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 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.
- Akzeptiere 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.

25/09/03 19:06	3/4	Turnitin:	Turnitin: Plagiatsprüfung für Studierend				
moopaed	Startseite Dashboard Meine Kurse Mahara Oper	ncast Studio Hilfe		φ Φ	LL ~	Bearbeiten	
Opencast Vic	leos						
Kurs Einstellungen	Teilnehmer/innen Bewertungen Berichte M	ehr 🗸					
Videos hochl	aden oder aufnehmen			⊞	Standardw	erte verwalten	
In diesem Abschnitt könne Diese Videos werden in Op	n Sie existierende Videodateien nach Moodle hochladen. E bencast verarbeitet und dann im Kurs verfügbar sein.	Jarüber hinaus können Sie Videos direkt	t mit Opencast Studi	o aufzeichr	ien.		
Video hinzufügen							
Videos, die in	diesem Kurs verfügbar sind						
Die Videos, die zu diesem Mit den Schaltflächen "Ber Verfügung stellen.	Kurs hinzugefügt werden und in diesem Kurs verfügbar sir eitstellen" können Sie Ihrem Kurs Aktivitäten hinzufügen, (ıd, werden Ihren Teilnehmer/innen nicht a die Ihren Teilnehmer/innen entweder alle	automatisch zur Ver Videos in einer Seri	fügung ges e oder einz	stellt. elne Videos	s zur	
Videos aus ei	inem anderen Kurs importier	en					
In diesem Abschnitt könne Diese Videos werden in Op	n Sie existierende Videos von anderen Moodle Kursen in d pencast dupliziert und dann in diesem Kurs verfügbar gem	iesen Moodle Kurs importieren. acht werden.					
Videos importieren							
In diesem Abschnitt sehen Aktuell wurden in diesem K	Sie die Videos, welche in diesem Kurs hochgeladen wurde Kurs noch keine Videos hochgeladen.	∍n.					

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.

onand = 1 star	tsoita Dashbaard Maina Kursa M	abara Oponcast Studio Hilfo			boito
	tseite Dashboard Meine Kurse Ma	anara Opencast Studio Hille		↓ y LL ♥ Bear	perter
Video hinzufüger	า				
				Alles einklap	pen
 Event Metadate 	n				
Beim Hochladen existierender Vide	eodateien nach Opencast können Sie r	nehrere Metadaten Felder befüllen. Dies	se werden zusammen mit de	em Video gespeichert werden.	
Sie können Standardwerte für dies	e Metadatenfelder hinzufügen, indem	Sie:Standardwerte verwalten			
Titel	Demo-Video				
Mehr anzeigen					
 Datei hochladen 	1				
Nutzen Sie das Präsentator-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufz	eichnung eines Redners oder einen Film	vorliegen haben.		
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze	eichnung eines Redners oder einen Film	vorliegen haben.	Maximum file size: 2.0	0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze	eichnung eines Redners oder einen Film	vorliegen haben. demo_video.mp4	Maximum file size: 2.0	0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .fiv .fi	eichnung eines Redners oder einen Film	vorliegen haben. demo_video.mp4 ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv	Maximum file size: 2.	0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .ftv .ftv Standardmäßige Dateia	eichnung eines Redners oder einen Film mp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg . uswahl nutzen um auf alle Repositories :	vorliegen haben. demo_video.mp4 ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv zuzugreifen	Maximum file size: 2.0	0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video Nutzen Sie das Präsentations-Vide	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .ffv .fr Standardmäßige Dateia zo falls Sie eine Video Datei mit der Au	eichnung eines Redners oder einen Film mp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg . uswahl nutzen um auf alle Repositories : fzeichnung einer Folienpräsentation or e	vorliegen haben. demo_video.mp4 ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv zuzugreifen einem Screencast vorliegen	Maximum file size: 2.0	0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video Nutzen Sie das Präsentations-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .ftv .ftv Standardmäßige Dateia eo falls Sie eine Video Datei mit der Au	eichnung eines Redners oder einen Film mp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg . uswahl nutzen um auf alle Repositories : fzeichnung einer Folienpräsentation or e	vorliegen haben. demo_video.mp4 ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv zuzugreifen einem Screencast vorliegen	Maximum file size: 2.0 haben. Maximum file size: 2.1	0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video Nutzen Sie das Präsentations-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .ffv .ff Standardmäßige Dateia eo falls Sie eine Video Datei mit der Au Durchblättern	eichnung eines Redners oder einen Film p4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg . uswahl nutzen um auf alle Repositories : fzeichnung einer Folienpräsentation or e	vorliegen haben. demo_video.mp4 ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv zuzugreifen einem Screencast vorliegen Datei auswählen	Maximum file size: 2.0 haben. Maximum file size: 2.0	0 GB 0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video Nutzen Sie das Präsentations-Video Präsentations-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .ffv .fr Standardmäßige Dateia eo falls Sie eine Video Datei mit der Au Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp .asf .avi .dif .dv .f4v .ffv .fr	eichnung eines Redners oder einen Film mp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg . uswahl nutzen um auf alle Repositories . fzeichnung einer Folienpräsentation or e mp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg .	vorliegen haben. demo_video.mp4 ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv zuzugreifen einem Screencast vorliegen Datei auswählen ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv	Maximum file size: 2.0 haben. Maximum file size: 2.0	0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video Nutzen Sie das Präsentations-Video Präsentations-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp.asf.avi.dlf.dv.14v.ftv.ft Standardmäßige Dateia to falls Sie eine Video Datei mit der Au Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp.asf.avi.dlf.dv.14v.ftv.ft .3gp.asf.avi.dlf.dv.14v.ftv.ft	eichnung eines Redners oder einen Film	vorliegen haben. demo_video.mp4 ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv zuzugreifen einem Screencast vorliegen Datei auswählen ogv .qt .rmvb .rv .ts .webm .wmv zuzugreifen	Maximum file size: 2.0 haben. Maximum file size: 2.0	0 GB
Nutzen Sie das Präsentator-Video Präsentator-Video Nutzen Sie das Präsentations-Video Präsentations-Video	falls Sie eine Video Datei mit der Aufze Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp.asf.avi.dif.dv.f4v.ftv.ft Standardmäßige Dateia eo falls Sie eine Video Datei mit der Au Durchblättern Akzeptierte Dateitypen: .3gp.asf.avi.dif.dv.f4v.ftv.ft Standardmäßige Dateia Video Datei autzungsb	eichnung eines Redners oder einen Film mp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg . swahl nutzen um auf alle Repositories : fzeichnung einer Folienpräsentation or e mp4 .m4v .mov .movie .mp4 .mpe .mpeg .mpg . uswahl nutzen um auf alle Repositories : edingungen gelesen und stimme diesen	vorliegen haben. demo_video.mp4 ogv.qt.rmvb.rv.ts.webm.wmv zuzugreifen sinem Screencast vorliegen Datei auswählen ogv.qt.rmvb.rv.ts.webm.wmv zuzugreifen 1 zu.	Maximum file size: 2.0 haben. Maximum file size: 2.0	0 GB

- Autor: Manuel Ecker, April 2023

