Der Taskcards-Extraktor

In immer mehr Bereichen werden Taskcards zur Informationsübersicht eingesetzt.

Nachteil: die Inhalte können nicht maschinell ausgelesen werden (z.B. für die Weiterverarbeitung mit einer KI)

Lösungsansatz: mit Hilfe eines kleinen Skripts werden alle (Text-)inhalte ausgelesen und in einer Textdatei zusammengestellt.

Hinweis: Bitte beachten Sie stets Urheberrecht. Sie dürfen das nur bei freigegebenen Inhalten einsetzen.

Vorgehensweise:

Installation in Firefox

Schritt 1: Blende die Lesezeichen-Symbolleiste ein mit Strg+Shift+B.

Schritt 2: Rechtsklick auf die Lesezeichenleiste → "Neues Lesezeichen".

Schritt 3: Bei "Adresse" den kompletten Code einfügen (inklusive javascript:).

Schritt 4: Namen vergeben (z.B. "TaskCards Export") und speichern.

Installation in Chrome

Schritt 1: Lesezeichenleiste einblenden

Drücke Strg+Shift+B (Windows/Linux) oder Cmd+Shift+B (Mac), um die Lesezeichenleiste anzuzeigen.

Schritt 2: Lesezeichen-Manager öffnen

Drücke Strg+Shift+O oder klicke auf die drei Punkte oben rechts \rightarrow "Lesezeichen" \rightarrow "Lesezeichen-Manager".

Schritt 3: Neues Lesezeichen erstellen

Klicke auf die drei Punkte im Lesezeichen-Manager (oben rechts) → "Neues Lesezeichen hinzufügen".

Schritt 4: Bookmarklet konfigurieren

Gib einen Namen ein (z.B. "TaskCards Export") und füge im Feld "URL" den kompletten JavaScript-Code ein (inklusive javascript: am Anfang)

Schritt 5: Speichern

Klicke auf "Speichern" – das Bookmarklet erscheint jetzt in deiner Lesezeichenleiste.

Verwendung

Öffne deine TaskCards-Pinnwand und klicke auf das Bookmarklet in der Lesezeichenleiste. Es öffnet sich ein neues Fenster mit allen extrahierten Inhalten.

Das gleiche Bookmarklet funktioniert **identisch in Chrome, Firefox und Edge** – der Code muss nicht angepasst werden.

Code (exakt so kopieren, keine Zeilenumbrüche!)

```
javascript:(function() {var output='=== TaskCards Export ===\n\n';var
boardTitle=document.querySelector('h1,[class*=board-
title],[class*=BoardTitle]');if(boardTitle){output+='Pinnwand:
'+boardTitle.innerText.trim()+'\n\n';}var
cards=document.querySelectorAll('[class*=card],[class*=Card],[data-
type=card]');if(cards.length===0) {alert('Keine Karten
gefunden');return;}cards.forEach(function(card,index){output+='---
Karte '+(index+1)+' ---\n'; var
title=card.querySelector('h2,h3,[class*=title],[class*=Title]');if(t
itle) {output+='Titel: '+title.innerText.trim()+'\n';}var
content=card.querySelector('[class*=content],[class*=Content],[class
*=text],p,div[contenteditable]');if(content){output+='Inhalt:
'+content.innerText.trim()+'\n';}output+='\n';});var
w=window.open('',' blank'); w.document.write('<pre style="font-
family:monospace; padding: 20px; white-space:pre-
wrap;">'+output+'');w.document.close();})();
```

Bei Problemen fragen Sie bitte eine KI ihres Vertrauens. Keine Gewähr, kein Support.