

Literaturliste aus RiO in ILIAS importieren

ILIAS bietet die Möglichkeit, Literaturlisten automatisch aus einem RIS-Export zu erstellen. Mit Hilfe dieser Listen können Studierende besonders einfach auf die benötigte Literatur zugreifen.

Research Information System (RIS)

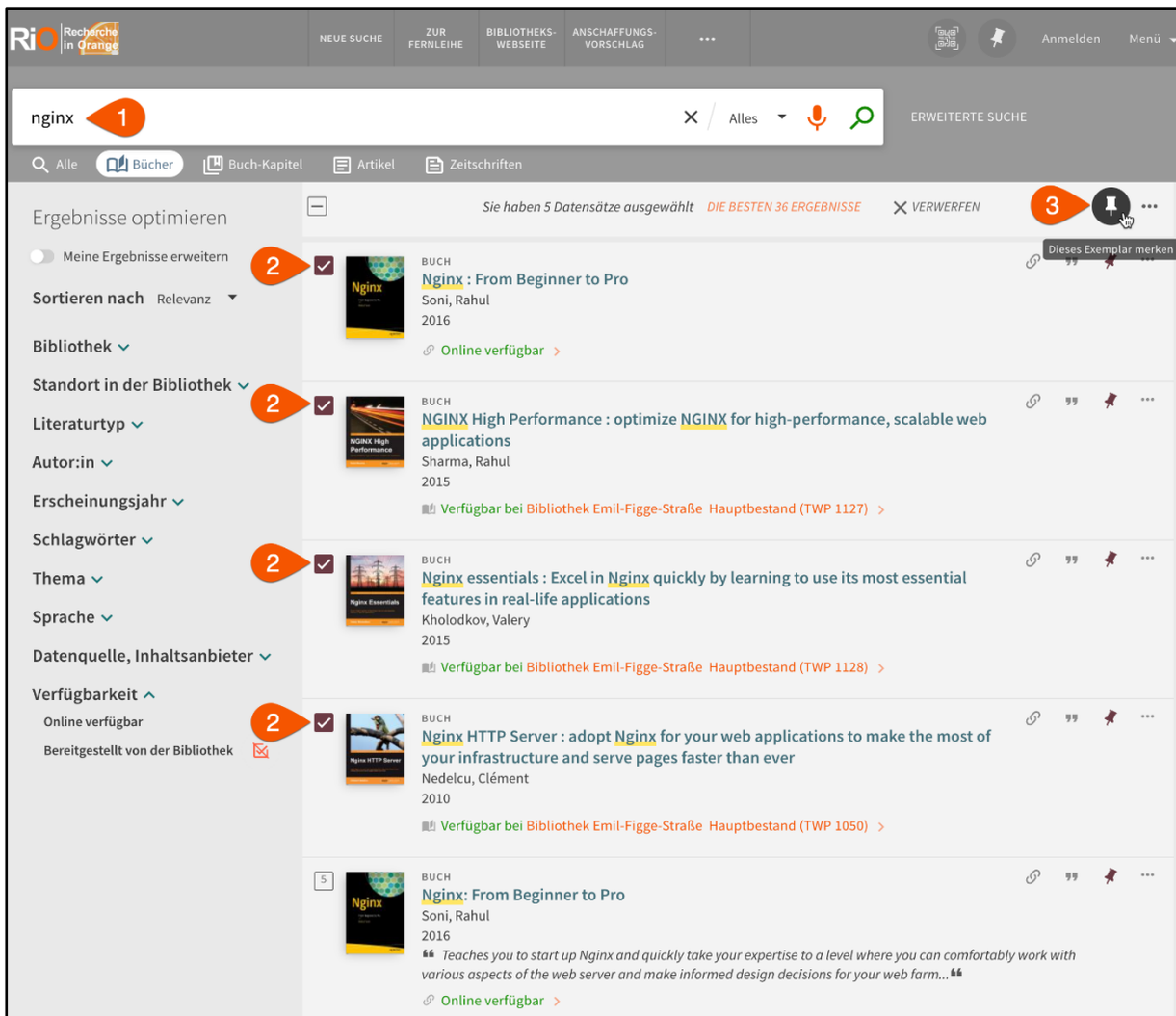
Das RIS-Format ist ein weit verbreitetes Dateiformat zur Speicherung und zum Austausch von bibliografischen Informationen. Es wird häufig in der Forschung und in wissenschaftlichen Datenbanken genutzt. RIS-Dateien enthalten Metadaten zu wissenschaftlichen Arbeiten wie Autor*innen, Titel, Erscheinungsjahr, Zeitschrift oder Verlag, ISSN/ISBN, Abstracts und DOI-Nummern. Diese Informationen werden in einer strukturierten Textform gespeichert, die leicht von verschiedenen Literaturverwaltungs- und Zitationssoftwareanwendungen interpretiert werden kann.

