

Integration von DIVA in KITopen – Was ist neu?

Der DIVA-Katalog wurde überarbeitet und heißt ab sofort: „[KITopen-Medienportal](#)“.

1. Login mit KIT-Account

Zum Speichern von Audio- und Videodateien nutzen Sie ab sofort unseren Service „[KITopen Erfassung & Publikation](#)“. Sie benötigen kein eigenes KIT-Bibliotheks- oder DIVA-Konto mehr. Stattdessen können sich alle Beschäftigten des KIT mit Ihrem KIT-Account und KIT-Passwort einloggen. Studentische Hilfskräfte können sich ebenfalls mit ihrem KIT-Account einloggen, benötigen aber eine Bestätigung des zugehörigen Instituts. Bitte wenden Sie sich an das Team KITopen, damit wir die Berechtigung eintragen können: KITopen@bibliothek.kit.edu.

2. Benutzerprofil

In „KITopen Erfassung & Publikation“ können Sie zwischen einer deutschen oder englischen Benutzeroberfläche wählen und Ihr Benutzerprofil entsprechend speichern. Sie können in Ihrem Konto eigene Suchanfragen speichern.

3. Nachweis auch ohne Dateiupload möglich

Sie können wahlweise eine Mediendatei hochladen und publizieren oder für bereits anderswo veröffentlichte Audio- oder Videodateien nur einen Nachweis erfassen.

4. Zeitliche Begrenzung

Sie können die Verfügbarkeit Ihrer Mediendatei zeitlich begrenzen und einen Veröffentlichungszeitraum angeben. Ihre Mediendatei ist nur im gewünschten Zeitraum abrufbar. Sie können auch nur ein Startdatum oder ein Enddatum eintragen. Der Veröffentlichungszeitraum kann auch nach der Veröffentlichung von Ihnen geändert werden. Mit dieser Funktion können Sie Ihre Mediendatei z. B. jedes Jahr erneut zugänglich machen.

5. Reichweite mit neuer Option

Sie haben ab sofort die Möglichkeit, Ihre Mediendatei in der Lernplattform ILIAS zu platzieren. Wenn Sie diese Option wählen, ist Ihre Mediendatei nur über ILIAS abrufbar und die zugehörigen Metadaten werden nicht im KITopen-Katalog bzw. KITopen-Medienportal veröffentlicht.

6. DOI

Weltweit zugängliche Audio- und Videodateien erhalten einen DOI, bei Mediendateien mit eingeschränkter Reichweite wird kein DOI erzeugt.

7. Relationen zu anderen Publikationen

Sie können Ihre Mediendatei mit anderen in KITopen nachgewiesenen Publikationen oder externen Ressourcen verlinken. So können Sie Ihre Mediendatei z. B. mit einem zugehörigen Skript oder Vortrag verknüpfen.

8. Review-Funktion

Nach dem Speichern Ihrer Mediendatei können Sie bei Bedarf einen temporären „**Review-Link**“ anfordern, mit welchem Sie oder andere Personen den Datensatz nochmals prüfen können. Der Link wird Ihnen per E-Mail zugeschickt.

Solange sich der Datensatz im Review-Prozess befindet, wird er nicht veröffentlicht und Sie können sowohl die Angaben zu der Mediendatei als auch die Mediendatei selbst noch ändern oder löschen. Erst wenn Sie den Review-Prozess beenden, wird die Mediendatei durch die KIT-Bibliothek veröffentlicht.

Die Review-Funktion ersetzt den bisherigen DIVA-Workflow, bei welchem Sie alle Mediendateien aktiv bestätigen oder verwerfen mussten. Wird kein Review-Link angefordert, wird Ihre Mediendatei zeitnah durch uns bearbeitet. Dadurch ist eine schnellere Veröffentlichung Ihrer Mediendatei möglich.

9. Korrekturmöglichkeit

Nach dem Speichern können Sie Ihre Mediendatei oder die Angaben zur Mediendatei ändern oder löschen (auch ohne Review-Funktion) - solange der Datensatz noch nicht von uns bearbeitet wurde. Wurde Ihre Mediendatei bereits veröffentlicht, können Sie einen Teil der Angaben zur Mediendatei noch ändern, z. B. Abstract, Schlagwörter, Veröffentlichungszeitraum. Ein Austausch der Mediendatei nach der Veröffentlichung ist nicht möglich.

10. E-Mail-Versand in Deutsch und Englisch

Die E-Mails aus KITopen sind in Deutsch und Englisch verfasst.

11. Bessere Sichtbarkeit

Für alle Mediendateien, die in KITopen veröffentlicht werden, wird eine sogenannte „Landing Page“ erzeugt, die sofort nach der Veröffentlichung abrufbar ist. Dadurch verbessert sich die Sichtbarkeit nach außen, Ihre Video- und Audiodateien werden besser über Suchmaschinen gefunden. In der Trefferliste im Internet wird außerdem ein Vorschaubild der Mediendatei zu sehen sein.

12. Player mit neuen Features

Kapitelmarken: Sind im Abstract-Feld (bisheriges Feld „Beschreibung“) Kapitelmarken erfasst, werden diese im Katalog als Link ausgegeben und Sie gelangen über den Link direkt zum gewünschten Kapitel in der Mediendatei.

Variable Abspielgeschwindigkeit: Beim Abspielen der Mediendatei können Sie die Geschwindigkeit auf verschiedene Stufen beschleunigen.

13. Anbindung an weitere Services von KITopen

Durch das Speichern in KITopen Erfassung & Publikation können Sie weitere Services von KITopen nutzen. Zum Beispiel:

KITopen Publikationslisten: Über diesen Service können Sie eine formatierte Liste Ihrer in KITopen nachgewiesenen Audio- oder Videodateien auf Ihrer Webseite einbinden. Die Liste aktualisiert sich automatisch, sobald neue Beiträge in KITopen Erfassung & Publikation veröffentlicht werden.

KITopen Kennzahlen: Ihre gespeicherten Mediendateien können nun auch in den Publikationskennzahlen für Statistiken ausgegeben werden.