

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/





Wo finde ich den PhaidraImporter? In Phaidra unter:

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



Was benötigen Sie für den Download?

 Einen gültigen u:account der Universität Wien (erweiterte Rolle)
 Wenn Sie keinen Account besitzen, wenden Sie sich bitte an <u>phaidra@univie.ac.at</u>
 Die Berechtigung, Software auf Ihrem Rechner zu installieren
 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.





O

Ð

PHAIDRA

DOOK VIEWER

Ansicht: Vollbild

17

Tranhaisan

13.% der forschenden geben au, metr als drei Vertral hers, forschungsdatemolaremolarem (glab zu errangen, berr 18% schließen den digtabaten och stellt ihrer Anteil herr Forschungsdaten auf zur errangen, beiter 18%, Weing glabernachered sind die Antworten nach Dataglinnen andpelich werteilt in den Geöttemensechaften aufbertet ein bereichtricher Anteil der Forschenden on Omnals mit anteigen Daters: (Deroturchschreitigt) weite die Erstehenden zur eine der Geöttemensechaften aufbertet ein bereichtricher dertein Daters: (Deroturchschreitigt) weite der Bereitgangesteinen-mender, deren Daten verreihrich nicht in digtaler Form verriegenz, gehören der Geötteweissenschaften an. Distalphildergefehe arbeiten um nich 6.% is onlikeligt ein tangen Daters.

Schlussfolgerungen

Die Konsentration auf dieglahe Datein bei der Entwickkung von Forschungsdatenservices ist weiteitagtehend be-nichtigt. Demonik sollte z. 8. mit Rahmen von Turorieis auch auf Mitoglichkeiten der Digitalisierung und Archi-vierung von anakogen Daten hingewäters werden. Gegebenenfalls kann eine Kooperation mit der Bibliothek bew. mit Indiffusionsachbem angenögt aus.

V. Datenarchivierung, -sicherung und -verlust

3. Speicherort

"We speichern Sie normalerweise Ihre Forschungsdoten ab?

Hintergrund der Frage

Zur. Speicherung von Fonschungsdaten steht Forschenden eine breite Palette an Möglichkeiten zur Auswahl Die Frage zielt darauf ab, zu erheben, welche Möglichkeiten von österreichischen Fonschenden genutzt wer den, um ihre Forschungsdaten zu speichern. Indiesondere softe ermittelt werden, inwieweit dienstliche hzw. private Infrastrukturen genutzt werden (Mohrfachauswahl).

Ergebnisse

28

Imgesamt wurden 9637 verschiedene Antworten ausgewählt, sodats pro Wissenschaftlerin bzw. Wissenschaftler im Rahmen der Umfrage durchschnittlich 3,18 Antworten gegeben wurden

Als häufigste Speicherart für Eorschungsdaten wird der eigener dienstliche Rechner genarent (71 %), gefolgt von der Speicherung auf einer externen Feitglatte/auf einem USE-Laufwerk (64 %), der Speicherung lokal auf dem privaten Rechner (54 %), der Speicherung anterlär auf einem Sereit des Instituts (59 %) oder der Univer-stät (53 %). Deutlich weniger verbeitelt ist die Speicherung bei einem Oloudervice (72 %), die Speicherung liefekt am Geräffvinturvinert (17 %), die Speicherung auf Oxobervice (12 %), die Speicherung bei einem kohnenen Oxobenenzum (5%). Kaum mehr verbreitet ist die Speicherung auf Magnetblandern (156) (sinhe Ababildung 6).



dian.

Furschande und Res Dates, Ergebeisse einer Datennichweiten Bafragung - Report 2023

under und ihrer Datern. Ergelbeitung altere ünterernichmentten Befragung - Nepart 2015

Seite:

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

Deutsch v

 \odot

Link zur Detailansicht

Permalink zum Buch: http://phaidra.univie.ac.at/o:407.

Permalink zur aktuellen Seite:

http://phaidra.univie.ac.at/o:4077

http://phaidra.univie.ac.at/o:407;

Lizenz Information:

Namensnennung 4.0 International

In diesem Buch ist eine Volltextsuche leider nicht möglich.

» 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:

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

- 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	۲
	<u>o:416976</u>	Van, Kloster von Varag		
	<u>o:416973</u>	Van, Kloster von Varag		
	<u>o:416972</u>	Van, Kloster von Varag		
	<u>o:416971</u>	Van, Kloster von Varag		
	<u>o:416970</u>	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.
- 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.



