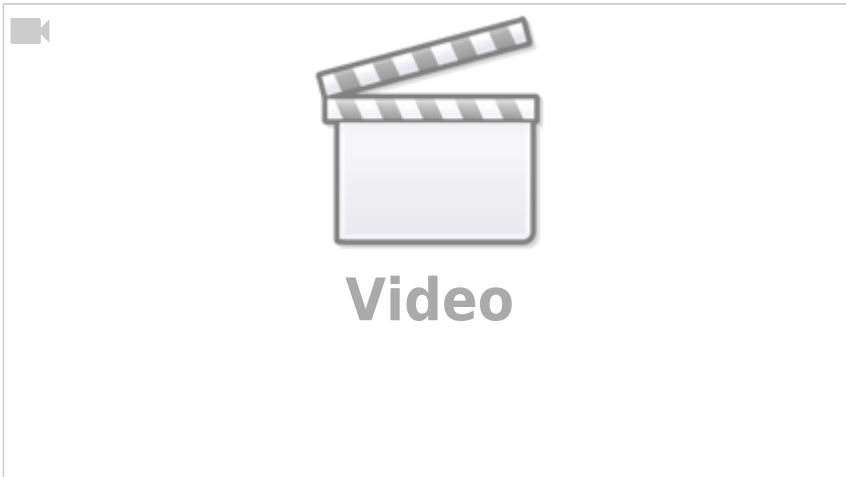


# LU01b - HTML/CSS/JS Basics

Ziel: Auffrischen der HTML-/CSS- und Javascript-Basics.

## 1) HTML Struktur (Elemente, Attribute, Links, Bilder, Forms)

HTML repetieren (YouTube-Playlist englisch):

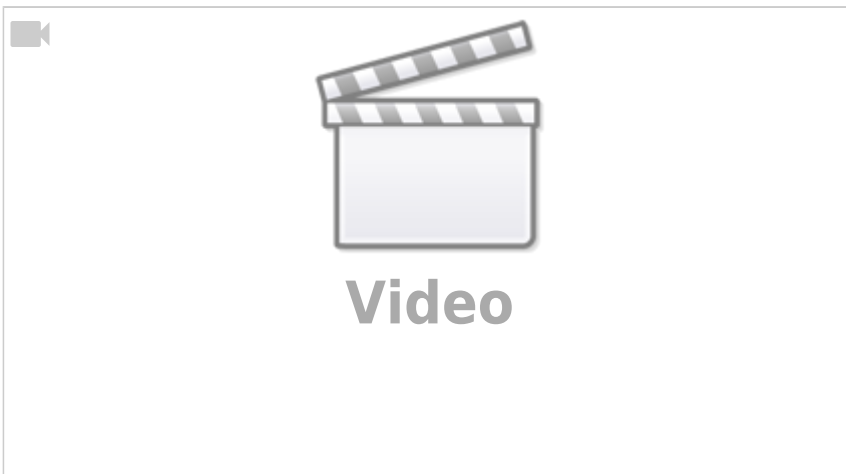


### Tests zur Selbstkontrolle

- **MDN Skill-Checks (HTML)** – genau die Basics, die wir in Formular-/UI-Seiten brauchen:
  - [MDN: Test your skills - HTML text basics](#)
  - [MDN: Test your skills - Links](#)
  - [MDN: Test your skills - HTML images](#)
  - [MDN: Test your skills - Forms and buttons](#)

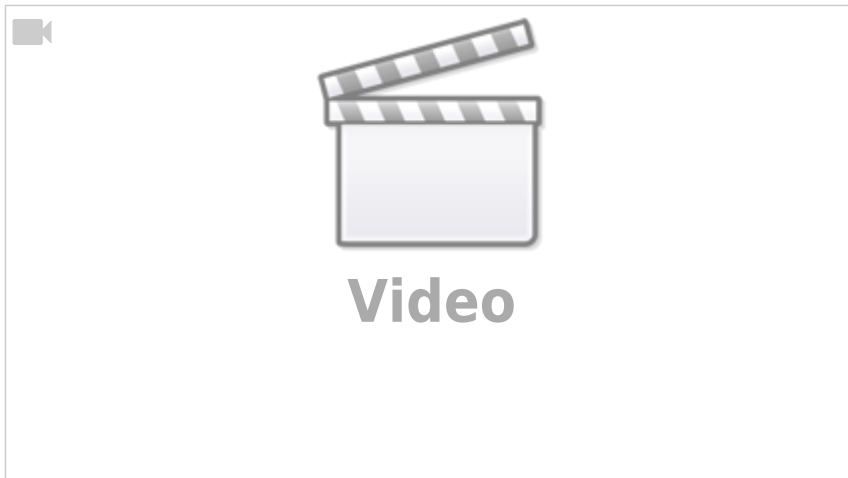
## 2) CSS Basics (Selektoren, Cascade, Box Model, Layout)

