

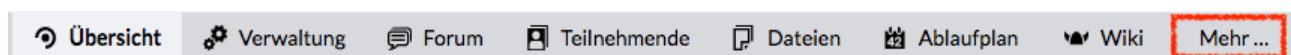
Überprüfung von Texten bei Verdacht auf Plagiat

Was ist Ephorus?

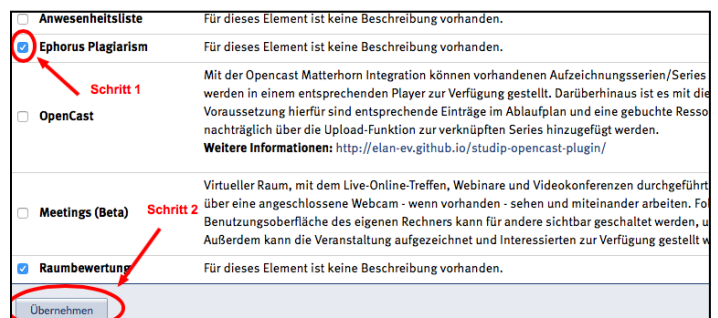
Ephorus ist ein Dienst, mit welchem von Studierenden digital eingereichte Arbeiten, wie z.B. Hausaufgaben, Hausarbeiten und Abschlussarbeiten, auf Plagiat überprüft werden können. Hierfür werden die Arbeiten in Stud.IP hochgeladen und dann automatisch mit allen Internetseiten abgeglichen. Anschließend wird angezeigt, wieviel Prozent der Arbeit mit Internettexten übereinstimmen und mit welchen Seiten wieviel Übereinstimmung herrscht. Zudem werden die Textstellen der Arbeit, die wahrscheinlich nicht von dem Autoren selbst stammen, genau aufgeführt und es wird angegeben, mit welchen Internetseiten sie übereinstimmen.

Wie aktiviert man Ephorus?

Sie aktivieren Ephorus indem Sie innerhalb ihrer Veranstaltung auf den Reiter „Mehr...“ klicken (Siehe Bild unten).

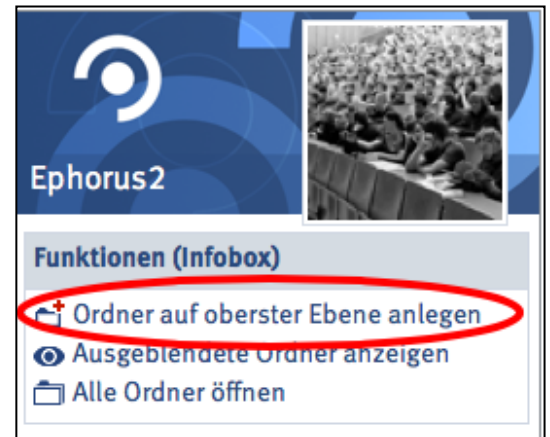


Anschließend wählen Sie das PlugIn „Ephorus Plagiarism“ aus der Liste aus. Über den Button „Übernehmen“ bestätigen Sie Ihre Auswahl (Siehe Bild rechts). Nun erscheint bei Ihnen in der Veranstaltung der Reiter „Ephorus 2“.

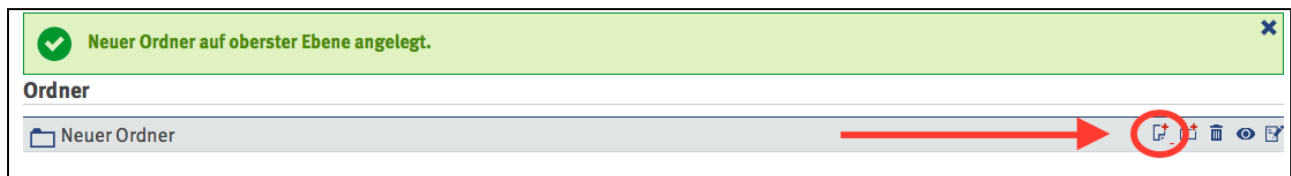


Wie überprüft man einen Text?

Nach einem Klick auf diesen Reiter gelangen Sie in das PlugIn. Durch „Ordner auf oberster Ebene anlegen“ (Siehe Bild rechts), in der Seitenleiste, erstellen Sie einen neuen Ordner, in dem die zu überprüfenden Texte hochgeladen werden.



Über das erste Symbol, erstellen Sie ein neues Dokument (siehe Bild unten).



Dieses neue Dokument kann nun umbenannt werden. In das Textfeld „Zu überprüfender Text“ können Sie durch Copy & Paste Textpassagen des Dokuments einfügen; beachten Sie die Begrenzung auf 5000 Zeichen pro Abschnitt. Durch Klick auf „Überprüfen“ wird der Text nach Plagiaten gescannt¹.



¹ Bitte vergewissern Sie sich, dass ein begründeter Verdacht auf ein Plagiat besteht.
Carl von Ossietzky – Universität Oldenburg

Nachdem das Dokument erfolgreich geprüft wurde, ändert sich die Farbe des Symbols auf grün. Über „Auswertung“ erhalten Sie Information über den Text.



Die Auswertung zeigt farblich markiert, welche Passagen des Textes aus dem Internet übernommen worden und von welcher Quelle diese stammen. Außerdem erhalten Sie eine prozentuale Auswertung der Übereinstimmungen.

Auswertung: Neues Dokument

Plagiat-Informationen von Ephorus

Gesamte Übereinstimmung: 100%
Ephorus-Status: Überprüfung ist abgeschlossen. (Ok)
Überprüft am: 02.07.2015, 01:14

Übereinstimmende Dokumente:

100%	<input checked="" type="checkbox"/>	Übereinstimmung mit einem lokalen Dokument. Das Dokument wurde gelöscht.
100%	<input checked="" type="checkbox"/>	http://www.sueddeutsche.de/politik/genetik-der-ideale-cocktail-1....

Aktualisieren Alle auswählen Alle entfernen

Rot markierte Textstellen sind Bestandteile aus den oben ausgewählten Dokumenten.

Dass Körpergröße und Intelligenz sich auf wunderbare Weise ergänzen, haben langgewachsene Zeitgenossen schon immer geahnt. Nun legt auch die Wissenschaft entsprechende Beweise vor. In einer großen Analyse zeigen Forscher im Fachblatt Nature von diesem Donnerstag, warum die Menschen im Lauf der Evolution immer größer und intelligenter geworden sind. Quer durch die Völker und Nationen überragen die Nachkommen ihre Vorfahren und können zumeist auch schneller denken, was in der Menschheitsgeschichte bisher von Vorteil war. Ein internationales Forscherteam unter Leitung von Peter Joshi von der Universität Edinburgh hat die Daten von mehr als 350 000 Menschen rund um den Globus ausgewertet. Dabei wurden nicht nur Gewicht und Größe erfasst, sondern auch 16 Merkmale, die - wenn sie von der Norm abweichen - auf die Neigung zu bestimmten Krankheiten hinweisen können. Dazu gehören beispielsweise die Werte für Blutdruck, Fettstoffwechsel und Atemfunktion, Zuckerstoffwechsel und die kognitive Leistungsfähigkeit.

02.07.2015, 13:19:49 Sitemap Stud.IP Blog Impressum

Stud.IP Support

Sollten Sie Fragen haben oder Hilfe benötigen, schreiben Sie an StudIPsupport@uni-oldenburg.de. Das Team wird sich Ihrer Probleme annehmen und diese schnellstmöglich bearbeiten. Bitte formulieren Sie den Betreff klar und deutlich, dies erleichtert den Mitarbeitern die Bearbeitung erheblich.