



### Übung A: Google Suche

Öffne `www.google.at` in einem Browser und Suche nach einem beliebigen Begriff. Analysiere danach die URL im Adressfeld `https://www.google.com/...`

Betrachte die übergebenen Schlüsselpaare `?q=...` und überlege was sie bedeuten können. Schreibe danach eine Webseite, mit einem eigenen Google Suchfeld und einer passenden Wertübergabe.

- HTML** Form mit der Methode GET und der Action GoogleURL.
- css** Ansprechende Gestaltung (Freies Design)



### Übung B: URL Analyse

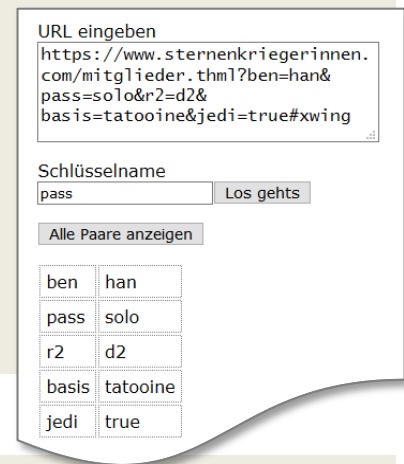
Scripte eine Get Funktion, die aus einer URL einen bestimmten Schlüsselwert ausgibt. Die URL soll über ein Textfeld ermittelt werden!

Beispiel:

URL: `...com/?ben=han&pass=solo&r2=d2#xwing`

Funktion: `zeigeWert("pass");` Ausgabe: `solo`

- JS** Funktion mit Return Value, Auswertung einer URL
- HTML** Eingabefeld für die URL
- Verwende keine `URLSearchParams`



### Übung C: Bücher Tauschbörse

Erstelle eine einfache Bücher Tauschbörse mit zwei Webdokumenten. Im ersten wird das Buch durch Felder beschrieben (Titel, Autor, Erscheinungsjahr, ISBN, Auflage, Verlag) – die Eingaben werden in einer URL zusammengefasst. Im zweiten Webdokument wird die URL ausgelesen und optisch ansprechend ausgewertet. Die Idee: Man braucht einfach nur einen Link versenden bzw. in sozialen Netzwerken posten!

- HTML** Zwei HTML Dokumente, HTML 1: Eingabeformular, HTML 2: Darstellung
- JS** Funktion zur Generierung einer URL, Auswertung der URL
- css** Ansprechende Gestaltung (Freies Design)

Titel des Buches

Autor|in

Erscheinungsjahr

ISBN

Verlag



### Ich tausche ...

Hallo, ich tausche das Buch **Die Physiker** von **Friedrich Dürrenmatt**.  
 Erschienen ist das Werk **1998** im **Diogenes** Verlag.  
 Die ISBN lautet **978-3-257-23047-5**.  
 Mach' mir ein Angebot. Mein eMail lautet: **ich@meineSeite.at**