

[S] Liste der Pflichtlektüren / [B] 50 €

Beitrag von „maulbaer“ vom 13. April 2020 12:13

Hallo miteinander,

ein Freund und ich nutzen die Corona-Zwangspause für ein kleines Informatikprojekt. Es geht um die Pflichtlektüren für Abschlussprüfungen im Fach Deutsch.

Wir beide sind Informatik-Studenten, keine Lehrer und auch keine angehenden Lehrer. Wir sind daher ein bisschen auf Unterstützung von euch Pädagogen angewiesen.

Konkret brauchen wir eine Exceltabelle mit den Pflichtlektüren im Jahr 2021 und (falls schon bekannt) im Jahr 2022.

Es geht um die Pflichtlektüren für Abschlüsse nach Klasse 9, 10, 12 oder 13. D.h. für Hauptschulabschlüsse, Realschulabschlüsse, Abschlüsse an Gesamtschule, Abitur (und was es sonst noch so gibt).

In der Exceltabelle sollen die Pflichtlektüren (Titel + Autor) sortiert nach Bundesland und Jahr gelistet werden. Es muss NICHT gelistet werden, um welchen Abschluss (Hauptschule, Abitur, ...) es geht.

Wenn es in einem Jahr mehrere Bücher gibt (z.B. an verschiedenen Schularten) reicht es diese einfach per Komma zu trennen.

Zum Beispiel könnte die Tabelle so aufgebaut sein

Bundesland | 2021 | 2022

Bremen | Faust I (Goethe) | Wilhelm Tell (Schiller)

Hessen | Schneeriese (Kreller), Faust II (Goethe) | nicht bekannt

usw.

Es geht um ein nicht-kommerzielles Spaß-Projekt! Je mehr Pflichtlektüren wir genannt bekommen, umso besser können wir arbeiten. Wenn eine oder zwei Lektüren fehlen, ist das auch kein Weltuntergang.

Wir wären bereit, euch eure Mühen mit 50 € zu vergüten. Entweder per PayPal oder per Amazon-Gutschein. So wie es euch lieber ist.

Sollte jemand von euch gerade etwas mehr Zeit haben als sonst und hat Lust, sich auf den Homepages der Bundesländer nach den Pflichtlektüren umzusehen, würden wir uns über eine

kurze Rückmeldung freuen.

Entweder hier bei [lehrerforen.de](https://www.lehrerforen.de) oder per Mail an Ste_Web 'at' gmx.net

Bitte meldet euch, BEVOR ihr anfangt zu suchen. Wir können euch dann kurz mitteilen, ob schon jemand daran arbeitet oder nicht.

Danke!!

Steffen