

# LU07: Debugging - Fehler finden und verstehen

Debugging bedeutet, den Browser (oder den Editor) zu **befragen** – mit den richtigen Werkzeugen, in der richtigen Reihenfolge.



Ein Fehler, den Sie nicht reproduzieren können, ist schwer zu beheben. Beschreiben Sie den Fehler zuerst genau – nicht „es funktioniert nicht,,“, sondern „wenn ich auf den Button klicke, passiert X statt Y“.

## Warum Debugging wichtig ist

Viele Anfänger raten, was falsch sein könnte. Debugging ist das Gegenteil: Sie **prüfen Fakten**.

Eine gute Debugging-Gewohnheit folgt immer dieser Reihenfolge:

Schritt	Frage
<b>1. Read</b>	Lesen Sie die Fehlermeldung genau. Was steht da wirklich?
<b>2. Reproduce</b>	Können Sie den Fehler wiederholt auslösen? Unter welchen Bedingungen?
<b>3. Reduce</b>	Welches ist der kleinste mögliche Code, der das Problem zeigt?
<b>4. Fix</b>	Ändern Sie <b>eine</b> Sache – dann testen Sie sofort.

Oft passiert beim Debugging gar nichts: keine Fehlermeldung, kein Hinweis. Das macht es schwierig. Deshalb brauchen Sie die richtigen Werkzeuge.

## Die Debugging-Reihenfolge

Nicht jedes Werkzeug hilft bei jedem Fehler. Gehen Sie diese Reihenfolge durch:

Schritt	Werkzeug	Hilft bei
1	Formatter / Linter	Syntaxfehler (fehlende Klammern, Tippfehler, falsch geschachteltes HTML)
2	Console / Breakpoints	Laufzeitfehler (was passiert, während der Code läuft)
3	Elements-Tab	Rendering-Fehler (was macht der Browser aus Ihrem CSS/HTML)

## Werkzeug 1: Formatter & Linter

Bevor Sie die DevTools öffnen: Schauen Sie in den **Code-Editor**. Viele Fehler können gefunden werden, bevor der Code überhaupt im Browser läuft.

### WebStorm



WebStorm prüft den Code automatisch im Hintergrund – ohne zusätzliche Extensions. Farbige Unterwellungen bedeuten:

- **Rot** → Fehler (der Code wird nicht korrekt ausgeführt)
- **Gelb** → Warnung (sollte behoben werden)
- **Grau** → Hinweis (Stil-Empfehlung)

