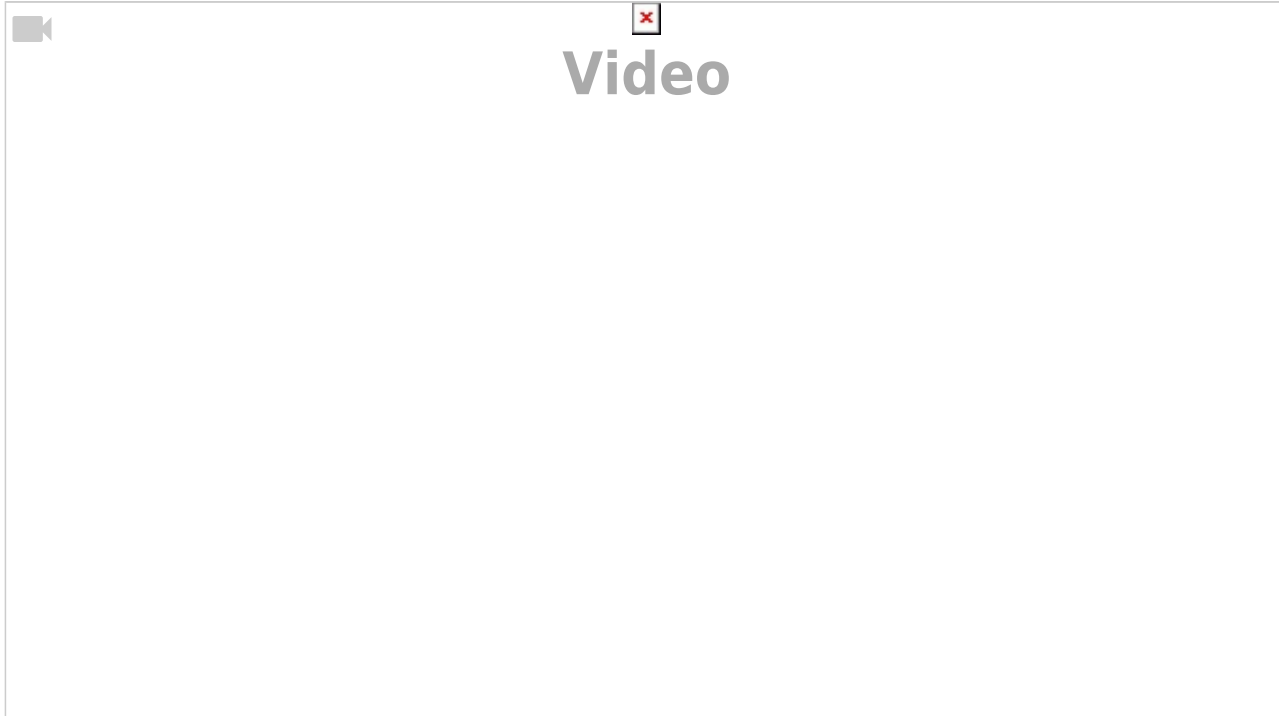


Studienprojekte auf der Website der ZHdK

Das folgende Tutorial-Video zeigt die 3 notwendigen Arbeitsschritte damit das Studienprojekt im Medienarchiv auf der Studienprojektseite der ZHdK <https://www.zhdk.ch/studienprojekte> dargestellt werden kann:

1. Festlegen der Darstellung
2. Zuordnung des Studienprojekts (nur für Redaktion Studienprojekte möglich)
3. Einstellen der Zugriffsberechtigungen



Die Metadaten Eingabe wird Ihnen hier gezeigt: [Leitfaden für Studierende : Erfassung einer Arbeit für die Studienprojekte-Website \(Diplom 2022\)](#)

Die untenstehende Schritt-für-Schritt-Anleitung betrifft nur die Projekte aus der Lehre, welche auf der ZHdK Webseite publiziert werden. Nachfolgend werden zwei mögliche Szenarien gezeigt:

1. Studienprojekt freischalten, das bereits im Medienarchiv vorhanden ist.
2. Studienprojekt neu erfassen und freischalten.

