



Phaidra -Importer

Erstellen von Collections und Büchern

Susanne Blumesberger





Was erwartet Sie?

- Wie kann der Phaidra Importer Ihre Arbeit unterstützen?
- Wo finde ich den Phaidra Importer?
- Ein Einblick in die Funktionalitäten des PhaidraImporters
- Ein Einblick in die Handhabung



Wobei kann der
Phaidra-Importer
Sie unterstützen?

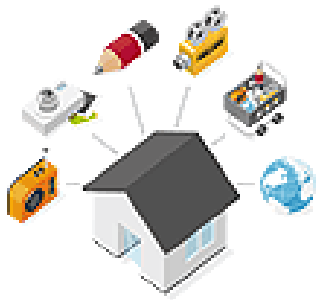
- Erstellen von eigenen Büchern
- Erstellen von Collections
- Hochladen von Videos

...jeweils nach Phaidra (LZA)

<https://phaidra.univie.ac.at/>

oder nach PhaidraTemp

<https://phaidra-temp.univie.ac.at/>





universität
wien

UNIVERSITÄTS
BIBLIOTHEK

Wo finde ich den
PhaidraImporter?

In Phaidra unter:

<http://phaidra.univie.ac.at/o:406073>



Was benötigen Sie für den Download?

1. Einen gültigen u:account der Universität Wien (erweiterte Rolle)

Wenn Sie keinen Account besitzen, wenden Sie sich bitte an phaidra@univie.ac.at

2. Die Berechtigung, Software auf Ihrem Rechner zu installieren

3. Benötigte Software: Java Runtime Environment Version 1.7.0_67 (oder höher)



Was ist zu beachten?

- Sie müssen vom Systemadministrator die **Erlaubnis** einholen, dass Sie ein Programm an Ihrem Rechner installieren dürfen
- Sie müssen die **Nutzungsbedingungen** des Zielrepository akzeptiert haben, BEVOR Sie den Phaidra Importer verwenden. Loggen Sie sich bitte auf Phaidra oder auf Phaidra-Temp ein.
- Das Quellverzeichnis aus dem der Phaidra Importer Daten hochlädt, darf nur die zu verwendenden Daten enthalten in Form von entweder .jpg oder .tif.

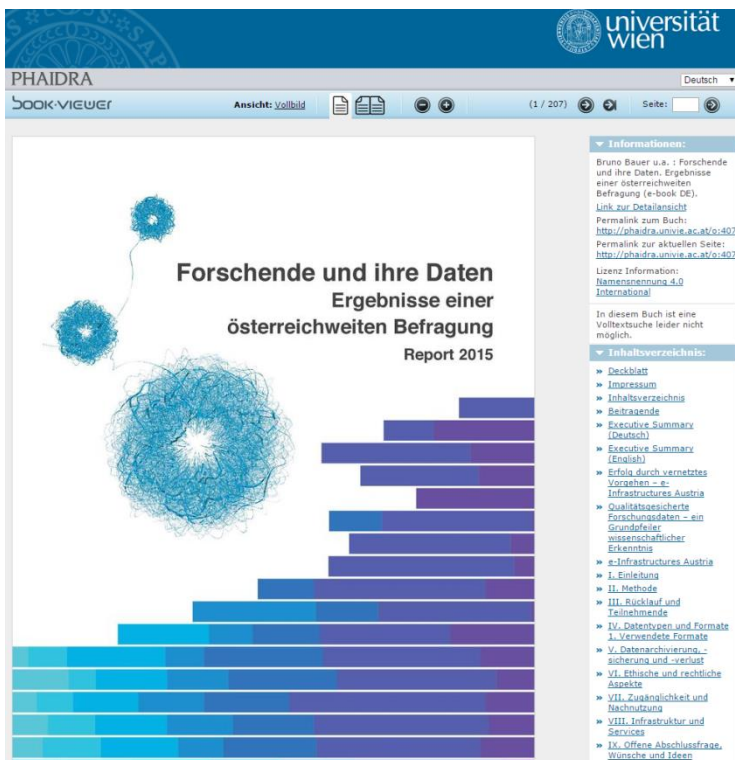


Das Erstellen von Büchern

- Sie erstellen ein Inhaltsverzeichnis und
- vergeben Metadaten

Vorteile:

- Jedes Buch und jede Seite erhalten einen permanenten Link und sind einzeln zitierbar.
- Das Buch kann im Bookviewer von Phaidra gelesen werden
- oder auch im .epub Format exportiert werden. So können rasch und sicher eigene wissenschaftliche Papers erstellt, archiviert und publiziert werden.



Ergebnisse

73 % der Forschenden geben an, mehr als drei Viertel ihres Forschungsdatenvolumens digital zu erzeugen. Nur 18 % schätzen den digitalen Anteil ihrer Forschungsdaten auf zwischen 50 und 75 %. Wenig überraschend sind die Antworten nach Disziplinen ungleich verteilt: In den Geisteswissenschaften arbeitet ein beträchtlicher Anteil der Forschenden oftmals mit analogen Daten. Überdurchschnittlich viele der Befragten in den Disziplinen, deren Daten vornehmlich nicht in digitaler Form vorliegen, gehören den Geisteswissenschaften an. Disziplinübergreifend arbeiten nur noch 6 % so häufig mit analogen Daten.

Schlussfolgerungen

Die Konzentration auf digitale Daten bei der Entwicklung von Forschungsdatenservices ist weitestgehend berechtigt. Dennoch sollte z. B. im Rahmen von Tutorials auch auf Möglichkeiten der Digitalisierung und Archivierung von analogen Daten hingewiesen werden. Gegebenenfalls kann eine Kooperation mit der Bibliothek bzw. mit Institutionsarchiven angeeignet sein.

V. Datenarchivierung, -sicherung und -verlust

3. Speicherort

„Wo speichern Sie normalerweise Ihre Forschungsdaten ab?“

Hintergrund der Frage

Zur Speicherung von Forschungsdaten steht Forschenden eine breite Palette an Möglichkeiten zur Auswahl. Die Frage zielt darauf ab, zu erheben, welche Möglichkeiten von österreichischen Forschenden genutzt werden, um ihre Forschungsdaten zu speichern. Insbesondere sollte ermittelt werden, inwieweit dienstliche bzw. private Infrastrukturen genutzt werden (Mehrfachauswahl).