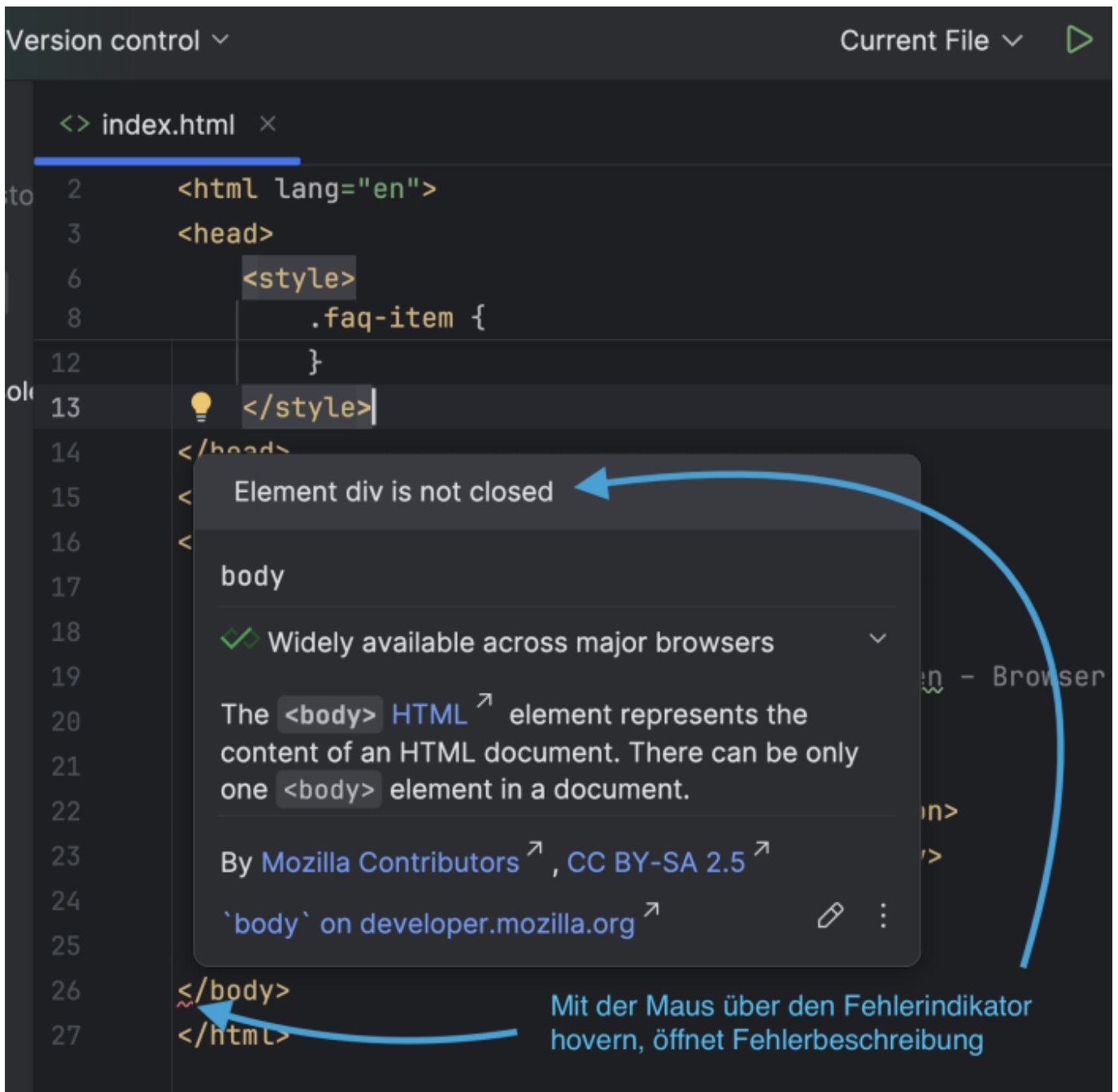
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Title</title>
6   <style>
7
8     .faq-item {
9       border: 1px solid #ccc;
10      margin-bottom: 8px;
11      padding: 12px;
12    }
13  </style>
14 </head>
15 <body>
16 <div class="faq-item">
17   <button class="faq-btn">Frage 1</button>
18   <div class="faq-answer">Antwort 1</div>
19 </div>
```

zwei Fehler im Code

Bereich, wo der Fehler im Code ist

Fehlerindikator: Hier gibt es ein Problem.

WebStorm Code mit Fehleranzeige.



Fahren Sie mit der Maus über die Markierung - Sie sehen eine Erklärung des Problems.

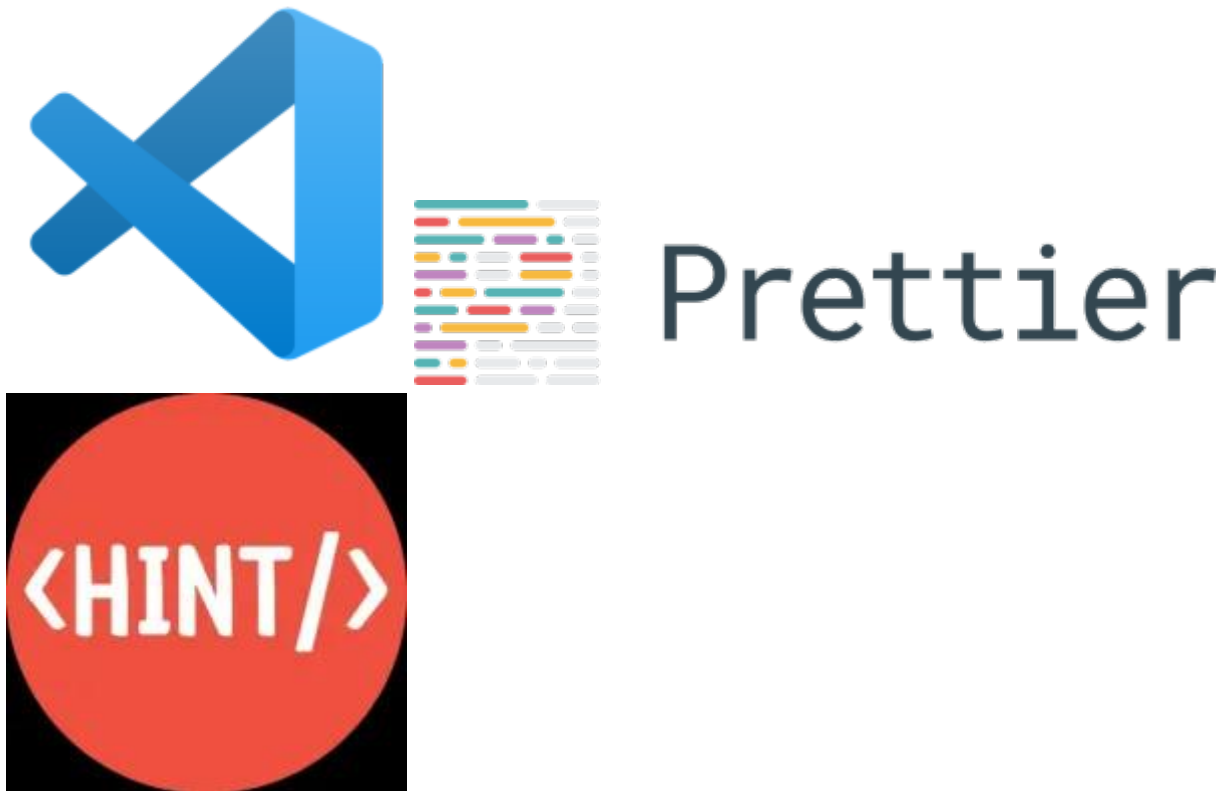
WebStorm erkennt unter anderem:

- Fehlende Dateieindungen: `<link href=„style“>` → *Cannot resolve file 'style'*
- Falsche Anführungszeichen: `<link href=„style.css„>` → *Cannot resolve file '„style.css“'*
- Tippfehler in CSS-Eigenschaften: `heihgt` → unbekannte Eigenschaft

## Formatieren

Mit **Ctrl+Alt+L** (Windows) / **Cmd+Alt+L** (Mac) formatieren Sie die ganze Datei (alles wird schön ausgerichtet).

