

Code & Create

Dieser Leitfaden führt dich Schritt für Schritt durch die Grundlagen der Webentwicklung - von einfachem HTML bis hin zu komplexen JavaScript-Anwendungen. Jedes Kapitel baut auf dem vorherigen auf und zeigt dir praktische Beispiele, die du sofort ausprobieren kannst.

- [Handout](#)
- [LiveCodes](#)

Handout

HTML, CSS & JS

Lernleitfaden für Jugendliche

Von den Grundlagen bis zu interaktiven Spielen ☐☐

Überblick

WLAN

Intebit Hotspot 7ugendste11e*****

Dieser Leitfaden führt dich Schritt für Schritt durch die Grundlagen der Webentwicklung - von einfachem HTML bis hin zu komplexen JavaScript-Anwendungen. Jedes Kapitel baut auf dem vorherigen auf und zeigt dir praktische Beispiele, die du sofort ausprobieren kannst.

☐☐ Kapitel 1: Grundlagen HTML

Was lernst du hier?

- Die Struktur von HTML-Dokumenten
- Wichtige HTML-Tags wie `<h1>`, `<p>`, ``, ``, `<a>`
- Wie man Text formatiert und Listen erstellt
- Links zu anderen Websites

Beispiel-Code:

```
<h1>Willkommen zu HTML!</h1>
<p>Dies ist ein <strong>Paragraf</strong> mit <em>betontem Text</em>.</p>
```

```
<ul>
  <li>Erstes Listenelement</li>
  <li>Zweites Listenelement</li>
  <li>Drittes Listenelement</li>
</ul>
<a href="https://www.w3schools.com/html/" target="_blank">Mehr über HTML lernen</a>
```

Wichtige Konzepte:

- **Tags:** Die Bausteine von HTML (z.B. `<h1>`, `<p>`)
- **Attribute:** Zusätzliche Informationen für Tags (z.B. `href`, `target`)
- **Struktur:** HTML ist hierarchisch aufgebaut

Übungen:

1. Erstelle eine einfache "Über mich" Seite mit Überschrift, Absätzen und einer Liste deiner Hobbys
2. Füge Links zu deinen Lieblings-Websites hinzu
3. Experimentiere mit verschiedenen Text-Formatierungen
4. Füge eine Bild hinzu

☐☐ Kapitel 2: Grundlagen CSS

Was lernst du hier?

- Wie man HTML mit CSS gestaltet
- Farben, Schriftarten und Abstände
- Layout mit Flexbox
- Hover-Effekte und Animationen

Beispiel-Code:

```
body {
  font-family: 'Segoe UI', sans-serif;
  margin: 0;
  background: linear-gradient(135deg, #667eea 0%, #764ba2 100%);
  min-height: 100vh;
}

.card {
  background: white;
```

```
padding: 20px;
border-radius: 10px;
box-shadow: 0 4px 6px rgba(0,0,0,0.1);
max-width: 300px;
}

.card:hover {
transform: translateY(-5px);
transition: transform 0.3s ease;
}
```

Wichtige Konzepte:

- **Selektoren:** Wie man HTML-Elemente auswählt (z.B. `.card`, `body`)
- **Eigenschaften:** Was man ändern kann (z.B. `color`, `font-size`)
- **Box-Model:** Padding, Margin, Border
- **Flexbox:** Modernes Layout-System

Übungen:

1. Gestalte deine HTML-Seite aus Kapitel 1 mit CSS
2. Erstelle Karten-Layout mit Hover-Effekten
3. Experimentiere mit Farbgradienten und Schatten

📄 Kapitel 3: Click Events & Zähler

Was lernst du hier?

- Dein erstes JavaScript-Programm
- Auf Benutzer-Klicks reagieren
- Variablen und Funktionen
- DOM-Manipulation (Elemente verändern)

Beispiel-Code:

```
// Elemente auswählen
const clickButton = document.getElementById('click-btn');
const clickResult = document.getElementById('click-result');

// Zähler für Klicks
let clickCount = 0;
```

```
// Event Listener hinzufügen
clickButton.addEventListener('click', function() {
  clickCount = clickCount + 1; // Mathe ??**
  clickResult.textContent = 'Button wurde ' + clickCount + ' mal geklickt!';
  console.log('Button geklickt! Anzahl:', clickCount);
});
```

Wichtige Konzepte:

- **Variables:** Daten speichern mit `let` und `const`
- **Event Listeners:** Auf Benutzeraktionen reagieren
- **DOM:** Das Document Object Model - wie JavaScript HTML verändert
- **Functions:** Code organisieren und wiederverwenden

Übungen:

1. Erstelle einen einfachen Klick-Zähler
2. Baue einen Zähler mit Plus-, Minus- und Reset-Buttons
3. Ändere die Farbe des Zählers je nach Wert (positiv/negativ)

📖 Kapitel 4: DOM Styling & Farben

Was lernst du hier?

