

Turnitin: Plagiatsprüfung für Studierende

Hier erfahren Sie, wie Sie als Studierende Ihre wissenschaftlichen Texte auf Plagiate überprüfen können.

Turnitin Similarity

Bei einer **Plagiatserkennungssoftware**, auch Plagiat-Scanner genannt, handelt es sich um ein Software-gestütztes Tool, das wissenschaftliche Arbeiten auf Ähnlichkeiten mit anderen Texten prüft. Die Software errechnet einen **Ähnlichkeitsscore**, der angibt, wie viel Prozent des Textes mit Quellen aus der Datenbank übereinstimmen. Diese werden in einem detaillierten Bericht angezeigt und dokumentiert.

Grundsätzlich entscheidet die Software Turnitin nicht darüber, ob ein Text ein Plagiat ist, sondern gibt lediglich Hinweise, an welchen Stellen ein mögliches Plagiat zu finden ist.

Funktionsweise


- Zuerst werden alle Wörter in Wendungen aufgeteilt und extrem häufige Wörter (wie „und“, „oder“, „die/der/das“ usw.) entfernt. Dann vergleicht Turnitin diese Wendungen mit den Inhaltsdatenbanken, um Übereinstimmungen festzustellen. Die Inhaltsdatenbanken von Turnitin umfassen mehr als 1,2 Milliarden Studierendenarbeiten, 70 Milliarden aktuelle und archivierte Webseiten und 180 Millionen Artikel der wichtigsten akademischen Zeitschriften und Quellen. (<https://www.turnitin.com/de/blog/das-bedeutet-der-ahnlichkeitsbericht-wirklich>)
- Gleichzeitig sucht Turnitin nach verstecktem Text oder ersetzten Zeichen. Dadurch können Hinweise auf betrügerische Absichten durch Studierende gefunden werden, die das System ggf. täuschen wollen.
- Eine Plagiatserkennungssoftware kann nur Ähnlichkeiten identifizieren, jedoch muss nicht alles, was die Software findet, ein Plagiat sein. Anwendende müssen aktiv und individuell prüfen, wie diese Ähnlichkeiten zu bewerten sind und ob diese zulässig sind oder auf ein Fehlverhalten hinweisen.

Zugang zur Prüfungsumgebung für Studierende

- Die Prüfungsumgebung Turnitin Similarity wird allen Studierenden über den [Moopaed-Kurs „Plagiatsprüfung mit Turnitin für Studierende“ \(ID=11700\)](#) im Kursbereich „Prüfungsamt“ bereitgestellt.
- Als Studierende*r können Sie sich in den Kurs einschreiben.
- Wenn Sie Dateien zur Überprüfung bei Turnitin einreichen, werden Sie per E-Mail über die Übermittlung informiert. Diese automatisch generierten Systemnachrichten können nicht deaktiviert werden.

Durchführung der Plagiatsprüfung

- Um einen Text auf Plagiate zu prüfen, stellt die Prüfungsumgebung für Prüfende grundsätzlich zwei verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung:
 - Dateiupload
 - Copy & Paste
- Im Modul „Dateiupload“ können Sie bis zu 100 Dateien hochladen, um diese auf Ähnlichkeiten mit bekannten Textquellen zu vergleichen. Solange das Kontingent nicht erschöpft ist, können Sie jederzeit weitere Dateien über „Abgabe bearbeiten“ hinzufügen. Alte, nicht mehr benötigte Dateien können Sie ebenfalls über „Abgabe bearbeiten“ entfernen.
- Das Hochladen von Dateien ist am einfachsten per Drag-and-Drop möglich, alternativ über das Icon „Datei hinzufügen“, wie Sie es aus dem „Abgabemodul“ von Moodle kennen.
- Akzeptierte Dateitypen sind Word- und PDF-Dateien (*.doc, *.docx und *.pdf), auch OpenDocument-Textformat (*.odt) ist möglich.
- Im Modul „Copy & Paste“ können Sie einfach ein zu prüfendes Textfragment kopieren und im Textfeld einfügen.
- Das Modul „Dateiupload“ ist grundsätzlich der empfohlene Weg zur Durchführung einer Plagiatsprüfung.
- Nach Abgabe der Dateien bzw. des Textfragments werden diese an Turnitin zur Verarbeitung weitergeleitet. Die Ergebnisse werden in der Regel innerhalb von 5 bis 20 Minuten zur Einsicht bereitgestellt. Sobald das Ergebnis vorliegt, können Sie im Abgabestatus der Dateien bzw. des Onlinetextes den Ähnlichkeitsscore einsehen.
- Mit Klick auf den Prozentwert (Ähnlichkeitsscore) wird in einem neuen Browser-Tab der Turnitin-Viewer geöffnet und der Ähnlichkeitsbericht angezeigt.

