

# PRAXIS - AUFGABE 7 - VERWEISE

Erstellen Sie drei kleine HTML-Seiten A, B und C.

Verweisen sie von A auf B und von B auf C.

Erstellen Sie eine umfangreiche Seite D mit mehreren Überschriften und Absätzen, die jeweils eine ganze Bildschirmseite füllen.

Erstellen Sie auf der Seite D ein "Inhaltsverzeichnis" mit Verweisen auf die einzelnen Überschriften. Verweisen Sie zusätzlich von HTML-Seite A auf die einzelnen Überschriften von HTML-Seite D.

Tipp: Erzeugung von Fließtext: [loremipsum.de/](https://loremipsum.de/)

# PRAXIS - AUFGABE 8 - VERWEISE

Verweisen Sie von B jetzt so auf C, dass bei jedem Folgen des Verweises ein neues Fenster (oder Tab) geöffnet wird.

Verweisen Sie von A so auf D, dass einmal ein neues Fenster geöffnet wird, beim wiederholten Folgen des Verweises aber immer dieses Fenster wieder ausgewählt wird.

Verweisen Sie auch von HTML-Seite C auf das erzeugte Fenster für HTML-Seite D.

# LÖSUNG - AUFGABE 7 - VERWEISE

Code:

[gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
07-verweise/](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/07-verweise/)

Deployed

- [07-verweise/a.html](#)
- [07-verweise/b.html](#)
- [07-verweise/c.html](#)
- [07-verweise/d.html](#)

# LÖSUNG - AUFGABE 8 - VERWEISE

Code:

[gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
08-verweise/](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/08-verweise/)

Deployed

- [08-verweise/a.html](#)
- [08-verweise/b.html](#)
- [08-verweise/c.html](#)
- [08-verweise/d.html](#)

Fügen Sie auf Seite C ein Bild ein.

Bieten Sie das Bild auf Seite C zum Download an.

Fügen Sie mehrere bildschirmfüllende Bilder auf Seite C ein und nutzen Sie `loading="lazy"`.

Wie verhalten Sie die verschiedenen Browser beim runterscrollen?

# PRAXIS - AUFGABE 10 - FORMULAR

Schreiben Sie eine HTML-Seite mit einem Formular mit einem Eingabefeld. Die mit dem Formular aufgerufene Seite sei die Suche von [wolframalpha.com](https://www.wolframalpha.com).

Beobachten Sie mit dem Browser die Kommunikation zum Server und dessen Antwort, wenn Sie als Methode "post" oder "get" verwenden.

Tipp: Nutzen Sie die Suche auf [wolframalpha.com](https://www.wolframalpha.com) und beobachten Sie die URL und ihre Parameter

# LÖSUNG - AUFGABE 9 - BILD

Code:

[gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
09-bild/c.html](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/09-bild/c.html)

Deployed:

[gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
09-bild/c.html](https://gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/09-bild/c.html)

# LÖSUNG - AUFGABE 10 - FORMULAR

Code:

[gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
10-formular/loesung.html](https://gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/10-formular/loesung.html)

Deployed:

[gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/  
10-formular/loesung.html](https://gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/10-formular/loesung.html)