In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie RIS-Dateien aus [RiO \(Recherche in Orange\)](#) exportieren und als Literaturlisten in ILIAS importieren können. Unter Beachtung dieser Hinweise wird in ILIAS ein Direktlink zum Sucheintrag in RiO angezeigt, von dem Studierende z.B. E-Books direkt herunterladen oder Printmedien vormerken lassen können.

Gewünschte Medien zu Favoriten hinzufügen

Suchen Sie in RiO nach Ihren gewünschten Medien. Mehr Informationen zu RiO finden Sie auf den [Seiten der Bibliothek](#).

1. Suchen Sie nach den gewünschten Themen.
2. Wählen Sie die benötigten Medien per Checkbox aus.
3. Klicken Sie rechts über der Ergebnisliste auf den Pin (Dieses Exemplar merken).

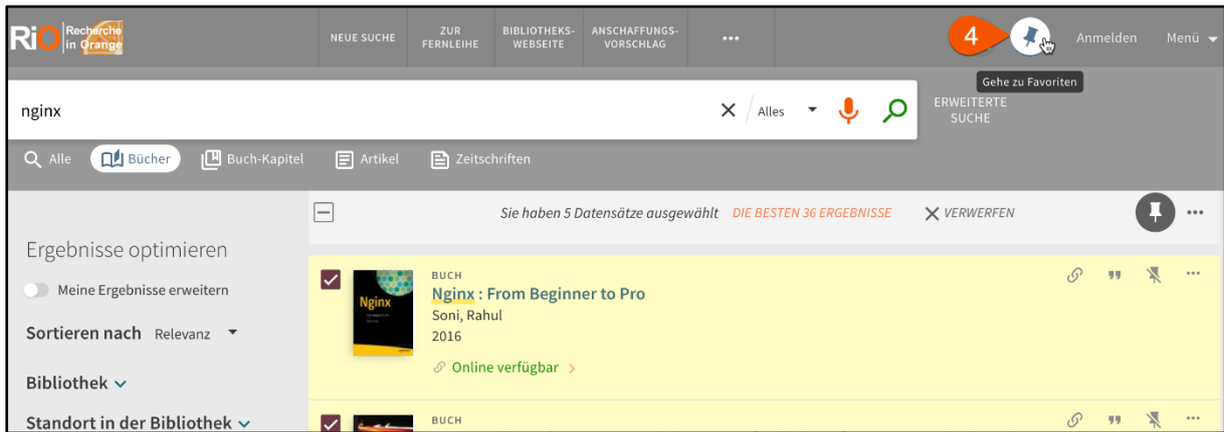


The screenshot shows the RiO search interface. At the top, the search bar contains the term 'nginx' (marked with a red '1'). Below the search bar, there are filters for 'Bücher', 'Buch-Kapitel', 'Artikel', and 'Zeitschriften'. The search results are displayed in a list format. On the left, there is a sidebar with