- CSS-Eigenschaften mit JavaScript ändern
- Farben programmatisch wechseln
- CSS-Klassen hinzufügen und entfernen
- Größe und Position von Elementen verändern

Beispiel-Code:

```
// Farben wechseln
const colors = ['#ff6b6b', '#4ecdc4', '#45b7d1', '#96ceb4'];
let currentIndex = 0;

colorButton.addEventListener('click', function() {
  currentIndex = currentIndex + 1;
  if (currentIndex >= colors.length) {
    currentIndex = 0;
  }
});
```

```
colorBox.style.backgroundColor = colors[currentColorIndex];
console.log('Farbe geändert zu:', colors[currentColorIndex]);
});

// CSS-Klassen wechseln
function removeAllThemes() {
  themeBox.classList.remove('dark-theme', 'bright-theme', 'rainbow-theme');
}

darkThemeBtn.addEventListener('click', function() {
  removeAllThemes();
  themeBox.classList.add('dark-theme');
});
```

Wichtige Konzepte:

- **element.style:** Direkte Stil-Änderungen
- **classList:** CSS-Klassen verwalten (add, remove, toggle)
- **Arrays:** Listen von Werten speichern
- **Modulo-Operator (%):** Für zyklische Werte

Übungen:

1. Erstelle einen Farbwechsler mit verschiedenen Farben
2. Baue einen Theme-Umschalter (hell/dunkel)
3. Lass Elemente ihre Größe ändern bei Klicks

☐ Kapitel 5: Text & Input Handling

Was lernst du hier?

- Text aus Input-Feldern lesen
- Text dynamisch ändern
- String-Methoden (toUpperCase, toLowerCase, reverse)
- Einfache Text-Statistiken
- Einen simplen Chatbot programmieren

Beispiel-Code:

```
// Text aus Input lesen und anzeigen
textButton.addEventListener('click', function() {
```

```
const newText = textInput.value;
if (newText.trim() !== '') {
  textDisplay.textContent = newText;
  textInput.value = ''; // Input leeren
}
});

// Text transformieren
const reversedText = text.split('').reverse().join('');

// Chatbot-Logik
const botResponses = {
  'hallo': 'Hallo! Wie geht es dir?',
  'hilfe': 'Ich kann einfache Fragen beantworten!'
};
```

Wichtige Konzepte:

- **Input-Werte:** `element.value` zum Lesen von Eingaben
- **String-Methoden:** Text manipulieren
- **Objects:** Key-Value Paare speichern
- **Conditional Logic:** if/else Entscheidungen

Übungen:

1. Baue einen Text-Transformator (groß/klein/umgekehrt)
2. Erstelle einen Wort- und Zeichen-Zähler
3. Programmiere deinen eigenen Chatbot mit mehr Antworten

☐☐ Kapitel 6: Animation & Movement

Was lernst du hier?

- Elemente bewegen und animieren
- Tastatur-Steuerung implementieren
- `requestAnimationFrame` für sanfte Animationen
- Partikel-Effekte erstellen
- Kollisionserkennung

Beispiel-Code:

```
// Einfache Bewegung
let currentPosition = 20;

moveRightBtn.addEventListener('click', function() {
  if (currentPosition < 300) {
    currentPosition += 50;
    moveBox.style.left = currentPosition + 'px';
  }
});

// Automatische Animation
function animateBox() {
  autoPosition += direction * speed;

  // Richtung wechseln bei Kollision
  if (autoPosition >= 320 || autoPosition <= 20) {
    direction *= -1;
  }

  autoBox.style.left = autoPosition + 'px';
  animationId = requestAnimationFrame(animateBox);
}

// Tastatur-Steuerung
document.addEventListener('keydown', function(event) {
  switch(event.key.toLowerCase()) {
    case 'w': playerY -= moveSpeed; break;
    case 's': playerY += moveSpeed; break;
    case 'a': playerX -= moveSpeed; break;
    case 'd': playerX += moveSpeed; break;
  }
  player.style.left = playerX + 'px';
  player.style.top = playerY + 'px';
});
```

Wichtige Konzepte:

- **Position:** Elemente mit `left`, `top` bewegen
- **requestAnimationFrame:** Optimierte Animationen

- **Keyboard Events:** Tastatureingaben verarbeiten
- **Collision Detection:** Grenzen und Hindernisse
- **setTimeout:** Verzögerungen und Timing

Übungen:

1. Erstelle ein bewegliches Objekt mit Buttons
2. Programmiere eine Tastatur-gesteuerte Figur
3. Baue einen Partikel-Effekt bei Mausklicks

☐☐ Kapitel 7: Memory Spiel (Komplettes Projekt)

Was lernst du hier?

