

## Datenbankauswahl für Recherche und Fernleihe

Melden Sie sich mit Ihrer Benutzerkennung im OPAC an. Wechseln Sie von „Meine Daten“ auf den Reiter „Suche“ und beginnen Sie mit der Datenbankauswahl:

Suche in Standarddatenbankauswahl

### Sucheingabe

Autor		
und	Freie Suche	
und	Titel	
und	Schlagwort	
und	Jahr	
und		

[Zurücksetzen](#) [Suchen](#)

### Suche eingrenzen

genaue Suche  auch ähnliche Begriffe finden

Aktuelle Zweigstelle

THB Deggendorf

Suche in Zweigstelle

alle

Sprache

alle

Erscheinungsform

alle

Jahr von

Jahr bis

### Sucheinstellungen






#### Datenbank-Auswahl

In der Regel könnten Sie mit dem Bayerischen Verbundkatalog beginnen (=Gateway Bayern).

### Datenbank-Auswahl

#### Datenbanken

[alle](#) | [keine](#)

-  Bibliothek der Technischen Hochschule Deggendorf
-  Bayerischer Verbundkatalog
-  Aufsätze & mehr
-  Bibliotheksverbund Niedersachsen
-  Südwestverbund
- Bibliotheksverbund Hessen

Geben Sie Ihre Suchbegriffe in die gewünschten Felder ein und starten Sie Ihre Recherche.

Bei einer Recherche mit dem Schlagwort Nanotechnologie werden z.B. 60 Treffer für die Hochschulbibliothek Deggendorf angezeigt und 1506 für ganz Bayern.

**Datenbankbereich**

Suchanfrage/Datenbank-Auswahl  
ändern  
[ändern](#)

**Datenbanken (2)**

[Bibliothek der Technischen Hochschule Deggendorf \(60\)](#)  
[Bayerischer Verbundkatalog \(1506\)](#)

Titel aus dem Bayerischen Verbundkatalog, die am Ort nicht vorhanden sind, können direkt aus der Recherche über Fernleihe bestellt werden:

13 **[Nanotechnology for bioenergy and biofuel production](#)**  
Rai, Mahendra . - 2017  
[Bestellung/Verfügbarkeit](#) ←

[weitere Möglichkeiten](#)

Lokaler Bibliotheksbestand

Lokaler Bibliotheksbestand

Bibliotheksverbund Bayern

Fernleihe

[weitere Möglichkeiten](#) ←

Klicken Sie am unteren Rand solange auf „weitere Möglichkeiten“ bis rechts unten das Bestellformular angeboten wird.

## Nanotechnology for bioenergy and biofuel production

Umfang: xii, 370 Seiten

ISBN: 978-3-319-45458-0 , 978-3-319-45459-7

Thema: [Nanotechnologie](#) / [Bioenergieerzeugung](#) / [Biotkraftstoff](#)

Erscheinungsform: Monographie



Exemplare	Bestellung/Verfügbarkeit	mehr zum Titel
Lokaler Bibliotheksbestand		
Lokaler Bibliotheksbestand	Im lokalen Bestand wurde kein korrespondierender Titel ermittelt	
Bibliotheksverbund Bayern		
Fernleihe	Titel im Verbund verfügbar	<a href="#">Fernleihe durchführen</a>
Weitere Angebote		
Recherche im Gateway Bayern (SFX)	Titel über SFX verfügbar (Bibliotheksverbund Bayern)	<a href="#">Besitzende Bibliotheken anzeigen</a>
Fernleihwunsch		
Bestellformular	offene Fernleihe im Verbund möglich	<a href="#">Bestellformular aufrufen</a>

Das Formular öffnet sich in der Regel komplett ausgefüllt. Falls ein rot markiertes Pflichtfeld leer ist bitte Daten manuell ergänzen bzw. einen Platzhalter eintragen.

Am Ende des Formulars nochmal der Hinweis, dass die Bestellung nur dann erledigt werden kann, wenn dieser Titel nicht im Bestand der eigenen Bibliothek ist.

Auch können Sie an dieser Stelle entscheiden

- Wollen Sie tatsächlich das ganz Werk erhalten?
- Oder brauchen Sie nur ein Kapitel daraus und dieses in Kopie erhalten? Wenn Sie sich dafür entscheiden, erhalten Sie ein weiteres Formular und finden dort auch den Hinweis auf die Kosten.

### Absenden der Bestellung / Aufruf des Kopienbestellformulars

**Wichtig: Eine Fernleihe (Beschaffung von Literatur aus einer anderen Bibliothek) ist nur möglich, wenn sich ein Buch oder eine Zeitschrift nicht im Bestand einer Bibliothek vor Ort befindet. Ein dort verliehenes oder nicht verliehbares Buch kann leider auch nicht über Fernleihe beschafft werden!**

Fernleihbestellung abschicken

Kopie aus diesem Buch bestellen