Ergebnisse

Insgesamt wurden 9627 verschiedene Antworten ausgewählt, sodass pro Wissenschaftlerin bzw. Wissenschaftler im Rahmen der Umfrage durchschnittlich 3,18 Antworten gegeben wurden.

Als häufigste Speicherart für Forschungsdaten wird der eigene dienstliche Rechner genannt (71 %), gefolgt von der Speicherung auf einer externen Festplatte/auf einem USB-Laufwerk (64 %), der Speicherung lokal auf dem privaten Rechner (54 %), der Speicherung zentral auf einem Server des Instituts (39 %) oder der Universität (33 %). Deutlich weniger verbreitet ist die Speicherung bei einem Cloudservice (21 %), die Speicherung direkt am Gerät/Instrument (17 %), die Speicherung auf CD/DVDs (11 %) und die Speicherung bei einem externen Datenzentrum (5 %). Kaum mehr verbreitet ist die Speicherung auf Magnetbändern (1 %) (siehe Abbildung 6).



Abb. 6. Speicherort für Forschungsdaten (Übersicht)

Auf institutioneller Ebene ist die Tatsache bemerkenswert, dass an den technischen Universitäten und der Wirtschaftsuniversität Wien Server des Instituts oder der Universität zur Datenarchivierung genutzt werden.

Informationen:

Bruno Bauer u.a. : Forschende und ihre Daten. Ergebnisse einer österreichweiten Befragung (e-book DE).

[Link zur Detailansicht](#)

Permalink zum Buch:

<http://phaidra.univie.ac.at/o:407/>

Permalink zur aktuellen Seite:

<http://phaidra.univie.ac.at/o:407/>

<http://phaidra.univie.ac.at/o:407/>

Lizenz Information:

[Namensnennung 4.0](#)

[International](#)

In diesem Buch ist eine Volltextsuche leider nicht möglich.

Inhaltsverzeichnis:

- » [Deckblatt](#)
- » [Impressum](#)
- » [Inhaltsverzeichnis](#)
- » [Beitragende](#)
- » [Executive Summary \(Deutsch\)](#)
- » [Executive Summary \(English\)](#)
- » [Erfolg durch vernetztes Vorgehen – e-Infrastructures Austria](#)
- » [Qualitätsgesicherte Forschungsdaten – ein Grundpfeiler wissenschaftlicher Erkenntnis](#)
- » [e-Infrastructures Austria](#)
- » [I. Einleitung](#)
- » [II. Methode](#)
- » [III. Rücklauf und Teilnehmende](#)
- » [IV. Datentypen und Formate 1. Verwendete Formate](#)
- » [V. Datenarchivierung, -sicherung und -verlust](#)
- » [VI. Ethische und rechtliche Aspekte](#)
- » [VII. Zugänglichkeit und Nachnutzung](#)
- » [VIII. Infrastruktur und](#)



Bücher erstellen in Schritten

▼ Inhaltsverzeichnis:

- » [Deckblatt](#)
- » [Impressum](#)
- » [Inhaltsverzeichnis](#)
- » [Beitragende](#)
- » [Executive Summary \(Deutsch\)](#)
- » [Executive Summary \(English\)](#)
- » [Erfolg durch vernetztes Vorgehen – e-Infrastructures Austria](#)
- » [Qualitätsgesicherte Forschungsdaten – ein Grundpfeiler wissenschaftlicher Erkenntnis](#)
- » [e-Infrastructures Austria](#)
- » [I. Einleitung](#)
- » [II. Methode](#)
- » [III. Rücklauf und Teilnehmende](#)

1. Stellen Sie **alle Buchteile** (Einband und Seiten) bevorzugt im JPEG-Format in einem eigenen Ordner so zusammen, wie sie später hochgeladen werden sollen. Das Sortierkriterium ist alphabetisch, gefolgt von einem fortlaufenden Zahlencode.
2. Mögliche Eingabeformate sind: **TIF, JPG, PNG, XML** (vom Phaidra Importer erstellt).
3. Sie können entweder bereits jetzt zusätzlich ein **PDF** Ihres zu archivierenden Dokumentes erstellen oder später mit dem Phaidra Importer ein PDF erzeugen.
4. Sollte ihr zu archivierendes Dokument eine PDF-Datei sein, so besteht die Möglichkeit, das **PDF als Buch über den Phaidra Importer** hochzuladen und daraus Einzelseiten zu generieren.



Erstellen von Collections

Mit Hilfe dieses Tools können durch einen einfachen Bulkupload auch rasch Collections in Phaidra erstellt werden.

Mitglieder dieser Collection (162):

Objekte pro Seite: 15 ▼



[o:416976](#) Van, Kloster von Varag



[o:416973](#) Van, Kloster von Varag



[o:416972](#) Van, Kloster von Varag



[o:416971](#) Van, Kloster von Varag



[o:416970](#) Van, Kloster von Varag



[o:416969](#) Van, Kloster von Varag

Vorteile:

- Rascher Upload von einer großen Menge an Objekten
- Möglichkeit Collections und Untercollections zu erstellen
- Die Metadaten werden für alle Objekte vergeben (und können später in Phaidra angepasst werden)



Erstellen von Collections in Schritten

1. Stellen Sie alle Dateien der Sammlung in den bevorzugten Formaten **JPEG oder PDF** in der Reihenfolge zusammen, wie sie später hochgeladen werden sollen.
2. Das Sortierkriterium ist alphabetisch, gefolgt von einem fortlaufenden Zahlencode.
3. Möchten Sie eine **Untersammlung** erstellen, so legen Sie diese schon jetzt in Ihrem Hauptverzeichnis an.



Hochladen eines Videos

Legen Sie Ihre Video-Datei in Ihrem Ordner im
Format AVI, MPEG oder MP4 ab.

Blättern

Suche

Suche in allen Feldern ▾

Sortiert nach


Upload Datum ▾

Erweiterte Suche

Suchergebnisse

Details o:401763

[« Zurück zu den Suchergebnissen](#)



Titel (deu):

Rückblicke der Wiener Physik. Zeitzeug_innen erinnern sich. Teil 1: Erinnerungen an Berta Karlik. Persönliche Eindrücke

Beschreibung (deu):

Interview-Serie aus Anlass des 650jährigen Bestehens der Universität Wien Angehörige der Fakultät für Physik erinnern sich an bedeutende Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen Teil 1: Erinnerungen an Berta Karlik. Persönliche Eindrücke Es sprechen Herbert Pietschmann, Heide Narnhofer, Hans-Peter Karnthaler,

Permanent Identifier

<http://phaidra.univie.ac.at/o:401763>
Handle: [11353/10.401763](#)

Owner

[ZBPH Video](#)

Objektyp

VIDEO

Version

Version 1 ▾

Sprache der Metadaten

Deutsch ▾

Objektlinks

[Objekt anzeigen \(Streaming Video\)](#)
[Downloaden \(649.62 MB\)](#)
[Dublin Core](#)
[Universität Wien Metadata](#)
[EXIF Viewer](#)



Starten des PhaidraImporters Schritte 1-3

1. Starten Sie den Phaidra Importer im Installationsverzeichnis durch Doppelklick auf PhaidraImporter.jar oder klicken Sie auf das Icon Phaidra Importer.