- Ein vollständiges Spiel von Grund auf entwickeln
- Spiellogik und Zustandsverwaltung
- Komplexere Datenstrukturen
- Timer und Statistiken
- Modales Fenster (Popup)
- Responsive Design

Kernkomponenten des Memory-Spiels:

Game State Management

```
let gameState = {  
  board: [],  
  flippedCards: [],  
  matchedPairs: 0,  
  moves: 0,  
  startTime: null,  
  timerInterval: null,  
  isEasyMode: true,  
  totalPairs: 8,  
  gameStarted: false  
};
```

Spielfeld generieren

```
function createBoard() {
  const selectedSymbols = SYMBOLS.slice(0, gameState.totalPairs);
  const gameSymbols = [...selectedSymbols, ...selectedSymbols];

  // Fisher-Yates Shuffle
  for (let i = gameSymbols.length - 1; i > 0; i--) {
    const j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
    [gameSymbols[i], gameSymbols[j]] = [gameSymbols[j], gameSymbols[i]];
  }

  gameState.board = gameSymbols.map((symbol, index) => ({
    id: index,
    symbol: symbol,
    isFlipped: false,
    isMatched: false
  }));
}
```

Match-Logik

```
function checkMatch() {
  const [firstIndex, secondIndex] = gameState.flippedCards;
  const firstCard = gameState.board[firstIndex];
  const secondCard = gameState.board[secondIndex];

  if (firstCard.symbol === secondCard.symbol) {
    handleMatch(firstIndex, secondIndex);
  } else {
    handleNoMatch(firstIndex, secondIndex);
  }
}
```

Wichtige Konzepte:

- **State Management:** Spielzustand verwalten
- **Arrays und Objects:** Komplexe Datenstrukturen
- **Game Loop:** Spielschleife und Updates

- **Fisher-Yates Shuffle:** Zufällige Anordnung
- **Modal Windows:** Popup-Fenster
- **Local Functions:** Code in kleinere Teile aufteilen

Features des Memory-Spiels:

- Zwei Schwierigkeitsgrade (4x4 und 6x6)
- Timer und Züge-Zähler
- Hint-System
- Auto-Solve Funktion
- Gewinn-Animation mit Bewertung
- Responsive Design für Handys

Übungen:

1. Füge neue Symbole zum Spiel hinzu
 2. Erstelle einen Highscore-System
 3. Baue Sound-Effekte ein
 4. Entwickle weitere Spielmodi
-

Tipps für erfolgreiches Lernen

1. Learning by Doing

- Tippe jeden Code-Beispiel selbst ab
- Experimentiere mit den Werten
- Verändere Farben, Texte und Funktionen

2. Console nutzen

- Öffne die Browser-Entwicklertools (F12 oder cmd+option+i)
- Schau dir die Console-Ausgaben an
- Experimentiere mit `console.log()`

3. Fehler sind normal

- Jeder Programmierer macht Fehler
- Lese Fehlermeldungen aufmerksam
- Nutze die Entwicklertools zum Debuggen

4. Schritt für Schritt

- Verstehe ein Konzept, bevor du zum nächsten gehst
- Baue auf dem vorherigen Wissen auf
- Wiederhole schwierige Teile

5. Eigene Projekte

- Modifiziere die Beispiele
- Erstelle eigene kleine Programme
- Kombiniere verschiedene Konzepte

📁 Entwicklertools

Browser-Konsole

```
// Debugging mit console.log()
console.log('Debug-Info:', variableName);
console.error('Fehler aufgetreten');
console.warn('Warnung');
```

Häufige Debugging-Techniken

```
// Werte prüfen
console.log('Wert von x:', x);

// Funktionsaufrufe verfolgen
function myFunction() {
  console.log('myFunction wurde aufgerufen');
  // ... Code
}

// Element-Eigenschaften prüfen
console.log('Element-Inhalt:', element.textContent);
```

☐☐ Weiterführende Ressourcen

- **MDN Web Docs:** Umfassende Dokumentation
- **W3Schools:** Tutorials und Referenzen
- **JavaScript.info:** Detaillierte Erklärungen
- **Codecademy:** Interaktive Kurse
- **FreeCodeCamp:** Kostenlose Projekte

☐☐ Abschlussprojekt-Ideen

Nach dem Memory-Spiel kannst du folgende Projekte angehen:

1. **Tic-Tac-Toe Spiel**
2. **Todo-Liste mit LocalStorage**
3. **Einfacher Taschenrechner**
4. **Quiz-App mit verschiedenen Kategorien**
5. **Snake-Spiel**
6. **Wetterapp mit API**

Viel Erfolg beim Programmieren lernen! Remember: Jeder Experte war einmal ein Anfänger. ☐☐

LiveCodes

Als Entwicklungsumgebung steht das Programm LiveCodes zur Verfügung.

<https://code.staneks.de/>

Über "Projekt" --> "Neu" lassen sich Vorlagen laden.

Viel Spaß