

Suche in DIVA

Stand: 19.07.2017

Kontakt:
KIT-Bibliothek – Team DIVA
E-Mail: diva@bibliothek.kit.edu
Telefon: +49 721 608-46722
Internet: www.bibliothek.kit.edu



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons
Namensnennung - 4.0 International Lizenz (CC BY 4.0)
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

Inhaltsverzeichnis

- **Was finde ich in DIVA?**

- **Suche**
 - Allgemeines
 - Suche einschränken

- **Wie kann ich die Publikationen ansehen?**
 - Allgemeines
 - Lizenzen
 - Download
 - Podcasts

Was finde ich in DIVA?

DIVA ist das zentrale Repository des KIT für Audios und Videos. Sie finden:

- Vorlesungsmitschnitte
- Veranstaltungsmitschnitte
- Radiobeiträge (Eigenproduktion und Mitschnitte)
- Fernsehmitschnitte
- Imagefilme
- Lernmaterialien
- Reportagen
- Spiel- und Dokumentarfilme

Suche

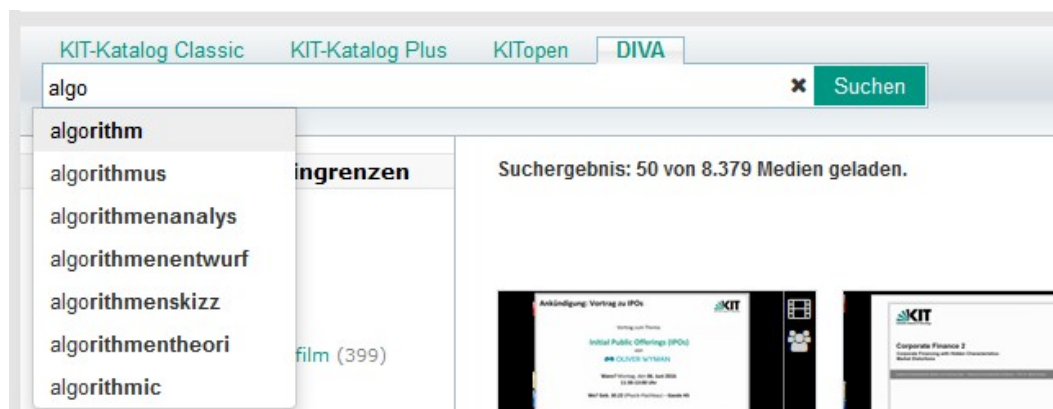
Allgemeines

Auf der DIVA-Startseite werden die neuesten Publikationen angezeigt. Die Anzeige kann auch nach Relevanz, Autor, Titel oder Zahl der Aufrufe sortiert werden.

- Recherchieren Sie, indem Sie alle gewünschten Informationen in das Suchfeld eingeben, z. B. Titelstichwörter, Autorennamen, Name der Institution (auch Abkürzung).



- Nach einer Zeichenlänge von 3 werden durch einen Autocomplete Vorschläge eingeblendet. Es werden nur Begriffe vorgeschlagen, die auch in DIVA enthalten sind.



- Berücksichtigt werden auch Zahlen und Nummern wie z. B. Publikationsjahr, so dass jahresgenau gesucht werden kann, z. B.



- Suche nach Wortgruppen (Phrasen)



Durch die Anführungszeichen wird nach der Wortgruppe gesucht.

Suche einschränken

Sie können die Treffermenge einschränken, indem Sie in der linken Spalte bei „Meine Ergebnisse eingrenzen“ einen vorgegebenen Wert (sogenannter „Facettenwert“) auswählen.

A screenshot of the search results page. At the top, there are tabs for 'KIT-Katalog Classic', 'KIT-Katalog Plus', 'KITopen', and 'DIVA'. Below the tabs is a search input field and a green 'Suchen' button. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Meine Ergebnisse eingrenzen' and contains several filter categories: 'Art der Mediendatei', 'Rechte', 'Fachgebiet', and 'Urheber'. Under 'Fachgebiet', 'Informatik (877)' is selected and highlighted with a red box. Under 'Urheber', 'Schmeck, Hartmut (877)' is selected and highlighted with a red box. The right column is titled 'Suchergebnis: 50 von 877 Medien geladen.' and displays a grid of video thumbnails. Two red arrows point from the selected filter boxes in the left column to the 'Informatik X' and 'Schmeck, Hartmut X' filter buttons at the top of the results grid. The thumbnails show video player interfaces with titles like 'Algorithms for Internet Applications, WS 2015/2016' and 'Grundlagen der Informatik II, WS 2015/2016'.

Die gewählte Sucheinschränkung wird über der Treffermenge angezeigt. Durch Klick auf das rote Kreuz kann die Auswahl rückgängig gemacht werden.

Wie kann ich die Publikationen ansehen?