Starten des PhaidraImporters Schritte 1-3

2. Beim Start des Phaidra Importers wird ein Fenster angezeigt, in dem die entsprechende **Ziel-Installation** (=Instanz) und die Sprache (Deutsch, Englisch, Italienisch) ausgewählt werden müssen.

Achtung: Bevor Sie den Phaidra Importer verwenden, müssen Sie auf Phaidra eingeloggt sein und die Nutzungsbedingungen der ausgewählten Phaidra-Instanz bestätigt haben.



PHAIDRA

Phaidra Importer 2014

Version 2.0

Mittels Phaidra Importer können Bücher (books), Collections und Videos nach Phaidra hochgeladen werden. Folgende Formate werden dabei unterstützt: JPG, TIF, PNG, PDF, AVI, MPEG, MP4.

Es wird darauf hingewiesen, dass man sich dabei im Netz der eigenen Universität befinden sollte. Andernfalls kontaktieren Sie bitte den Phaidra Support.

Bitte Ziel-Installation auswählen:

University of Vienna

Bitte Sprache auswählen:

Deutsch



Starten des PhaidraImporters Schritte 1-3

3. Wählen Sie die passende Instanz aus, zu der Sie über einen Account verfügen.

ACHTUNG: Sollten Sie sich bei der Auswahl der Instanz irren, so ist ein späterer Wechsel der Instanz nicht mehr möglich.



Vorbereitung

Wahl des Repositoriums

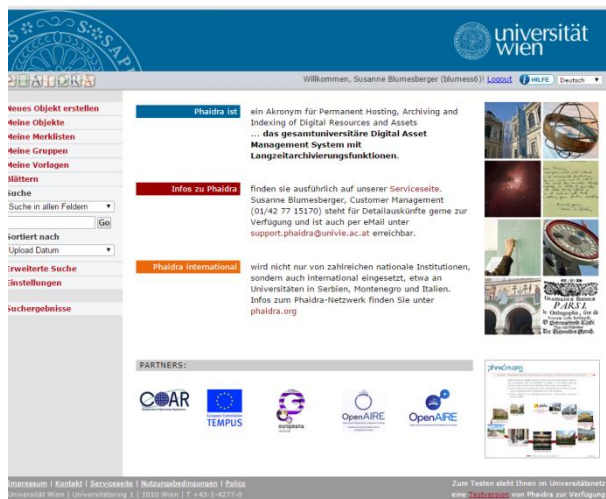
Langzeitarchivierung → [Phaidra](#)

Archivierung auf bestimmte Zeit →

[PhaidraTemp](#)

Testen → [Phaidra Sandbox](#) (nur im Netz der Universität Wien, bzw. über VPN)

→ Anmelden im gewählten Repositorium und akzeptieren der [Nutzungsbedingungen](#)





Arbeitsschritte beim Hochladen von Dateien

1. Vorbereiten der Objekte (z.B. passendes Format, Reihenfolge, ...)
2. Instanz wählen
3. Buch oder Collection wählen
4. Organisieren (Reihung) der Dateien
5. Hochladen der PDF-Datei
6. Eingeben der Metadaten
7. Hochladen des Objektes
8. Evtl. Embargozeit eingeben

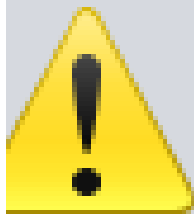


Hochladen von Dateien

1. Wählen Sie im geöffneten Fenster das zuvor in den Vorarbeiten erstellte Verzeichnis mit den Objekten aus, das nun hochgeladen werden soll.
2. Klicken Sie auf Weiter
3. Geben Sie anschließend an, ob Sie ein **Buch** oder eine **Sammlung (Collection)** hochladen wollen. Zum Hochladen eines Videos wählen Sie bitte immer Sammlung (Collection) aus.
4. Anschließend öffnet sich das Hauptfenster des Phaidra Importers.



Object type



Soll ein Buch oder eine Collection hochgeladen werden

Book

Collection

Zurueck



PHAIDRA

Phaidra Importer 2014

Version 2.0

Wählen Sie das Quellverzeichnis aus.

In diesem Verzeichnis werden die Files abgelegt, die der Phaidra Importer generieren wird (XML & " phaidraimporterstructure, uwmetadata, classification). Sollten diese bereits vorhanden sein, wird der Phaidra Importer die Frage stellen, ob sie importiert werden sollen.

Auswahl



Suchen in:



PhaidralImporter



- Anleitungen
- appdata
- lib
- PhaidralImporter
- PhaidraLogs
- resources
- Test_22_3_2016
- Uninstaller

Ordnername:

T:\Projekte\DAMS\2016\PhaidralImporter\Test_22_3_2016



Einzelelemente des PhaidraImporters

Das Hauptfenster des Phaidra Importers besteht aus den **Steuerbereichen Baum** (links) und den mittigen **Reitern Dateien** und **Metadaten**. In den Letztgenannten werden die Daten organisiert und mit Metadaten beschrieben, um ein Buch, eine Sammlung oder ein Video in Phaidra hochzuladen.



File Sprache Import Export Upload

▼ root

- ▼ Buch
 - ▼ Abdeckung
 - DSCN5586.JPG
 - ▼ Kapitel 1
 - DSCN5587.JPG
 - DSCN5588.JPG
 - DSCN5589.JPG
 - DSCN5590.JPG
 - DSCN5591.JPG
 - DSCN5592.JPG
 - DSCN5593.JPG
 - DSCN5597.JPG
 - ▼ neues Kapitel
 - DSCN5594.JPG
 - DSCN5595.JPG
 - DSCN5596.JPG

Dateien Metadaten

Titel

Matrikelnummer

Kosten *

Copyright *

Ausgewählte Lizenz *

- GNU-Lizenz
- Keine Lizenz
- Namensnennung 2.0 Österreich
- Namensnennung-Keine Bearbeitung 2.0 Österreich
- Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung 2.0 Österreich
- Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Keine Bearbeitung 2.0 Österreich
- Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 2.0 Österreich
- Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 2.0 Österreich

► 5: SOZIALWISSENSCHAFTEN



Obere Menüleiste

- Sprache und Eingabe
- Importieren
- Exportieren
- Upload



Sprache und Eingabe

Die Sprache für die
Benutzeroberfläche kann auf
Englisch, Italienisch oder
Deutsch eingestellt werden.