Startseite Dashboard Meine Kurse Mahara Opencast Studio Hilfe🔔🗨️LL⌵Bearbeiten

Opencast Videos

[Kurs](#) [Einstellungen](#) [Teilnehmer/innen](#) [Bewertungen](#) [Berichte](#) [Mehr](#) ⌵

[Standardwerte verwalten](#)

Videos hochladen oder aufnehmen

In diesem Abschnitt können Sie existierende Videodateien nach Moodle hochladen. Darüber hinaus können Sie Videos direkt mit Opencast Studio aufzeichnen. Diese Videos werden in Opencast verarbeitet und dann im Kurs verfügbar sein.

[Video hinzufügen](#)

[Video aufnehmen](#)

Videos, die in diesem Kurs verfügbar sind

Die Videos, die zu diesem Kurs hinzugefügt werden und in diesem Kurs verfügbar sind, werden Ihren Teilnehmer/innen nicht automatisch zur Verfügung gestellt. Mit den Schaltflächen "Bereitstellen" können Sie Ihrem Kurs Aktivitäten hinzufügen, die Ihren Teilnehmer/innen entweder alle Videos in einer Serie oder einzelne Videos zur Verfügung stellen.

Videos aus einem anderen Kurs importieren

In diesem Abschnitt können Sie existierende Videos von anderen Moodle Kursen in diesen Moodle Kurs importieren. Diese Videos werden in Opencast dupliziert und dann in diesem Kurs verfügbar gemacht werden.

[Videos importieren](#)

In diesem Abschnitt sehen Sie die Videos, welche in diesem Kurs hochgeladen wurden. Aktuell wurden in diesem Kurs noch keine Videos hochgeladen.

Videos selbst sind im Kurs natürlich noch keine vorhanden. Das möchten wir jetzt ändern und ein Video hinzufügen.


Dazu klicken Sie einfach auf den Button **Video hinzufügen**. Daraufhin gelangen Sie auf eine nächste Seite, die aus dem Bereichen **Metadaten** und **Datei hochladen** besteht:

Datei hochladen

In diesem Bereich finden Sie zwei Bereiche, in denen Sie Dateien mittels Datei-Upload (z.B. über Drag & Drop) hinzufügen können:

Präsentator-Video

Nutzen Sie das Präsentator-Video, falls Sie eine Video Datei mit der Aufzeichnung eines Redners oder einen Film vorliegen haben. Das Präsentator-Video wird in *sehr guter Qualität* verarbeitet.

moopaed modul PH Weingarten  Startseite Dashboard Meine Kurse Mahara Opencast Studio Hilfe 🔔 🗨 LL ⌵ Bearbeiten 🔘

Video hinzufügen

[Alles einklappen](#)

Event Metadaten

Beim Hochladen existierender Videodateien nach Opencast können Sie mehrere Metadaten Felder befüllen. Diese werden zusammen mit dem Video gespeichert werden.

Sie können Standardwerte für diese Metadatenfelder hinzufügen, indem Sie: [Standardwerte verwalten](#)

Titel !

[Mehr anzeigen ...](#)

Datei hochladen

Sie haben die Möglichkeit eine "Präsentator" Videodatei und / oder eine "Präsentation" Videodatei hochzuladen.
In den meisten Fällen werden Sie nur eine Datei hochladen, Opencast wäre aber auch in der Lage zwei Videodateien gleichzeitig anzunehmen und in einem Medienpaket zu verarbeiten.

Nutzen Sie das Präsentator-Video falls Sie eine Video Datei mit der Aufzeichnung eines Redners oder einen Film vorliegen haben.

Präsentator-Video ➔ ✓ Maximum file size: 2.0 GB 🗑

Akzeptierte Dateitypen:
.3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .flv .fmp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg .ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv

Standardmäßige Dateiauswahl nutzen um auf alle Repositories zuzugreifen

Nutzen Sie das Präsentations-Video falls Sie eine Video Datei mit der Aufzeichnung einer Folienpräsentation oder einem Screencast vorliegen haben.

Präsentations-Video ➔ Maximum file size: 2.0 GB

Akzeptierte Dateitypen:
.3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .flv .fmp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg .ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv

Standardmäßige Dateiauswahl nutzen um auf alle Repositories zuzugreifen

Nutzungsbedingungen Ich habe die [Nutzungsbedingungen](#) gelesen und stimme diesen zu. !

! notwendig ?

— Autor: [Manuel Ecker](#), April 2023

From:
<https://zendi.ph-weingarten.de/wiki/> - **ZenDi Wiki**

Permanent link:
<https://zendi.ph-weingarten.de/wiki/de/guides/turnitin-studierende?rev=1681719531>

Last update: **2023/04/17 08:18**