various filters like 'Sortieren nach', 'Bibliothek', 'Standort in der Bibliothek', etc. The search results list includes several books related to Nginx. Each result has a checkbox (marked with a red '2') and a pin icon (marked with a red '3') to mark the item as a favorite. The first result is 'Nginx : From Beginner to Pro' by Soni, Rahul, published in 2016. The second is 'NGINX High Performance : optimize NGINX for high-performance, scalable web applications' by Sharma, Rahul, published in 2015. The third is 'Nginx essentials : Excel in Nginx quickly by learning to use its most essential features in real-life applications' by Kholodkov, Valery, published in 2015. The fourth is 'Nginx HTTP Server : adopt Nginx for your web applications to make the most of your infrastructure and serve pages faster than ever' by Nedelcu, Clément, published in 2010. The fifth result is another copy of 'Nginx : From Beginner to Pro'.

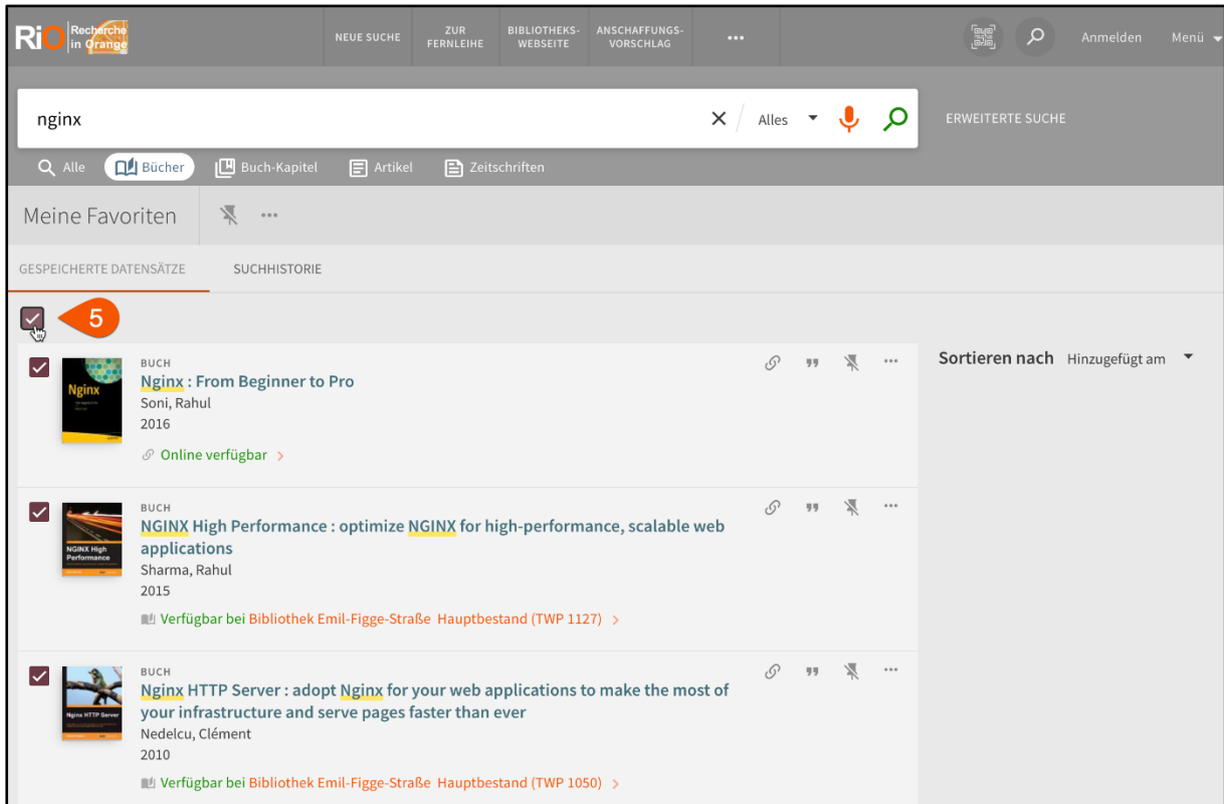
Alternativ: Einzeltreffer-Ansicht - Klicken Sie oben rechts auf den Pin (Dieses Exemplar merken).