Importieren

- **PDF importieren:** Ermöglicht den Import einer PDF-Datei, deren Seiten vom Phaidra Importer in JPEG-Bilddateien umgewandelt werden. Die JPEG-Dateien werden nach der Datei eingereiht, die im Steuerbereich Baum ausgewählt wurde.
- **Metadaten:** Es handelt sich um die Datei uwmetadata.xml, die vom Phaidra Importer über „Metadaten in XML exportieren“ erstellt wird.
- **Buchstruktur** (oder Sammlung-Struktur) in XML: Es handelt sich um die Datei phaidraimporterstructure.xml, die vom Phaidra Importer durch „Buchstruktur (oder Sammlung-Struktur) in XML exportieren“ erstellt wird.



Phaidra Importer v.2.0

File Sprache Import Export Upload

▼ root

- ▼ Buch
 - ▼ Abdeckung
 - DSCN5586.JPG
 - ▼ Kapitel 1
 - DSCN5587.JPG
 - DSCN5588.JPG
 - DSCN5589.JPG
 - DSCN5590.JPG
 - DSCN5591.JPG
 - DSCN5592.JPG
 - DSCN5593.JPG
 - DSCN5594.JPG
 - DSCN5595.JPG
 - DSCN5596.JPG
 - DSCN5597.JPG

Dateien Metadaten

Book Informationen

PDF - Datei des Buches: OCR Daten


Vorschau



▼ Abdeckung
 DSCN5586.JPG
▼ Kapitel 1
 DSCN5587.JPG
 DSCN5588.JPG
 DSCN5589.JPG
 DSCN5590.JPG
 DSCN5591.JPG
 DSCN5592.JPG
 DSCN5593.JPG
 DSCN5594.JPG
 DSCN5595.JPG
 DSCN5596.JPG
 DSCN5597.JPG
 DSCN5598.JPG
 DSCN5599.JPG
 DSCN5600.JPG

Management der Vorlage
test am 3.2.

(*) Pflichtfelder
Titel *
 Deutsch

Export PDF
File-Bearbeitung: DSCN5597.JPG
Fortschritt: 
Nach Beendigung des Vorgangs, mit OK bestätigen

Sprache *
Deutsch

Beschreibung oder zusätzliche Angaben *



Exportieren PDF

Format PDF: Ermöglicht die Umwandlung einer fertigen Buchdatei in eine PDF-Datei. Nachdem „Buch in PDF erstellen“ ausgewählt wurde, öffnet sich das Fenster „Verzeichnis auswählen“, in dem das Verzeichnis ausgewählt werden kann, in das die PDF-Datei gespeichert werden soll. Zudem muss hier im entsprechenden Feld der Dateiname eingegeben werden. Sie können dadurch eine Kopie Ihres Buches im pdf-Format auf Ihrem Computer sichern. Die erstellte PDF-Datei wird automatisch in das Feld PDF-Datei des Buchs eingetragen.



Exportieren EPUB

Buch in EPUB erstellen (= Format Phaidra-Book): Ermöglicht es, das Buch im EPUB-Format zu erstellen. Nachdem Buch in EPUB erstellen ausgewählt wurde, öffnet sich das Fenster Verzeichnis auswählen, in dem das Verzeichnis ausgewählt werden kann, in das die EPUB-Datei gespeichert werden soll. Zudem muss hier im entsprechenden Feld der Dateiname eingegeben werden.



Exportieren Metadaten in XML

Metadaten in XML = Metadaten: Speichert die eingegebenen Metadaten, um sie später wieder in den Phaidra Importer importieren zu können.

Buchstruktur (oder Sammlung-Struktur) in XML = Book Struktur: Speichert den im Steuerbereich Baum vorliegenden Dateiaufbau, um ihn später, wenn nötig, in den Phaidra Importer importieren zu können.