Für eine effiziente Erfassung der Studienprojekte empfehlen wir, das Vorgehen folgendermassen zu gliedern:

1. Studienprojekt freischalten, das bereits im Medienarchiv vorhanden ist

Falls das Projekt im Medienarchiv bereits erfasst wurde:

1. Erstellen Sie ein zusätzliches Set, das alleine der Bereitstellung der Inhalte auf der Studienprojekt Website dient. Fügen Sie geeignete Medieneinträge diesem Set zu. Verfahren Sie in Bezug auf die Metadaten des Sets und der Zugriffsberechtigungen von Sets und Medieneinträgen wie [unten beschrieben](#).
2. Falls Sie nicht über die Zugriffsberechtigungen für die Medieneinträge verfügen, kontaktieren Sie die bei den Medieneinträgen als „Verantwortlich im Medienarchiv“ und bitten Sie diese Person, die Zugriffsberechtigungen für die Studienprojekt Website freizugeben. Weitere Infos: [Verantwortlichkeit](#)

Falls das Projekt im Medienarchiv noch nicht erfasst wurde:

- Erfassen Sie das Projekt neu.
-
-

2. Studienprojekt neu erfassen und freischalten

2.a Vorbereitung für die Neuerfassung

- Sammeln Sie die Original-Medien, die zum Projekt gehören. Das können Bilder, Videos, Audiodateien und PDFs sein. Da Sie die Medien nicht nur für die Studienprojekt Website der ZHdK hochladen, sondern diese im Medienarchiv auch archiviert werden, importieren Sie alle Inhalte in einer möglichst hohen Qualität. Weitere Infos: [Format](#)
- Halten Sie Titel und Beschreibung des Studienprojekts in Deutsch und Englisch bereit. Ideal für die Beschreibung ist eine Textlänge von 1000 bis 2000 Zeichen.

2.b Neu erfassen und freischalten

1. Legen Sie für das Projekt ein Set im Medienarchiv an.

2. Editieren Sie die Metadaten des Sets

Füllen Sie den Tab „Studienprojekte Website ZHdK“ mit den vorbereiteten Angaben aus. Diese Angaben werden später auf der ZHdK-Webseite angezeigt. Verwenden Sie bitte bei der Erfassung von mehreren URL-Adressen das Satzzeichen «;» (Strichpunkt/ Semikolon) als Trennzeichen. Weitere Infos: [Medien gruppieren](#)

3. Importieren Sie alle Medien, die zum Projekt gehören, ins Medienarchiv. Diese erscheinen dann im Abschnitt „Unvollständige Medieneinträge“. Weitere Infos: [Medien importieren](#)

4. Füllen Sie für jeden dieser „Unvollständigen Medieneinträge“ mindestens die Felder „Titel“, „Autor/in“ und „Rechteinhaber/in“ aus, da diese auf der ZHdK-Webseite angezeigt werden. Sobald die Pflichtfelder ausgefüllt sind, („Titel“ und „Rechteinhaber/in“) können die importierten Medien weiter verarbeitet werden. Weitere Infos: [Metadaten editieren](#)

5. Wählen Sie alle Medieneinträge, die zum Projekt gehören, unter „Medieneinträge“ aus und fügen Sie diese zum vorher angelegten Set hinzu. Weitere Infos: [Medien gruppieren](#)

6. Gestalten Sie nun das Set

A.) Legen Sie ein Titelbild für das Set fest. Das Titelbild wird dann auf der Studienprojekte Website in der Projektvorschau als Teaserbild dargestellt. Die Funktion für die Bildfestlegung befindet sich im Menü «Weitere Aktionen»

Magenta Sehen II

Berechtigungen

- Titelbild festlegen
- Inhalte hervorheben
- < Sprechende Adressen verwalten

Titel: Magenta Sehen II
Untertitel: Alte Stadtkirche St. Michael, Schopfheim
Autor/in: Farb-Licht-Zentrum
Datierung: 23.07.2021 - 05.09.2021
Beschreibung: Mit Hilfe von Magenta Farbfiltern (LEE 332) wird das Tageslicht gefiltert und der ganze Raum intensiv eingefärbt.