Favoriten im RIS-Format exportieren

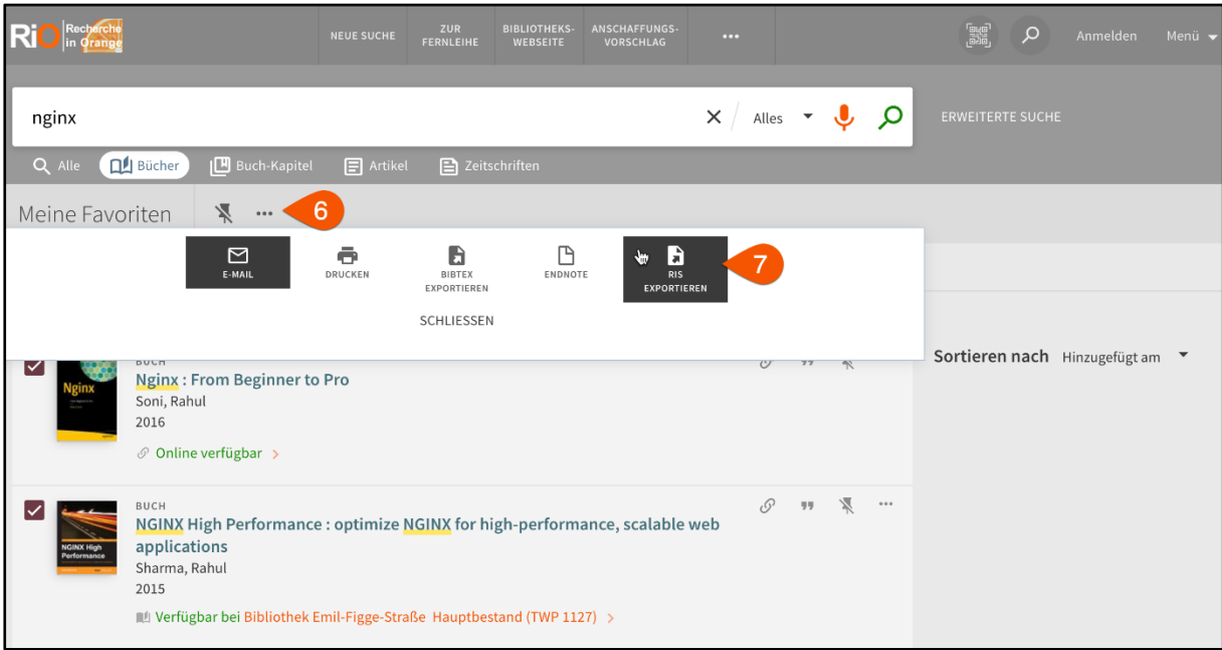
- Oben rechts im Menü finden Sie das Pin-Icon wieder. Darüber rufen Sie Ihre Favoriten auf.