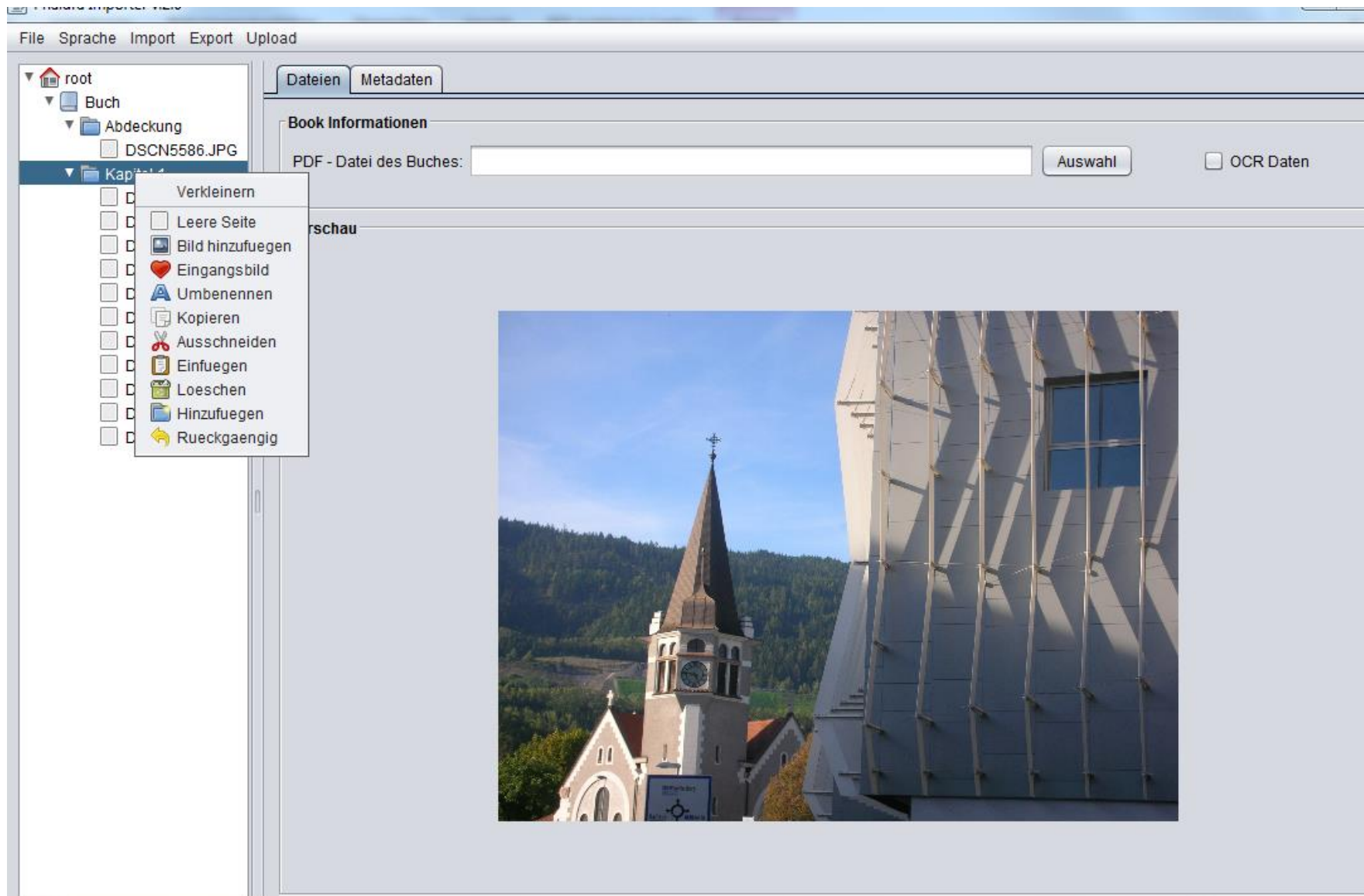


Steuerbereiche/ Baum

Im **Steuerbereich Baum** werden die Dateien in der Sortierfolge des Ursprungsverzeichnisses angezeigt. Durch Ziehen und Ablegen (**Drag & Drop**) kann die Reihenfolge der Objekte einer Sammlung oder Untersammlung beliebig verändert werden.

Von hier aus können die Dateien organisiert werden oder ein **Inhaltsverzeichnis** für das Buch erstellt werden. Mit Rechtsklick in die Baumstruktur stehen Ihnen weitere Funktionen, wie z.B. Bild hinzufügen oder das Einfügen von Leerseiten zur Verfügung.

Die Baumstruktur für Bücher und für Sammlungen sind nahezu ident aufgebaut.





Steuerbereich/ Baum

Ziehen und Ablegen (Drag & Drop)

Das Verschieben der Dateien wird folgendermaßen vorgenommen: Wenn das Verzeichnis leer ist, muss die Datei (oder Dateien) genau auf die Zielverzeichniszeile gezogen werden. Wenn das Verzeichnis mindestens eine Datei enthält, muss die Datei (oder die Dateien) in die gewünschte Position zwischen zwei Zeilen gezogen werden.

Wenn Sie mehrere Dateien verschieben wollen, markieren Sie die gewünschten Objekte mit gedrückter Shift-Taste (Umschalttaste) und halten Sie diese gedrückt. Ziehen Sie die Dateien anschließend in das gewünschte Verzeichnis.



Steuerbereich/ Baum

▼ Inhaltsverzeichnis:

- » [Deckblatt](#)
- » [Impressum](#)
- » [Inhaltsverzeichnis](#)
- » [Beitragende](#)
- » [Executive Summary \(Deutsch\)](#)
- » [Executive Summary \(English\)](#)
- » [Erfolg durch vernetztes Vorgehen – e-Infrastructures Austria](#)
- » [Qualitätsgesicherte Forschungsdaten – ein Grundpfeiler wissenschaftlicher Erkenntnis](#)
- » [e-Infrastructures Austria](#)

Baumstruktur beim Buch

Im Phaidra Importer kann für ein Buch eine hierarchische Baumstruktur der Dateien erstellt werden, die später im Phaidra Book Viewer das Inhaltsverzeichnis bildet.

Standardmäßig werden in einem Buch zwei vorgegebene Verzeichnisse vom Phaidra Importer erstellt: Cover und Kapitel 1. Diese beiden Begriffe können umbenannt werden.

Achtung: „Cover“ darf nie leer sein!



- DSCN5586.JPG
- ▼ Kapitel 1
 - DSCN5587.JPG
 - DSCN5588.JPG
 - DSCN5589.JPG
 - DSCN5590.JPG
 - DSCN5591.JPG
 - DSCN5592.JPG
 - DSCN5593.JPG
 - DSCN5597.JPG
- ▼ neues Kapitel
 - DSCN5594.JPG
 - DSCN5595.JPG

test am 3.2.

(*) Pflichtfelder

Titel *

Untertitel




▼ Buch

- ▼ Abdeckung
 - DSCN5586.JPG
- ▼ Kapitel 1
 - DSCN5587.JPG
 - DSCN5588.JPG
 - DSCN5589.JPG
 - DSCN5590.JPG
 - DSCN5591.JPG
 - DSCN5592.JPG
 - DSCN5593.JPG
 - DSCN5594.JPG
 - DSCN5595.JPG
 - DSCN5596.JPG
 - DSCN5597.JPG

Book Informationen

PDF - Datei des Buches: OCR Daten

Vorschau





Steuerbereich/ Baum

Baumstruktur beim Buch

▼ Inhaltsverzeichnis:

- » [Deckblatt](#)
- » [Impressum](#)
- » [Inhaltsverzeichnis](#)
- » [Beitragende](#)
- » [Executive Summary \(Deutsch\)](#)
- » [Executive Summary \(English\)](#)
- » [Erfolg durch vernetztes Vorgehen – e-Infrastructures Austria](#)
- » [Qualitätsgesicherte Forschungsdaten – ein Grundpfeiler wissenschaftlicher Erkenntnis](#)
- » [e-Infrastructures Austria](#)

Möchten Sie ein **neues Kapitel** erstellen, so können Sie mit der rechten Maustaste durch Hinzufügen, Umbenennen oder Löschen das Verzeichnis verändern. Möchten Sie, dass ein Abschnitt unbenannt bleibt, so fügen Sie ein Kapitel hinzu, klicken mit der rechten Maustaste auf Umbenennen und löschen sie. Drücken Sie die Entertaste und der Abschnitt trägt keinen Titel.