Medienarchiv
Set Titelbild

Studienprojekte Website ZHdK
Teaserbild

Magenta Sehen II

Titelbild: Magenta Sehen II

Beschreibung: Mit Hilfe von Magenta Farbfiltern (LEE 332) wird das Tageslicht gefiltert und der ganze Raum intensiv eingefärbt. Einzelheiten: Im Raum verändert sich die eigene Farbwahrnehmung und passt sich selektiv an. Man bedenkt, dass man immer schwächer wird und ein grünes Nachbild überall dort auftaucht, wo man in weisses Licht schaut. In den Lichtröhren ist eine dominante Farbe von hellen Magenta bei direktem Sonnenlicht bis zu bläulichem Violett bei bewölktem Himmel oder Dämmerungslicht, sowie in Schattenbereichen. Bei der Sonnenuntergangsszene werden die vermehrten tiefgelagerten Anteile des Lichts sichtbar und das gesamte Sonnenlicht färbt den Raum entsprechend rotlich. Dieses intensive Farbenreichtum eröffnet den Besuchern die Möglichkeit, den architektonischen Raum neu zu erleben und die eigene Farbwahrnehmung zu beobachten und zu hinterfragen. Gleichzeitig nimmt die Installation Bezug auf die Tradition gefärbter Gläser in Sakralbauten.

Hervorgehobene Inhalte:

Magenta Sehen II

Studienprojekte

Suchbegriff:

Alle Disziplinen: Alle Studienabschnitte

Thomas Jeker
Expanding the Potential of Sound Design in Science Fiction
Creative Strategies for Reimagining Sonic Worlds

Farb-Licht-Zentrum
Magenta Sehen II
Alte Stadtkirche St. Michael, Schopfheim

Céline Fankhauser
Die Schneekönig

B.) Heben Sie einen Inhalt (Bild oder Video) im Set hervor. Damit definieren Sie das Headerbild für die Studienprojekte Website. PDFs werden nicht unterstützt. Die Funktion für die Bildfestlegung befindet sich im Menü «Weitere Aktionen» (siehe Bildschirmfoto). Weitere Infos zur Set-Gestaltung: [Set](#)

gestalten

Medienarchiv | Zürcher Hochschule der Künste

Mein Archiv Erkunden Suche Hilfe Max Muster

Magenta Sehen II

Set Werk Projekt Studienprojekte Website ZHdK Zusammenhänge Nutzung Alle Metadaten Berechtigungen

Titel Magenta Sehen II
Untertitel Alte Stadtkirche St. Michael, Schopfheim
Autor/in Farb-Licht-Zentrum
Datierung 23.07.2021 - 05.09.2021
Beschreibung Mit Hilfe von Magenta Farbfiltern (LEE 332) wird das Tageslicht gefiltert und der ganze Raum intensiv eingefärbt.

Medienarchiv
Inhalt hervorheben

Studienprojekte Website ZHdK
Headerbild in der Projektansicht

Z Medienarchiv | Zürcher Hochschule der Künste Erkunden Suche Hilfe Anmelden

Magenta Sehen II

Set Werk Projekt Studienprojekte Website ZHdK Zusammenhänge Alle Metadaten

Titel Magenta Sehen II
Untertitel Alte Stadtkirche St. Michael, Schopfheim
Autor/in Farb-Licht-Zentrum
Datierung 23.07.2021 - 05.09.2021
Beschreibung Mit Hilfe von Magenta Farbfiltern (LEE 332) wird das Tageslicht gefiltert und der ganze Raum intensiv eingefärbt.
Durch das Verwenden im Raum verändert sich die eigene Farbeindrucknahme und passt sich seiten an. Man beachte, wie das Magenta immer schwächer wird und ein grünes Nachbild überall dort auftritt, wo man in Kontakt mit dem Licht steht. Durch die Filterung wird die Farbtemperatur des Lichts erhöht.
In nach Tagesszeit und Leuchtmitteln verändert sich die wahrgenommene Farbe von hellem Magenta bei direktem Sonnenlicht zu bläulichem Violett bei bewölktem oder indirekten Dämmerungslicht, sowie in Schattenbereichen.
Bei der Farbfilterung können werden die vermehrten langwelligen Anteile des Lichts sichtbar und das gefilterte direkte Sonnenlicht färbt den Raum entsprechend ödlös.
Dieses immersive Farberlebnis entführt den Besuchern die Möglichkeit, den architektonischen Raum neu zu erleben und die eigene Farbwahrnehmung zu beobachten und zu hinterfragen. Gleichzeitig nimmt die Installation Bezug auf die Tradition gefärbter Gläser in Sakralbauten.