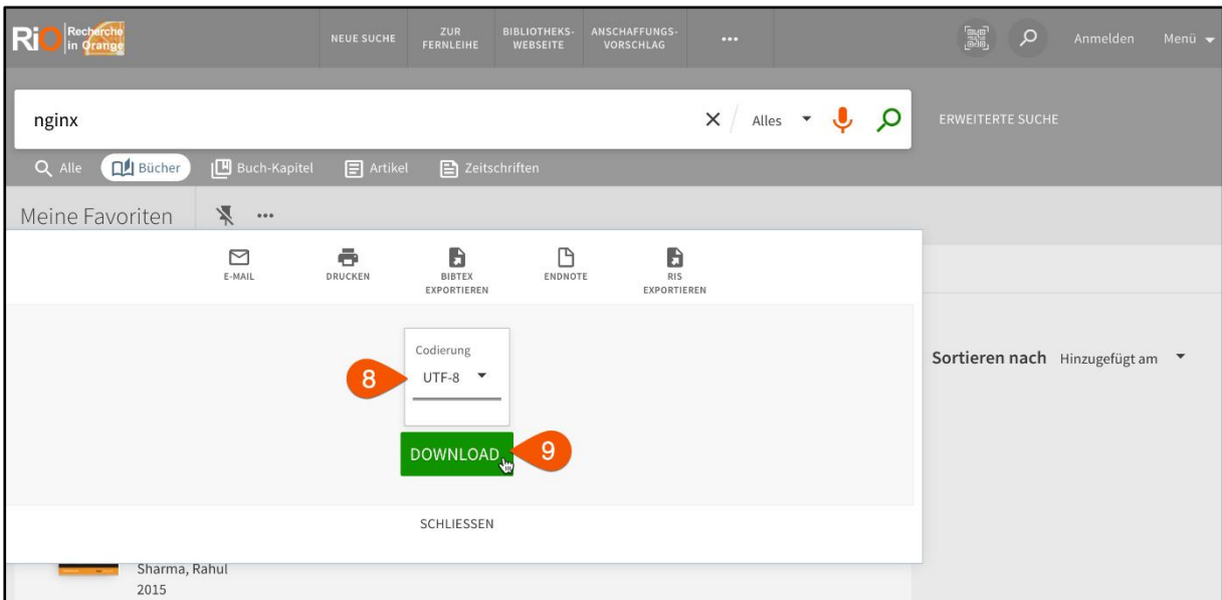
- Wählen Sie entweder alle oder einzelne Medien aus.



6. Klicken Sie auf die drei Punkte, um das Aktionsmenü zu öffnen.
7. Wählen Sie die Aktion "RIS exportieren" aus. Weitere Optionen werden angezeigt.