CSS repetieren Selektoren:



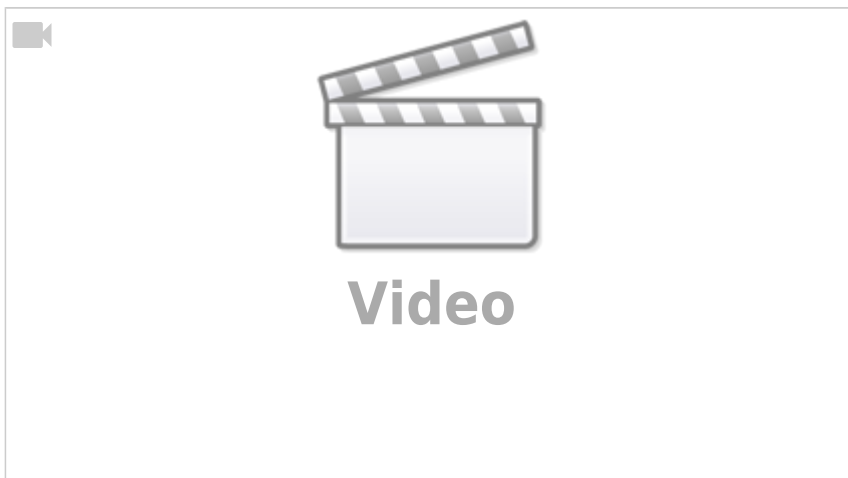
*YouTube Video: Learn Every CSS Selector In 20 Minutes (englisch)*

### **CSS repetieren Vererbung:**



*YouTube Video: Do You Really Understand CSS Inheritance? (englisch)*

### **CSS repetieren Box Model:**



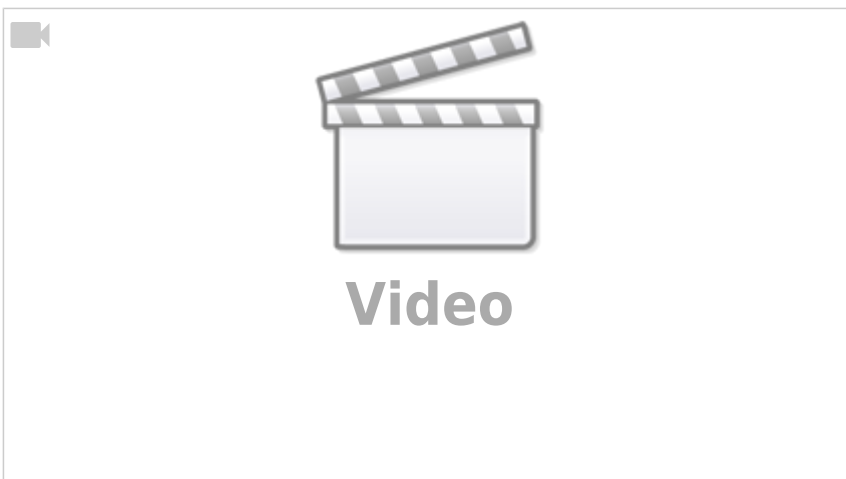
*YouTube Video: Learn CSS Box Model In 8 Minutes (englisch)*

### **CSS repetieren Box Model:**



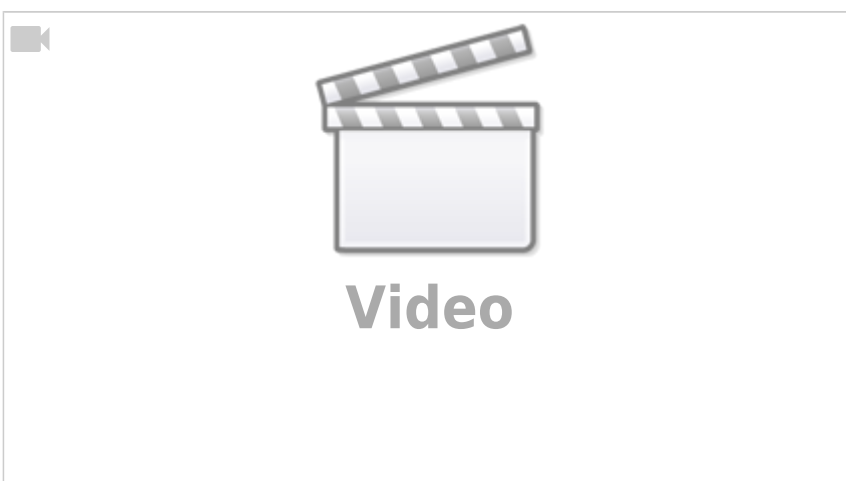
*YouTube Video: Learn CSS Box Model In 8 Minutes (englisch)*