Schlagwörter: Lohnenswerte, Magenta, Farbfilter, Tagessicht, Nachbild

Hervorgehobene Inhalte

Magenta Sehen II und mehr

Zhdk

Medienarchiv Studienprojekte

Magenta Sehen II

Alte Stadtkirche St. Michael, Schopfheim

Magenta Sehen II, Farb-Licht-Zentrum / ZHdK

Headerbild-Beispiel mit Bild: [Magenta Sehen II](#) Medienarchiv Studienprojekte Website ZHdK
Headerbild-Beispiel mit Video: [Viral Video](#) Medienarchiv, Studienprojekte Website ZHdK

7. Das Studienprojekt-Set dem Set „[Studienprojekte Website ZHdK](#)“ hinzufügen.

Die **Set Zuordnung** kann nur von WebredaktorInnen ausgeführt werden. Bitte wenden Sie sich dazu an die zuständige Person. Die Liste mit den Personen der Webredaktion/Kommunikationsverantwortlichen ist im Intranet verfügbar:
[Webredaktion/Kommunikationsverantwortliche](#)

8. Zugriffsberechtigungen setzen

Das Set und die dazugehörigen Medieneinträge für die Redakteure der ZHdK-Webseite, den Support Medienarchiv, die API websitezhdk und die Öffentlichkeit freischalten (siehe nachfolgende Bildschirmfotos für Details). Weitere Infos: [Zugriffsberechtigungen verwalten](#)

Erteilen Sie bitte sorgfältig die gleichen **Zugriffsberechtigungen** gemäss den

Bildschirmfotos, weil ansonsten der Datenzugriff seitens ZHdK Webseite auf das Medienarchiv nicht gewährleistet ist. Beachten Sie dabei bitte, dass die Zugriffsberechtigungen sowohl für Sets, wie auch für Medieneinträge gesetzt werden müssen.

Zugriffsberechtigungen für Medieneintrag:

Zugriffsberechtigungen		Betrachten	Original exportieren & in PDF blättern	Metadaten editieren	Zugriffsberechtigungen ändern
Nutzer/innen					
Gruppen					
HSK Redaktionsteam Studienprojekte Website ZHdK		⊕	✓	✓	
Support Medienarchiv der Künste (MadeK)		⊕	✓	✓	
API-Applikationen					
websitezhdk		⊕	✓		
Öffentlichkeit					
Internet			✓	✗	

Zugriffsberechtigungen für Set:

Zugriffsberechtigungen		Betrachten	Metadaten editieren & Inhalte hinzufügen	Zugriffsberechtigungen ändern
Nutzer/innen				
Gruppen				
HSK Redaktionsteam Studienprojekte Website ZHdK		⊕	✓	
Support Medienarchiv der Künste (MadeK)		⊕	✓	
API-Applikationen				
websitezhdk		⊕		
Öffentlichkeit				
Internet			✓	

Bitte beachten sie, dass die Studienprojekte jeweils um 05.00 Uhr morgens automatisch auf der ZHdK Website aktualisiert werden.

Kontakt

Wenn Sie Fragen zur Zusammenstellung der Medien resp. zu inhaltlichen / redaktionellen Aspekten haben, wenden Sie sich bitte an die Hochschulkommunikation:

Support ZHdK-Website
website.admin@zhdk.ch

Bei Fragen zur Nutzung des Medienarchivs und für technischen Support für das Medienarchiv wenden Sie sich bitte an:

Support Medienarchiv
support.medienarchiv@zhdk.ch

From:
<https://wiki.zhdk.ch/medienarchiv/> - **Support Medienarchiv**

Permanent link:
<https://wiki.zhdk.ch/medienarchiv/doku.php?id=studienprojekte-website-zhdk&rev=1732722451>

Last update: **27.11.2024 16:47**

