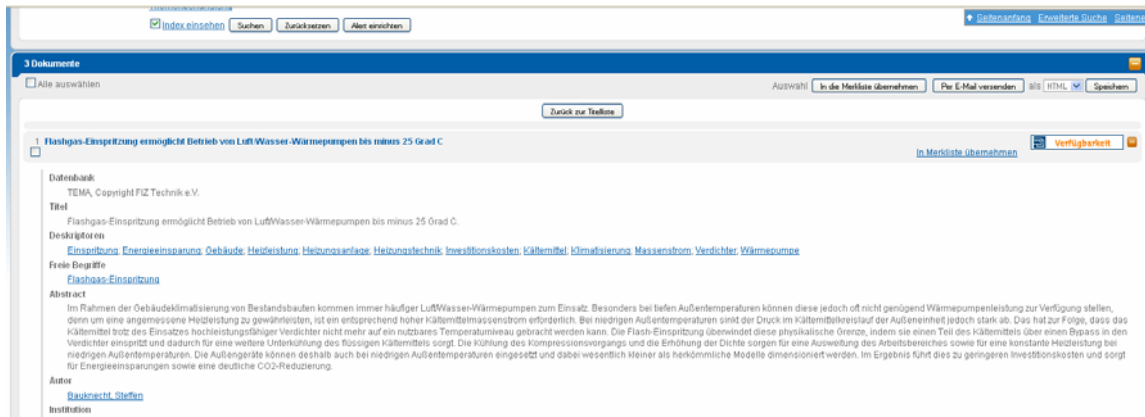


Abbildung 4.2 Trefferansicht

In der nun folgenden Ansicht werden neben der Quelle auch das Abstract also eine Zusammenfassung aufgeführt. Diese ermöglicht Ihnen einen besseren Überblick über die Inhalte des Artikels. Was über die reine Überschrift oft nicht möglich ist.

Über das Setzen von Häkchen und drücken des Buttons „Speichern“ (oben und unten rechts auf der DO-MA-Seite) kann die Trefferliste als *HTML*, *RTF*, *RIS* oder *Text* abgespeichert werden.

5 Verfügbarkeit prüfen

Über den Button „Verfügbarkeit“ lässt sich die Verfügbarkeit der Quelle prüfen. Ein Programm fragt nun die Bibliothekskataloge der Hochschulbibliothek der FHD, der Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf (am Unicampus), der Stadtbücherei, sowie den Bibliotheksverbund NRW (HBZ) und weitere Kataloge ab. Bei Zeitschriftenartikeln empfiehlt es sich manuell zu überprüfen, ob die gewünschte Ausgabe / Jahrgang vorhanden ist.

Des Weiteren ist die Suche über Suchmaschinen möglich. Einige Zeitschriften stellen ihre Artikel online, z.B. die KI.