Videos

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



Permanent Identifier http://phaidra.univie.ac.at/o:401763 Handle: 11353/10.401763 Owner ZBPH Video Objekttyp VIDEO Version Version 1 ۲ Sprache der Metadaten Deutsch ٠ Objektlinks Objekt anzeigen (Streaming Video) Downloaden (649.62 MB) Dublin Core Universität Wien Metadata EXIF Viewer

Zeige alle Metadaten



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.



Ŧ

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



Langzeitarchivierung \rightarrow <u>Phaidra</u> Archivierung auf bestimmte Zeit \rightarrow <u>PhaidraTemp</u>

Testen → <u>Phaidra Sandbox</u> (nur im Netz der Universität Wien, bzw. über VPN)







Arbeitsschritte beim Hochladen von Dateien

- 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.







Phaidra Importer 2014

PHAIDRA

Version 2.0

Wählen Sie das Quellverzeichnis aus.

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



Suchen <u>i</u> n:	Phaidralmporter
📄 Anleitunge	en 📄 Test_22_3_2016
📄 appdata	📄 Uninstaller
📄 lib	
📄 Phaidralm	porter
📄 PhaidraLo	gs
📄 resources	
Ordnername:	T:\Projekte\DAMS\2016\Phaidralmporter\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	File Sprache Import Export Upload				
🔻 🏫 root	Dateien Metadaten				
V 🔲 Buch					
🔻 🛅 Abdeckung					
DSCN5586.JPG					
🔻 🛅 Kapitel 1	Titel				
DSCN5587.JPG					
DSCN5588.JPG					
DSCN5589.JPG	Matrikelnummer				
DSCN5590.JPG					
DSCN5591.JPG					
DSCN5592.JPG					
	Kosten *				
T neues Kapitel	Nein				
DSCN5594.JPG					
DSCN5595.JPG	Copyright *				
DSCN5596.JPG	Ja				
	Ausgewählte Lizenz *				
	Keine 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 PhaidraImporter 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.



File Sprache Import Export Upload Import Export Export Export Upload Import Export Export Export Export Export Export Export Export	
Image: constraint of constraint o	
	OCR Daten



Abdeckung DSCN5586.JPG	Management der Vorlage
🔻 🛅 Kapitel 1	test am 3.2. Import der Vorlage Vorlage einfuegen Vorlage löschen
DSCN5587.JPG	(*) Eflichtfolder
DSCN5588.JPG	
DSCN5589.JPG	
DSCN5591.JPG	Deutsch
DSCN5592.JPG	
DSCN5593 IPG	
DSCN5 File-E	Dearbeitung: DSCN5597.JPG
1013	
Nach	Beendigung des Vorgangs, mit OK bestätigen
	Deutsch
	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.



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.







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.



Inhaltsverzeichnis:

- » <u>Deckblatt</u>
- » Impressum
- » Inhaltsverzeichnis
- » Beitragende
- » Executive Summary (Deutsch)
- » Executive Summary (English)
- » Erfolg durch vernetztes Vorgehen – e-Infrastructures Austria
- » <u>Qualitätsgesicherte</u> <u>Forschungsdaten – ein</u> <u>Grundpfeiler</u> <u>wissenschaftlicher</u> <u>Erkenntnis</u>
- » 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!











Inhaltsverzeichnis:

- » <u>Deckblatt</u>
- » Impressum
- » Inhaltsverzeichnis
- » Beitragende
- » Executive Summary (Deutsch)
- » Executive Summary (English)
- » Erfolg durch vernetztes Vorgehen – e-Infrastructures Austria
- » <u>Qualitätsgesicherte</u> <u>Forschungsdaten – ein</u> <u>Grundpfeiler</u> <u>wissenschaftlicher</u> <u>Erkenntnis</u>
- » 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.

Baumstruktur beim Buch



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.







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 .



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.



- 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



- 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.



- 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 Informationen)** 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.







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.



. 🔤 Ducii	
🔻 🚞 Abdeckung	- Management der Verlage
DSCN5586.JPG	
🔻 🚞 Kapitel 1	test am 3.2. Import der Vorlage Vorlage einfuegen Vorlage löschen
DSCN5587.JPG	
DSCN5588.JPG	(*) Pflichtfelder
DSCN5589.JPG	Titel *
DSCN5590.JPG	Deutech
DSCN5591.JPG	Deutsch
DSCN5592.JPG	
DSCN5593.JPG	
DSCN5594.JPG	
DSCN5595.JPG	Untertitel
DSCN5596.JPG	Dautach
DSCN5597.JPG	Deutsch
	r 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.