Allgemeines

- DIVA-Publikationen werden als Stream zur Verfügung gestellt. Zum Abspielen benötigen Sie einen Flashplayer oder einen aktuellen Browser, der die HTML5-Standards unterstützt. Sollte eine Mediendatei mit dem Flashplayer nicht abspielbar sein, empfehlen wir, den Flashplayer zu deaktivieren und auf den HTML5-Player zurückzugreifen.
- Die meisten Publikationen können über DIVA weltweit abgerufen werden, einige davon zusätzlich über den [KIT-iTunes U-Kanal](#) oder [YouTube](#).
- Außerdem gibt es Beiträge, die nur für die Nutzung im Campusnetz des KIT zugelassen sind. Das betrifft in erster Linie einige Vorlesungen und erfolgt auf Wunsch der Dozenten.
- Aus urheberrechtlichen Gründen können Radio- und Fernsehmitschnitte nur an den Internetarbeitsplätzen in der KIT-Bibliothek angezeigt werden.
- Über einen [VPN-Zugang](#) können KIT-Angehörige auch von außerhalb auf das Campusnetz zugreifen.
- Am Vorschaubild einer Mediendatei können Sie anhand verschiedener Symbole erkennen, wo der Beitrag abrufbar ist.



Ein UFO, dachte sie

in der
KIT-Bibliothek



Modellbildung und
Simulation, WS 2015/2016,
gehalten am 10.12.2015

im Campusnetz
des KIT



Technische Mechanik III, WS
2015/2016, gehalten am
14.12.2015

weltweit
in iTunes U
Creative Commons-Lizenz

Lizenzen

Manche Beiträge sind mit einer Creative-Commons-Lizenz oder einer anderen [Lizenz](#) versehen. Publikationen mit einer Creative-Commons-Lizenz dürfen weiter verbreitet, manche sogar bearbeitet oder kommerziell genutzt werden. Die genauen Konditionen erhalten Sie über den in der Publikation angegebenen Link oder durch Klick auf das Lizenzsymbol.

Der Name des Urhebers muss dabei aber jederzeit genannt werden. Die Grundsätze der guten wissenschaftlichen Praxis sowie das Zitatrecht gelten folglich weiterhin. Weitere Informationen zu Creative Commons finden Sie [hier](#).

Seltene Pflanzen und Tiere mitten in Karlsruhe - womit beschäftigt sich die Stadtökologie? - Campusreport am 29.12.2015



0:00 2:16

Empfehlen Tweet +1 i

Informationen Technische Informationen / Andere Formate Export

Autor
Stefan Fuchs

Beteiligtes Institut
Institut für Angewandte Geowissenschaften

Interviewter
Prof. Dr. Stefan Norra

Campus-Report Bände 1 - 50 von 750

- Verbundprojekte sollen Forschung rund ums Wasser stärken - Baden-Württemberg gründet ein Netzwerk Wasserforschung -
- Seltene Pflanzen und Tiere mitten in Karlsruhe - womit beschäftigt sich die Stadtökologie? - Campusreport am 29.12.2015**
- Menschenrechte Fehlanzeige - Das Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft thematisiert die Weltmacht China - Campusreport am
- Volle Kanne aus dem Stand - Elektromotoren vermitteln ein äußerst sportliches Fahrgefühl - Campusreport am 07.06.2016
- Klein, sparsam, langlebig - Neue KIT UV-Strahler-Technologie erleichtert die Trinkwasseraufbereitung - Campusreport am 31.05.2016
- Weniger Schnee - mehr Zecken - Süddeutsches Klimabüro untersucht Auswirkungen des Klimawandels für die
- Unangenehmes Wummern - TremAc-Forschungsprojekt untersucht Geräuschbelastung von Windkraftanlagen -
- Die großen Geiseln der Menschheit - KIT-Geophysiker veröffentlicht Katastrophendatenbank von 1900 bis heute - Campusreport
- Zukunftswissen in die Schulen - Informatik-Fakultät des KIT



Download

- DIVA-Publikationen, die zusätzlich zum Download angeboten werden, sind in der Vollanzeige bei „Technische Informationen / Andere Formate“ mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichnet. Beachten Sie bitte, dass einige Publikationen nur im Campusnetz genutzt werden können.

Effiziente Algorithmen, SS 2016, gehalten am 24.05.2016

Effiziente Algorithmen, SS 2016 Bände 1 - 8 von 8

- Einige Beiträge können außerdem über den [KIT-iTunes U-Kanal](#) heruntergeladen werden.

Podcasts

DIVA-Publikationen, die zu einer Serie gehören, können als Podcast abonniert werden. Die Mediendateien werden über einen RSS-Feed zur Verfügung gestellt und können über viele Internet Browser und Mail-Programme abgerufen werden. Sollte Ihr Internet Browser die Anzeige von RSS-Feeds nicht unterstützen, benötigen Sie ein zusätzliches Plugin. Nähere Informationen finden Sie i. d. R. in den Hilfetexten Ihres Browsers.