### **CSS repetieren Positionieren:**



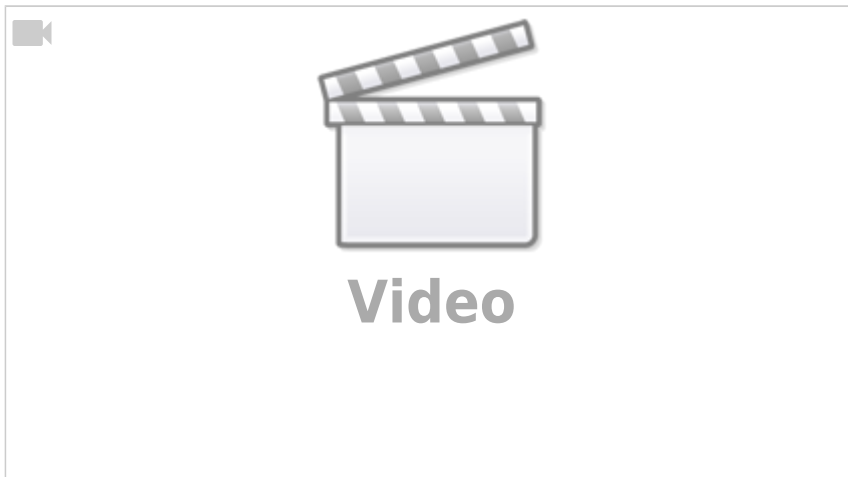
*YouTube Video: Learn CSS Position In 9 Minutes (englisch)*

### **CSS repetieren Display:**



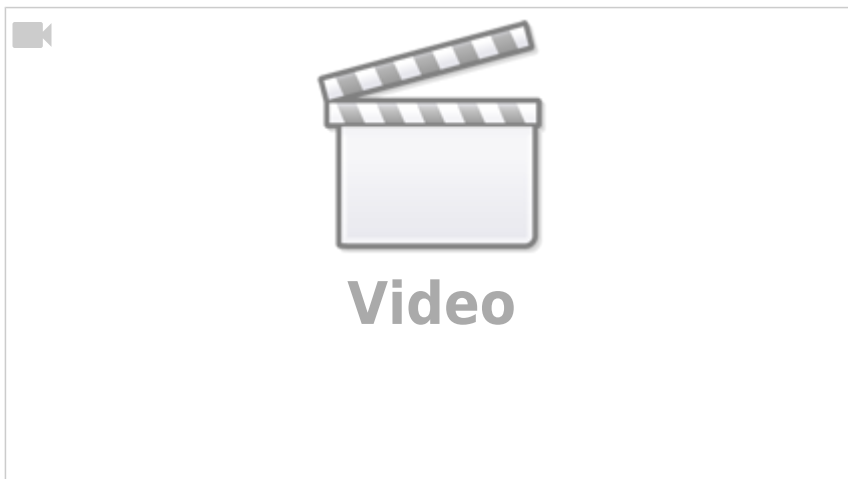
*YouTube Video: Learn CSS Display Property In 4 Minutes (englisch)*

## CSS repetieren Flexbox:



*YouTube Video: Learn Flexbox in 15 Minutes (englisch)*

## CSS repetieren Grid:



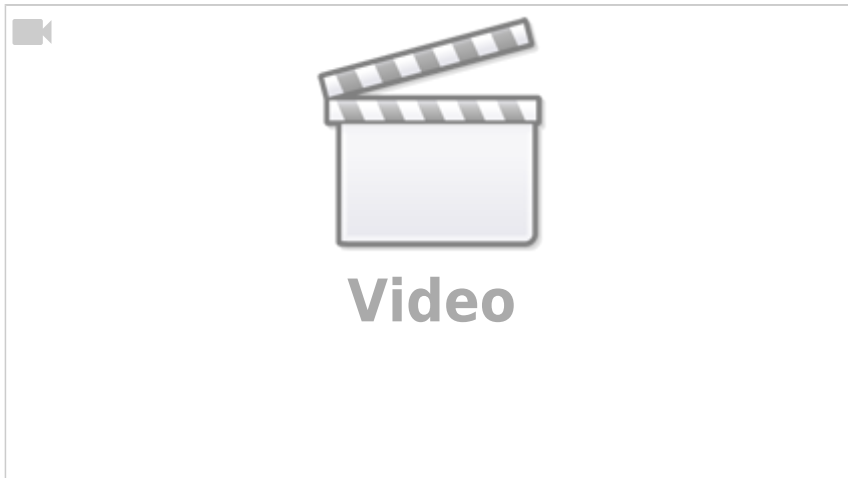
*YouTube Video: Learn CSS Grid in 20 Minutes (englisch)*