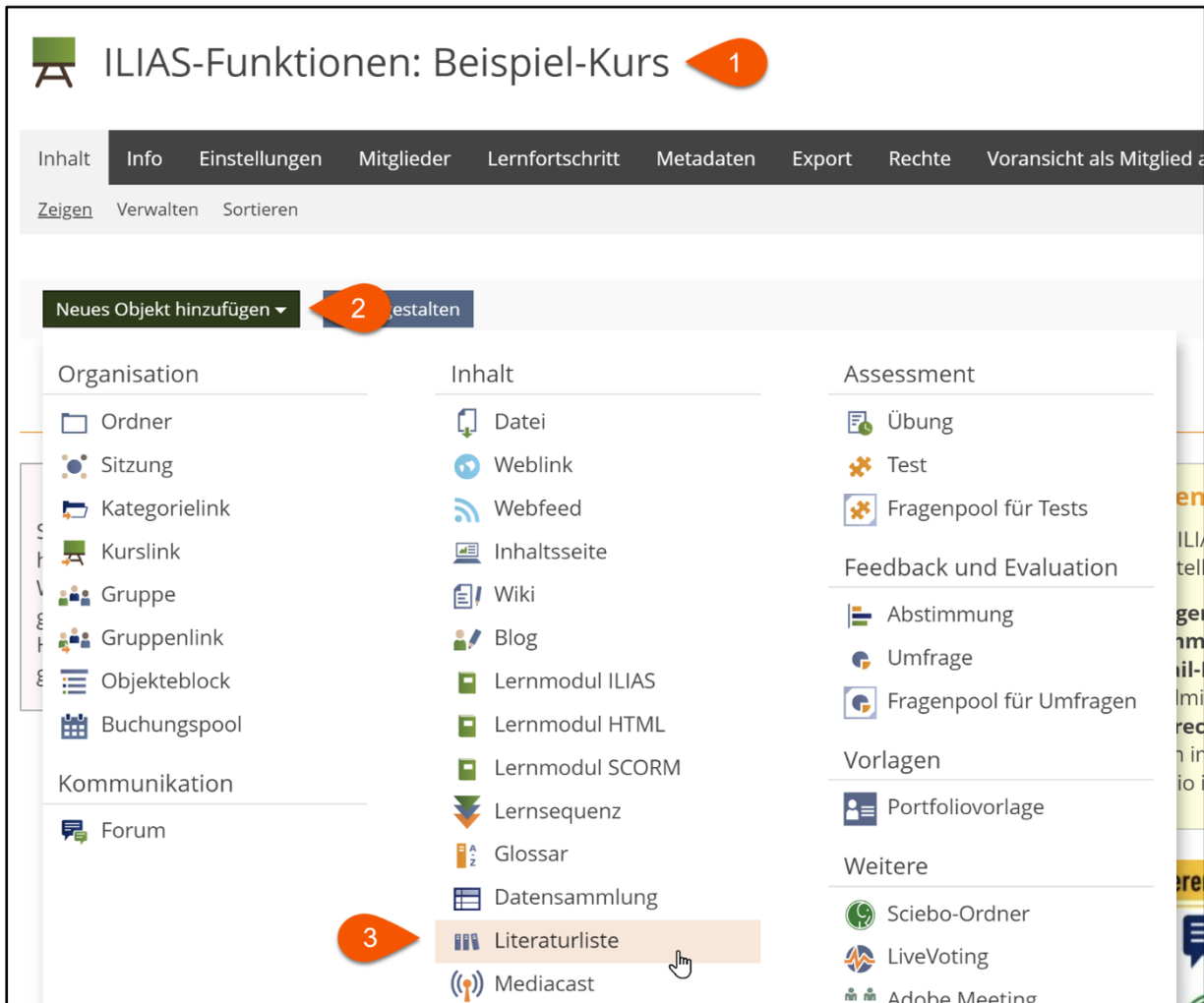


8. Wählen Sie als Codierung die Option "UTF-8" aus.
9. Klicken Sie auf den grünen Button "Download"



Literaturliste in ILIAS erstellen

1. Navigieren Sie an die Stelle in ILIAS, an der Sie Ihre Literaturliste erstellen möchten (z.B. ILIAS-Kurs).
2. Klicken Sie auf den grünen Button "Neues Objekt hinzufügen".
3. Wählen Sie das ILIAS-Objekt "Literaturliste" aus. Eine neue Seite wird angezeigt.



The screenshot shows the ILIAS interface for a course titled "ILIAS-Funktionen: Beispiel-Kurs". The top navigation bar includes "Info", "Einstellungen", "Mitglieder", "Lernfortschritt", "Metadaten", "Export", "Rechte", and "Voransicht als Mitglied". Below this, there are options for "Zeigen", "Verwalten", and "Sortieren". The main content area features a "Neues Objekt hinzufügen" button, which is highlighted with a red callout box labeled "2". A dropdown menu is open, showing various object types categorized into "Organisation", "Inhalt", "Assessment", "Feedback und Evaluation", "Vorlagen", and "Weitere". The "Literaturliste" option under the "Inhalt" category is highlighted with a red callout box labeled "3". A red callout box labeled "1" points to the course title "ILIAS-Funktionen: Beispiel-Kurs".

4. Wählen Sie die "Option 1: Neue Literaturliste" aus, welche bereits vorausgewählt ist.
5. Vergeben Sie einen Titel und fügen Sie optional eine Beschreibung hinzu.
6. Wählen Sie die Literaturlisten-Datei über den Button "Datei wählen" aus.

7. Klicken Sie auf den Button "Literaturliste hinzufügen". Die Einstellungen werden angezeigt.

ILIAS-Funktionen: Beispiel-Kurs

Option 1: Neue Literaturliste 4

5 Titel *

Beschreibung

6 Literaturlisten-Datei *

Maximal erlaubte Upload-Größe: 500.0 MB
Erlaubte Dateitypen: .ris, .bib, .bibtex

* Erforderliche Angabe 7

> Option 2: Literaturliste importieren

> Option 3: Literaturliste kopieren

8. Aktivieren Sie die Option "Online".

9. Klicken Sie auf den Button "Speichern".

Literaturliste

Status: Offline Aktionen ▾

Inhalt Info **Einstellungen** Export Rechte

Einstellungen Filter

Literaturliste bearbeiten 9

Titel *

Beschreibung

8 Online

Einträge überschreiben

Haben Sie Rückfragen? Wir stehen Ihnen über ilias@fh-dortmund.de zur Verfügung.