Steuerbereich/ Baum

Baumstruktur bei der Sammlung

In einer Sammlung öffnet sich die Baumstruktur Sammlung. Es können Unterverzeichnisse mit eventuellen Untersammlungen erstellt werden. Der weitere Aufbau ist der Baumstruktur Buch ähnlich.

Beim Hochladen einer Sammlung können Sie jedoch **für einzelne Objekte eigene Metadaten vergeben**, indem sie in der Liste der Dateien mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Objekt klicken, Im aufgeklappten Menü zu Metadaten gehen und „Anzeigen der Metadaten“ klicken. Danach öffnet sich auf der rechten Seite ein weiterer Metadateneditor, wo sie entsprechende Metadaten vergeben können.



Sonderfall: bereits vorhandene Strukturdateien

Die **Struktur eines Buches** oder einer Sammlung und die entsprechenden Metadaten können durch Auswahl von Buchstruktur (oder Sammlung-Struktur) in XML und Metadaten in XML aus dem **Menü Exportieren** gespeichert werden. Das Exportieren erstellt XML-Dateien, die im Verzeichnis des Buches (oder der Sammlung) gespeichert werden.

Es wird **empfohlen**, die Daten des Buchs (oder der Sammlung) **zu speichern**, um das Hochladen wieder aufzunehmen oder auch nur, um die unternommenen Vorgänge zurückverfolgen zu können.



Sonderfall: bereits vorhandene Strukturdateien

Sollte im Vorhinein die **Buchstruktur** (oder Sammlung-Struktur) über die Option Buchstruktur (oder Sammlung-Struktur) in XML exportieren gespeichert worden sein, kann Phaidra diese Struktur übernehmen.

In diesem Fall öffnet sich ein Fenster, in dem Sie bestätigen können, dass die Buchstruktur (oder Sammlung-Struktur) importiert wird.



Struktur importieren?



Im Verzeichnis ist bereits eine Strukturdatei für Bücher (book) oder für eine Collection vorhanden. Soll sie hochgeladen werden?

Nein

Ja



Sonderfall: bereits vorhandene Strukturdateien

Wenn das Verzeichnis des Buchs (oder der Sammlung) Dateien enthält, die nicht mit dem stattfindenden Hochladevorgang kompatibel sind, öffnet sich ein Fenster, das Sie auf dieses Problem hinweist.

Klicken Sie zum Fortfahren auf OK, dadurch werden die Dateien von der Anwendung übergangen oder im Buchverzeichnis (oder Sammlungsverzeichnis) gelöscht .



Funktionsmenü der Baumstruktur

Wird der Cursor auf ein Verzeichnis oder eine Datei bewegt und die rechte Maustaste geklickt, öffnet sich ein Fenster:

- **Vergrößern/Verkleinern:** Sie können das Verzeichnis mit Rechtsklick auf- oder zuklappen (erkennbar am Pfeil links neben der Verzeichnisbezeichnung), es erscheint die Option Verkleinern oder Vergrößern.
- Befindet sich der Cursor über einer Datei, erscheint mit Rechtsklick die Option Öffnen, um im Steuerbereich Dokumente die **Vorschau** zu öffnen.



Funktionsmenü der Baumstruktur

- **Leere Seite:** Um eine Leerseite unter der ausgewählten Datei hinzuzufügen, wählen Sie nach dem Rechtsklick „Leere Seite“.
- **Datei hinzufügen:** Hier können Sie ein oder mehrere Bilder über das Auswahlfenster hinzufügen:
- **Eingangsbild:** Das als Eingangsbild ausgewählte Bild wird im Phaidra Book Viewer als Cover verwendet. Bei einer Sammlung hat dies keine Auswirkungen.
- **Umbenennen:** Zum Umbenennen eines Verzeichnisses oder einer Datei



Funktionsmenü der Baumstruktur

- **Kopieren:** Zum Kopieren einer Datei oder eines Verzeichnisses
- **Ausschneiden:** Zum Ausschneiden einer Datei oder eines Verzeichnisses
- **Einfügen:** Zum Einfügen eines Verzeichnisses oder einer kopierten/ausgeschnittenen Datei.
- **Löschen:** Zum Löschen einer Datei oder eines gesamten Verzeichnisses.



Funktionsmenü der Baumstruktur

- **Hinzufügen:** Zum Hinzufügen eines Verzeichnisses.
- **Metadaten:** Die Option ist nur bei einer **Sammlung** aktiv. Sie dient zur Eingabe von spezifischen Metadaten für jede Datei einer Sammlung. Über Metadaten der Collection hinzufügen können Metadaten zu einzelnen Elementen der Collection hinzugefügt werden. Sie werden in einem eigenen Reiter angezeigt. Die Metadaten von Unterverzeichnissen können über die Option „Metadaten Karteireiter schließen“ ausgeblendet werden.
- **Rückgängig:** Einen Schritt zurückgehen, maximal können 10 Schritte zurückgenommen werden.



Steuerbereich Dateien

Der Steuerbereich Dateien ist in **zwei Abschnitte** unterteilt:

- **Daten zum Buch = Book Informationen:**
PDF-Datei des Buchs zum Einfügen der PDF-Datei des Buchs, das in Phaidra hochgeladen werden soll und OCR-Daten zur Anzeige, ob OCR-Daten vorhanden sind.
- **Vorschau:** Zur Darstellung der Vorschau des im Steuerbereich Baumstruktur ausgewählten Bildes



Steuerbereich Dateien

Im Abschnitt **Daten zum Buch (Book Informations)** müssen Sie die in den Vorarbeiten erstellte PDF-Datei einfügen:

Laden Sie die vollständige PDF-Datei des Buches über Auswahl in das Feld PDF-Datei des Buches.

Wenn Sie noch keine PDF-Datei des vollständigen Buches angefertigt haben, kann sie im Menü über Export „Buch in PDF erstellen“ generiert werden.

Die erstellte PDF-Datei wird automatisch in das oben genannte Feld eingetragen. Achten Sie darauf, dass der Cursor beim Exportieren auf einem Verzeichnis oder einer Datei steht.