· 🔤 Ducii					
Abdeckung	- Management der V	lano			
DSCN5586.JPG	management der v	laye			
🔻 🛅 Kapitel 1	test am 3.2.		Import der Vorlage	Vorlage einfuegen	Vorlage löschen
DSCN5587.JPG					
DSCN5588.JPG	(*) Pflichtfelder				
DSCN5589.JPG	Titel * 🛛 🖉 Ve	eichnis auswaehlen			
DSCN5590.JPG					
DSCN5591.JPG	Suct	n in: 🔎 🗎 Bilder			
DSCN5592.JPG					
DSCN5593.JPG		SCN5586 JPG	DSCN5591.JPG	DSCN5596 JPG	
DSCN5594.JPG		SCN5587 IPG	DSCN5592 IPG	DSCN5597 JPG	
DSCN5595.JPG	Untertitel -	SCN5588 IPC			
DSCN5596.JPG				phaidrainporter	
DSCN5597.JPG		SCN5509.JFG			
		30000090.JPG	DSCN5595.JPG		
	4			>	
	alternativer Date	name:			
	Deta				•
	Dale	yp. Alle Datelen			
			Spe	eichern Abbrechen	
	Sprache *				
	Deutsch			•	



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 Up	pload
▼ 🏫 root ▼ 📃 Buch	Dateien Metadaten
Abdeckung DSCN5586.JPG	Management der Vorlage
V is Kapitel 1	test am 3.2. Voriage einfuegen Voriage loschen
DSCN5588.JPG	(*) Pflichtfelder
DSCN5589.JPG	Titel *
DSCN5590.JPG	Deutsch
DSCN5592.JPG	
DSCN5593.JPG	
DSCN5594.JPG	
	Wählen Sie einen Namen für die Vorlage aus, die exportiert werden soll:
	Abbrechen Export der Vorlage
	Sprache *
	Deutsch
	Beschreibung oder zusätzliche Angaben *
	Deutsch



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 (Identifier) 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		23
	Einstellungen		
	Username:	blumess6	
	Password:	****	
	Objekte sperren	•	
	Start	Abbrechen	



Upload Status		
Status des Hochla	adevorgangs:	
Werdegang:		
Dateistatus beim	Hochladen:	
File:	DSCN5586.JPG	
Upload Informatio	n:	
Upload beginnt:	22.422	book oeffnen
PI vergeben: 0:1 PDF-File wird hi	22498 nzugefügt	book ocimen
Erstelle Buch m	it PI:0:122498	
Book - Metadate	n werden vergeben m LIWMETADATA binzufuegen:o:122498	
Creazione capit	oli e pagine in corso	
Anfrage an Phai	dra bez. Erstellung des Page-Objektes in Phaidra	
- Das Dokumen	t wird dem Phaidra-Objekt zugeordnet	
- Die Metadaten	werden dem Phaldra-Objekt zugerordnet ird in Phaldra gespeichert	
, ago objentiv		



Upload Status		
Status des Hochladevorgan	gs:	
Werdegang:		
Dateistatus beim Hochlader	1:	_
File:	DSCN5596.JPG	
Meldung	X	
Upload Infor Upload be PI vergebe PDF-File w Erstelle Bu Book - Met Füge Data	Das Buch ist nun in Phaidra hochgeladen worden und besitzt folgenden Identifier: o:122498	ık oeffnen
Creazione capitoli e pagin Anfrage an Phaidra bez. Er - Das Dokument wird dem - Die Metadaten werden d - Page-Objekt wird in Phai Erstelle Seite mit PI:o:1224 Anfrage an Phaidra bez. Er - Das Dokument wird dem	e in corso stellung des Page-Objektes in Phaidra Phaidra-Objekt zugeordnet em Phaidra-Objekt zugerordnet dra gespeichert 499 stellung des Page-Objektes in Phaidra Phaidra-Objekt zugeordnet	Schliessen







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



Danke für Ihre Aufmerksamkeit Haben Sie noch Fragen?

Wenden Sie sich bitte an

Susanne.blumesberger@univie.ac.at