## VS Code: Prettier + HTMLHint



Für VS Code brauchen Sie zwei separate Extensions, um dasselbe Niveau wie WebStorm zu erreichen:

**Prettier** formatiert den Code automatisch beim Speichern (Einrückung, Strukturierung):

1. Extensions-Tab öffnen (Ctrl+Shift+X / Cmd+Shift+X)
2. Suchen: **Prettier - Code formatter**, installieren
3. Settings öffnen (Ctrl+, / Cmd+,), suchen nach `format on save`, Checkbox aktivieren

Ab jetzt: **Ctrl+S / Cmd+S** → Code wird automatisch aufgeräumt und eingerückt.

**HTMLHint** prüft die HTML-Struktur und meldet typische Fehler wie falsche Anführungszeichen:

1. Suchen: **HTMLHint**, installieren
2. Keine weitere Konfiguration nötig – funktioniert sofort
3. Website mit Dokumentation aller Regeln: [htmlhint.com](https://htmlhint.com)



**Hinweis:** Für CSS gibt es [Stylelint](#) – ein Linter, der ähnlich wie HTMLHint funktioniert, aber für CSS-Dateien.

## Typische Fehler, die diese Tools erkennen

**Fehlende Dateieindung** (WebStorm & HTMLHint, nicht Prettier):