Phaidra Importer v.2.0

File Sprache Import Export Upload

▼ root

- ▼ Buch
 - ▼ Abdeckung
 - DSCN5586.JPG
 - ▼ Kapitel 1
 - DSCN5587.JPG
 - DSCN5588.JPG
 - DSCN5589.JPG
 - DSCN5590.JPG
 - DSCN5591.JPG
 - DSCN5592.JPG
 - DSCN5593.JPG
 - DSCN5594.JPG
 - DSCN5595.JPG
 - DSCN5596.JPG
 - DSCN5597.JPG

Dateien Metadaten

Book Informationen

PDF - Datei des Buches:

Auswahl

OCR Daten

Vorschau





Steuerbereich Dateien

Das Häkchen im Auswahlfeld **OCR-Daten** zeigt an, dass OCR-Daten vorhanden sind.

Hinweis: Wenn die Bilddateien eines Buches mit einer Texterkennungssoftware (OCR) gescannt wurden, muss für jede Bilddatei eine XML-Datei vorhanden sein, die den gleichen Namen trägt (z.B. Seite1.jpg => Seite1.wml)



Steuerbereich Metadaten

Steuerbereich Metadaten (rechts)

Das Steuerfeld Metadaten ist eine gekürzte Version des Metadateneditors von Phaidra. Nachdem das digitale Objekt hochgeladen wurde, können die Metadaten direkt in der jeweiligen Phaidra-Instanz bearbeitet oder vervollständigt werden.

Die von Ihnen vergebenen Metadaten werden beim Import automatisch für alle Buchseiten gleichlautend übernommen. Wenn das Buch hochgeladen ist, können bei Bedarf die Metadaten pro Seite extra vergeben werden.



- ▼ Buch
 - ▼ Abdeckung
 - DSCN5586.JPG
 - ▼ Kapitel 1
 - DSCN5587.JPG
 - DSCN5588.JPG
 - DSCN5589.JPG
 - DSCN5590.JPG
 - DSCN5591.JPG
 - DSCN5592.JPG
 - DSCN5593.JPG
 - DSCN5594.JPG
 - DSCN5595.JPG
 - DSCN5596.JPG
 - DSCN5597.JPG

Management der Vorlage

test am 3.2.

Import der Vorlage

Vorlage einfügen

Vorlage löschen

(*) Pflichtfelder

Titel *

Deutsch

Untertitel

Deutsch

alternativer Titel

Deutsch

Sprache *

Deutsch

Beschreibung oder zusätzliche Angaben *



Steuerbereich Metadaten Pflichtfelder

1. Geben Sie unter „Titel“ den **Haupttitel** Ihres Objektes ein.
2. Wählen Sie die gewünschte **Sprache** aus.
3. „**Beschreibung** oder zusätzliche Angaben“ ermöglicht Ihnen die inhaltliche Beschreibung Ihres Objektes in eigenen Worten.
4. Wählen Sie aus „**Status**“ einen Bearbeitungszustand aus. Dies kann bei unterschiedlichen Versionen eines Dokumentes hilfreich sein.
5. Der Punkt „**Rolle**“ weist Ihre Funktion in Verbindung mit dem Objekt aus.
6. Geben Sie Ihren **Vornamen und Zunamen** an.
7. Wählen Sie „**Kosten**“ und „**Copyright**“ und vergeben Sie eine „**Lizenz**“. (Achtung: Wenn Sie eine Lizenz wählen, kann dies im Nachhinein nicht mehr verändert werden!)



Vorlagen erstellen

Der Phaidra Importer speichert Ihre Metadateneingabe automatisch. Möchten Sie diese Angaben für weitere Projekte speichern, können Sie Metadatenvorlagen erstellen.



- ▼ Buch
 - ▼ Abdeckung
 - DSCN5586.JPG
 - ▼ Kapitel 1
 - DSCN5587.JPG
 - DSCN5588.JPG
 - DSCN5589.JPG
 - DSCN5590.JPG
 - DSCN5591.JPG
 - DSCN5592.JPG
 - DSCN5593.JPG
 - DSCN5594.JPG
 - DSCN5595.JPG
 - DSCN5596.JPG
 - DSCN5597.JPG

Management der Vorlage

test am 3.2.

(*) Pflichtfelder

Titel *

Untertitel

alternativer

Sprache * Deutsch

Verzeichnis auswählen

Suchen in:

<input type="checkbox"/> DSCN5586.JPG	<input type="checkbox"/> DSCN5591.JPG	<input type="checkbox"/> DSCN5596.JPG
<input type="checkbox"/> DSCN5587.JPG	<input type="checkbox"/> DSCN5592.JPG	<input type="checkbox"/> DSCN5597.JPG
<input type="checkbox"/> DSCN5588.JPG	<input type="checkbox"/> DSCN5593.JPG	<input type="checkbox"/> phaidraimporter
<input type="checkbox"/> DSCN5589.JPG	<input type="checkbox"/> DSCN5594.JPG	
<input type="checkbox"/> DSCN5590.JPG	<input type="checkbox"/> DSCN5595.JPG	

Dateiname:

Dateityp:



Vorlagen erstellen

Mit folgenden Optionen können Vorlagen für Metadaten erstellt werden:

- **Vorlagenverwaltung** (Management der Vorlage): Zur Ansicht der über die Option Vorlage exportieren erstellten Vorlagen
- **Vorlage exportieren**: Nachdem die Metadaten ausgefüllt wurden, auf die Schaltfläche Vorlage erstellen klicken und der Vorlage einen **Namen** zuweisen. Die Vorlage wird danach im Buchverzeichnis (oder Sammlungsverzeichnis) gespeichert. Die Vorlage wird im Feld Vorlagenverwaltung = Management der Vorlage angezeigt. Sie steht für alle Objekte des gleichen Typs (Buch oder Sammlung) zur Verfügung und kann in ein anderes Objekt importiert werden.



Vorlagen erstellen

- **Vorlage importieren:** Zum Importieren von Metadaten einer Vorlage in das aktuelle Objekt.
- **Vorlage löschen:** Zum Löschen einer bestehenden Vorlage.



