OpenURL im TIB-Portal

Inhalt

- Übersicht
- Aufruf einer Suche über OpenURL
 - o pid-Parameter
 - Beispiel
 - o Zusätzliche Parameter bei der Suche
 - O Beispiele:
- Maskierung von Sonderzeichen
 - O Beispiele:
- Aufruf des Bestellformulars über OpenURL
 - Beispiel

Übersicht

Das TIB-Portal bietet jeweils eine OpenURL Schnittstelle für den Aufruf der Suche und des Bestellformulars.

Aufruf einer Suche über OpenURL

Die Basis-URL für den Aufruf einer Suche über das OpenURL Protokoll lautet: https://www.tib.eu/de/openurl/search

Folgende Parameter des OpenURL Protokolls werden für die Suche ausgewertet:

- aulast
- issn
- eissn
- coden
- isbn
- sici
- bici
- titlestitle
- atitle
- date
- pid

Nach dem Aufruf einer OpenURL wird zunächst im Hintergrund eine Suche im TIB-Portal durchgeführt. Ergibt diese Suche genau einen Treffer, so wird dieser Treffer in der Detailanzeige präsentiert. Ansonsten werden die übergebenen Parameter in die Suchmaske der Erweiterten Suche eingetragen und eine Suche ausgelöst.

Dabei werden die Parameter folgendermaßen auf die einzelnen Felder der Erweiterten Suche verteilt.

Werden mehr als ein Parameter in das gleiche Feld eingetragen, so werden diese mit OR verknüpft.

- aulast wird in das Autor Feld eingetragen
- issn, eissn, coden, isbn, sici und bici werden in das Nummern Feld eingetragen
- title, stitle und atitle werden in das Titel Feld eingetragen

pid-Parameter

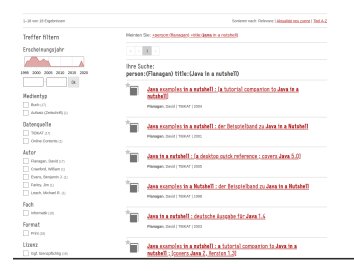
Der Private-Data-Parameter pid hat eine Schlüssel-Wert-Struktur der Form key:value. Folgende Schlüssel werden zurzeit unterstützt:

Sc	hlüssel	Beschreibung	Übernahme in Feld	Beispiel
colle	ectionCode	Produktsigel	Nummern	collectionCode: ZDB-1-USC

Beispiel

https://www.tib.eu/de/openurl/search ?title=Java in a nutshell &aulast=Flanagan

Der Aufruf oben gezeigter URL resultiert in dem folgenden Bildschirm:



Wird nach der Domain anstelle des /de/ Teils der URL /en/ angegeben, wird auf die englische Version der Seite weitergeleitet. Das gilt auch für die folgenden URLs.

Sind die angegebenen Daten so präzise, dass die Suche genau ein Treffer ergibt, wird das ermittelte Dokument direkt in der Detailanzeige präsentiert. Hier eine weitere Suchanfrage, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Anleitung, genau einen Treffer ergibt:

https://www.tib.eu/de/openurl/search ?title=Java in a nutshell &isbn=156592262X &date=1997 &aulast=Flanagan

Zusätzliche Parameter bei der Suche

Bei der Suche können weitere Parameter zu den OpenURL Parametern angegeben werden. Diese werden auf das Drilldown der Suche im TIB-Portal gemappt.

Folgende Parameter können zusätzlich mit angegeben werden:

- Dauthor: Einschränken der Suche auf genau diesen Autor. Autoren müssen genau so angegeben werden, wie sie in dem Drilldown der Suche im TIB-Portal erscheinen.
- DdocumentType: Einschränken auf einen Medientyp. Mögliche Werte sind hier:

Wert	Suchterm
а	Audiovisuelles Material
b	Buch
bc	Aufsatz/Kapitel (Buch)
С	Konferenzband
ca	Aufsatz (Konferenz)
d	Hochschulschrift
fd	Forschungsdaten
j	Zeitschrift
jl	Aufsatz (Zeitschrift)
la	Lexikoneintrag
m	3D-Model
р	Patent
ра	Paper
r	Report
s	Standart

- x Ohne Angabe
 - Dlanguage: Einschränken auf eine Sprache. Hier werden die 2-stelligen Sprachcodes der ISO 639-1 verwendet.
 - DlicenseModel: Einschränken auf eine bestimmte Lizenz. Mögliche Werte sind hier:

Wert	Suchterm	
com	Ggf. lizenzpflichtig	
nl	Nationallizenz	
oa	Freier Zugriff	

• DsupplierPrefix: Einschränken auf eine bestimmte Datenquelle. Mögliche Werte sind hier:

Wert	Suchterm
blcp	Konferenzbeiträge
blse	Zeitschriftenaufsätze
datacite	DataCite
dkf	Kraftfahrwesen
iud	luD Bahn
iop	IOP Institute of Physics
iwf	AV-Medien
kmo-3d	3D Modelle (Probado)
kmo-av	AV Medien
ntis	NTIS
ntrs	NTRS
olc	Online Contents
roempp	RÖMPP
springer	TEMA Archive
tema-archive	TEMA Archive
tibkat	Katalog TIB
zbmkm	Katalog Medizin
zbmql	Katalog Agrar

Beispiele:

https://www.tib.eu/de/openurl/search ?title=Java &DsupplierPrefix=tema-archive

https://www.tib.eu/de/openurl/search ?title=Java &DlicenseModel=com

https://www.tib.eu/de/openurl/search ?aulast=Meier &date=1997 &DdocumentType=b

Maskierung von Sonderzeichen

Folgende Zeichen haben eine besondere Bedeutung, wenn sie in einer Abfrage erscheinen:

```
+-&& | | ! ( ) { } [ ] ^ " ~ * ? : /
```

Wenn eines dieser Zeichen als Bestandteil eines Suchbegriffs (oder als eigener Suchbegriff) gesucht werden soll, stellen Sie dem Zeichen einen Backslash (\) voran. Um zum Beispiel nach (1+1):2 zu suchen, ohne dass die Suche das Pluszeichen und die Klammern als Sonderzeichen für die Formulierung einer Unterabfrage mit zwei Begriffen interpretiert, stellen Sie den Zeichen jeweils einen Backslash voran.

Anmerkung: Die Suche ignoriert die meisten Sonderzeichen während der Indexierung und Filterung. Daher kann es sein, dass Ihre Suche nicht zum gewünschten Ergebnis führt.

Beispiele:

https://www.tib.eu/de/openurl/search?title=hazard\?

https://www.tib.eu/de/openurl/search?title=\(1\+1\)\:2

In den Beispielen werden also die Zeichen ?,(,),+ und : maskiert, mit anderen Worten, sie gehören zum Suchbegriff.

Aufruf des Bestellformulars über OpenURL

Die Basis-URL für den Aufruf des Bestellformulars über das OpenURL Protokoll lautet:

https://www.tib.eu/de/openurl/order

Folgende Parameter des OpenURL Protokolls werden hierfür ausgewertet:

- genre
- title
- stitle
- atitle
- aufirst
- aulast
- date
- pages
- volume
- part
- issue
- isbn
- issnartnum

Die OpenURL Parameter werden dabei folgendermaßen auf die Felder des Bestellformulars verteilt:

- title und stitle werden in das Feld Titel (Gesamtwerk) eingetragen
- atitle wird in das Feld Titel (Artikel) eingetragen
- aufirst und aulast werden abhängig vom Parameter genre in das Feld Autor (Gesamtwerk) oder Autor (Artikel) eingetragen ist der Wert vom Parameter genre book oder conference, so werden sie in Autor (Gesamtwerk) eingetragen;
- ist der Wert vom Parameter genre article, preprint, proceeding oder bookitem, so werden sie in Autor (Artikel) eingetragen
- Das Jahr von date wird in das Feld Erscheinungsjahr eingetragen
- pages oder im Falle des Nichtvorhandenseins von pages werden spage und epage in das Feld Seiten eingetragen
- volume, part und issue werden in das Feld Jahrgang/Band/Heft eingetragen
- isbn wird in das Feld ISBN eingetragen
- issn wird in das Feld ISSN eingetragen
- artnum wird mit dem Präfix Artnum in das Feld Bemerkung zur Auslieferung eingetragen

Beispiel

Folgend ein Beispiel für den Aufruf des Bestellformulars über die OpenURL Schnittstelle:

https://www.tib.eu/de/openurl/order ?genre=book &title=Java in a nutshell &aufirst=David &aulast=Flanagan &isbn=156592262X &date=1997