## Spiele und Tests zur Selbstkontrolle

- **CSS Diner** – Game zu CSS-Selektoren
  - [CSS Diner – CSS Selectors Game](#)
- **Coding Fantasy - Flexbox** – Game zu Flexbox
  - [Coding Fantasy – Flexbox](#)
- **Coding Fantasy - Grid Attack** – Game zu Grid
  - [Coding Fantasy – Grid](#)
- **Flexbox Froggy** – Game zu Flexbox (für Layout/Navigationsleisten extrem nützlich)
  - [Flexbox Froggy – Flexbox Game](#)
- **MDN Skill-Checks (CSS)** – kurze Checks zu den Basics:
  - [MDN: Test your skills – Selectors](#)
  - [MDN: Test your skills – The Cascade](#)
  - [MDN: Test your skills – The box model](#)

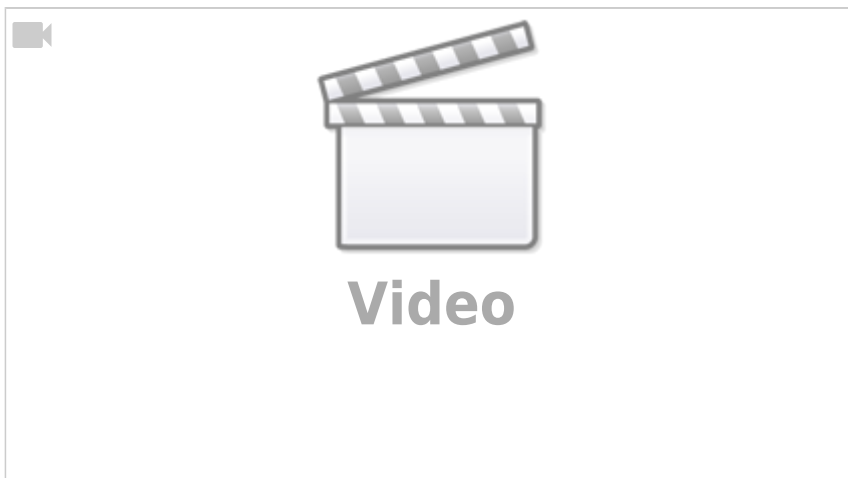
### 3) JavaScript Basics (Syntax & Logik)

#### JS repetieren Variablen: var, let, const:



*YouTube Video: Differences Between Var, Let, and Const (englisch)*

#### JS repetieren Variablen, Konstanten, Zeichenketten, Zahlen, Arrays, Objekte, Funktionen:



*YouTube Video: JavaScript Course for Beginners - Your First Step to Web Development (englisch)*

#### Spiele und Tests zur Selbstkontrolle

- **JS Hero (DE)** - interaktive Übungen zu Variablen, Datentypen, If/Else, Funktionen
  - [JS Hero - JavaScript interaktiv üben \(Deutsch\)](#)
- **MDN Skill-Checks** - kurze Selbsttests (mit Live-Code) zu den Kern-Themen:
  - [MDN: Test your skills - Variables](#)
  - [MDN: Test your skills - Conditionals](#)
  - [MDN: Test your skills - Functions](#)

## 4) DOM-Grundlagen (getElementById, Text/Style ändern)

- **Scrimba: Intro to the DOM** - interaktiv, inkl. \*Selecting Elements - getElementById\* & einfache Manipulationen
  - [Scrimba - Intro to the DOM \(inkl. getElementById\)](#)
- **MDN Skill-Check Events** - Klick/Events + DOM-Änderungen üben
  - [MDN: Test your skills - Events](#)

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m291/learningunits/lu01/theorie/b\\_repetition?rev=1770037105](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m291/learningunits/lu01/theorie/b_repetition?rev=1770037105)

Last update: **2026/02/02 13:58**