Phaidra Importer v.2.0

File Sprache Import Export Upload

root
└─ Buch
 └─ Abdeckung
 └─ DSCN5586.JPG
 └─ Kapitel 1
 └─ DSCN5587.JPG
 └─ DSCN5588.JPG
 └─ DSCN5589.JPG
 └─ DSCN5590.JPG
 └─ DSCN5591.JPG
 └─ DSCN5592.JPG
 └─ DSCN5593.JPG
 └─ DSCN5594.JPG
 └─ DSCN5595.JPG
 └─ DSCN5596.JPG
 └─ DSCN5597.JPG

Dateien Metadaten

Management der Vorlage
test am 3.2. Import der Vorlage Vorlage einfüegen Vorlage löschen

(*) Pflichtfelder
Titel *
Deutsch

Untertitel

alternativer Titel

Sprache *
Deutsch

Beschreibung oder zusätzliche Angaben *
Deutsch

Dokumentvorlage à Export

Wählen Sie einen Namen für die Vorlage aus, die exportiert werden soll:

Abbrechen Export der Vorlage



Metadaten für eine Sammlung

In einer Sammlung können **spezifische Metadaten für jede Datei** der Sammlung eingegeben werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor: Wählen Sie eine Datei aus, klicken diese mit der rechten Maustaste an und wählen Metadaten aus dem Funktionsmenü aus. Es erscheint folgendes Untermenü:

- Metadaten der Datei erstellen
- Metadaten der Sammlung übernehmen
- Datenblatt Metadaten schließen



Metadaten für eine Sammlung

- **Metadaten der Datei erstellen:** Hier können spezifischen Metadaten der ausgewählten Datei eingegeben werden. Wenn die Metadaten bereits erstellt und über die Option Datenblatt Metadaten schließen exportiert wurden, öffnet sich das Datenblatt der ausgefüllten Datei.
- **Metadaten der Sammlung übernehmen:** Die spezifischen Metadaten der Datei werden gelöscht und die Metadaten der zu ihr gehörenden Sammlung werden wieder übernommen.
- **Datenblatt Metadaten schließen:** Die Metadaten des Datenblatts exportieren und das Datenblatt schließen.



Laden

Nachdem alle geforderten Daten in die drei Steuerbereiche eingegeben worden sind, kann das Buch (oder die Sammlung) aus dem Menü **Daten hochladen** = in Phaidra geladen werden.

Geben Sie dazu Ihre **Benutzerkenndaten** (ID Benutzer und Phaidra-Passwort) ein und klicken Sie auf die Schaltfläche Start. Die Option Objekte sperren (Embargozeitraum) beschränkt den Zugang bis zum Datum, das im Kalender ausgewählt wurde. Der Embargozeitraum kann auf der jeweiligen Phaidra-Instanz erweitert, gekürzt oder annulliert werden.



Laden


Das System fragt, ob die eingegebenen Benutzerkenndaten gespeichert werden sollen und ob auf die ausgewählte Instanz hochgeladen werden soll. **ACHTUNG:** Der Wechsel der Instanz ist nicht möglich!

Nach dem Hochladen erscheint ein Fenster, das sowohl den Abschluss des Vorgangs als auch die Kennnummer (Identifizier) des Buches oder der Sammlung in Phaidra anzeigt.

Die Schaltfläche Buch öffnen (oder Sammlung öffnen) zeigt das in den Browser geladene Objekt an.

Anschließend können Sie das Fenster schließen.



 Upload — □ ✕

Einstellungen

Username:

Password:

Objekte sperren

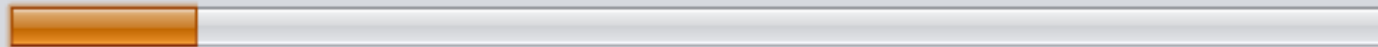


Upload Status



Status des Hochladevorgangs:

Werdegang:



Dateistatus beim Hochladen:

File:

DSCN5586.JPG

Upload Information:

Upload beginnt:
PI vergeben: o:122498
PDF-File wird hinzugefügt ...
Erstelle Buch mit PI:o:122498
Book - Metadaten werden vergeben ...
Füge Datastream UWMETADATA hinzu:fuegen:o:122498
Creazione capitoli e pagine in corso...
Anfrage an Phaidra bez. Erstellung des Page-Objektes in Phaidra
- Das Dokument wird dem Phaidra-Objekt zugeordnet
- Die Metadaten werden dem Phaidra-Objekt zugeordnet
- Page-Objekt wird in Phaidra gespeichert

book oeffnen



Upload Status

Status des Hochladevorgangs:

Werdegang:



Dateistatus beim Hochladen:

File:

DSCN5596.JPG

Upload Inform

Upload be
PI vergeb
PDF-File w
Erstelle Bu
Book - Met
Füge Data

Creazione capitoli e pagine in corso...

Anfrage an Phaidra bez. Erstellung des Page-Objektes in Phaidra

- Das Dokument wird dem Phaidra-Objekt zugeordnet
- Die Metadaten werden dem Phaidra-Objekt zugeordnet
- Page-Objekt wird in Phaidra gespeichert

Erstelle Seite mit PI:o:122499

Anfrage an Phaidra bez. Erstellung des Page-Objektes in Phaidra

- Das Dokument wird dem Phaidra-Objekt zugeordnet

Meldung



Das Buch ist nun in Phaidra hochgeladen worden und besitzt folgenden Identifier: o:122498

OK

Link öffnen

Schliessen



PHAIORA Sandkiste User-ID: blumess6 Passwort: ***** Login HILFE Deutsch ▼

Blättern

Suche

Suche in allen Feldern ▼
 Go

Sortiert nach

Upload Datum ▼

Erweiterte Suche

Suchergebnisse

Details o:122498



Titel (deu):

Testtitel

Beschreibung (deu):

Testbeschreibung

Sprache des Objekts:

Deutsch

Beteiligte Personen:

Blumesberger, S. (Susanne)

Datum:

2016-03-22T15:33:46.018Z

Permanent Identifier

<http://phaidra-sandbox.univie.ac.at/o:122498>

Owner

[Susanne Blumesberger](#)

Objekttyp

BOOK

Version

Version 1 ▼

Sprache der Metadaten

Deutsch ▼

Objektlinks

[Objekt anzeigen \(Book Viewer\)](#)

[Downloaden \(3.96 MB\)](#)

[Dublin Core](#)

[Universität Wien Metadata](#)

Zeige alle Metadaten



Hochladen eines Videos

- Das Hochladen eines Videos erfolgt über eine Sammlung:
- 1. Ein Verzeichnis erstellen und ein Video einfügen
- 2. Eine Sammlung aus dem Phaidra Importer zum Hochladen auswählen
- 3. Die Metadaten in den Steuerbereich Metadaten eingeben
- 4. Aus dem Menü Hochladen Video hochladen =Upload/Video hochladen auswählen



universität
wien

UNIVERSITÄTS
BIBLIOTHEK

Danke für Ihre
Aufmerksamkeit

Haben Sie noch Fragen?

Wenden Sie sich bitte an

Susanne.blumesberger@univie.ac.at