```
<!-- ☐ Dateiendung fehlt – Browser findet die Datei nicht, kein Console-Fehler -->
<link href="style" rel="stylesheet">
<script src="script"></script>

<!-- ☐ Korrekt -->
<link href="style.css" rel="stylesheet">
<script src="script.js"></script>
```

### Falsche Anführungszeichen (WebStorm & HTMLHint):

```
<!-- ☐ Typografische Anführungszeichen aus Word oder Moodle – Browser lädt die Datei nicht -->
<link href=„style.css“ rel=„stylesheet“>

<!-- ☐ Gerade Anführungszeichen -->
<link href="style.css" rel="stylesheet">
```



#### Vorsicht beim Kopieren aus Moodle oder Word:

Textverarbeitungsprogramme ersetzen gerade Anführungszeichen ( „ ” ) durch typografische ( „ ” ). Im Browser-Code führt das zu stillen Fehlern.

Fügen Sie kopierten Code immer als **Plain Text** ein: **Cmd+Shift+V** (Mac) / **Ctrl+Shift+V** (Windows).

### Tippfehler in CSS-Eigenschaften (WebStorm & VS Code):

```
/* ☐ 'heihgt' statt 'height' – Browser ignoriert diese Zeile einfach, kein Console-Fehler */
.panel.open {
  heihgt: auto;
  opacity: 1;
}

/* ☐ Korrekt */
.panel.open {
  height: auto;
  opacity: 1;
}
```

```
4 .panel.open {
5   display: block;
6   heihgt: 1px;
7 }
8
9
```

style.css 1 of 2 problems

Unknown property: 'heihgt' css(unknownProperties)

Fehlermeldung in VS Code: CSS-Eigenschaft falsch geschrieben.

Dieser Fehler ist besonders tückisch: das Accordion-Panel öffnet sich visuell nicht, obwohl das JavaScript korrekt funktioniert. Die Console zeigt keinen Fehler.

## Werkzeug 2: Die Browser-Console

Die Console ist der direkte Draht zum laufenden JavaScript-Code. Öffnen Sie sie mit **F12 → Console**.



Öffnen Sie die Console, **bevor** Sie anfangen zu raten. Die Fehlermeldung sagt Ihnen meistens genau, was falsch ist - und in welcher Zeile.

## Fehlermeldungen lesen

Zeigt wo der Fehler auftaucht:  
- File: script.js  
- Zeile: 5

Beschreibt den Fehler ("e" wurde nicht gefunden) und Error-Typ (ReferenceError)

Fehlermeldungen sehen einschüchternd aus, bedeuten aber meist eines von wenigen Dingen:

Fehlermeldung	Bedeutung	Häufige Ursache
TypeError: Cannot read properties of null	Sie greifen auf ein Element zu, das nicht existiert	Falscher Selector oder Script im <head> statt vor </body>
ReferenceError: x is not defined	Variable x existiert an dieser Stelle nicht	Tippfehler im Variablennamen, e im Callback vergessen
ReferenceError: Cannot access 'x' before initialization	Variable wird vor ihrer Deklaration benutzt	let / const zu weit unten im Code
addEventListener is not a function	Das Objekt ist kein DOM-Element	querySelector hat null zurückgegeben

Die Fehlermeldung enthält immer eine **Zeilennummer** – klicken Sie darauf, um direkt zur betroffenen Stelle zu springen.

## console.log() richtig einsetzen

console.log() schreibt Werte in die Console. So sehen Sie, was Ihr Code gerade „denkt“.

```
// ☐ Wenig hilfreich – was ist das genau?  
console.log(buttons);  
  
// ☐ Mit Label – sofort lesbar  
console.log('buttons:', buttons);  
console.log('Anzahl gefundene Buttons:', buttons.length);  
  
// ☐ Fehler bewusst kennzeichnen (erscheint rot in der Console)  
console.error('Kein Element gefunden für Selector:', selector);
```

## Read → Reproduce → Reduce: Ein konkretes Beispiel

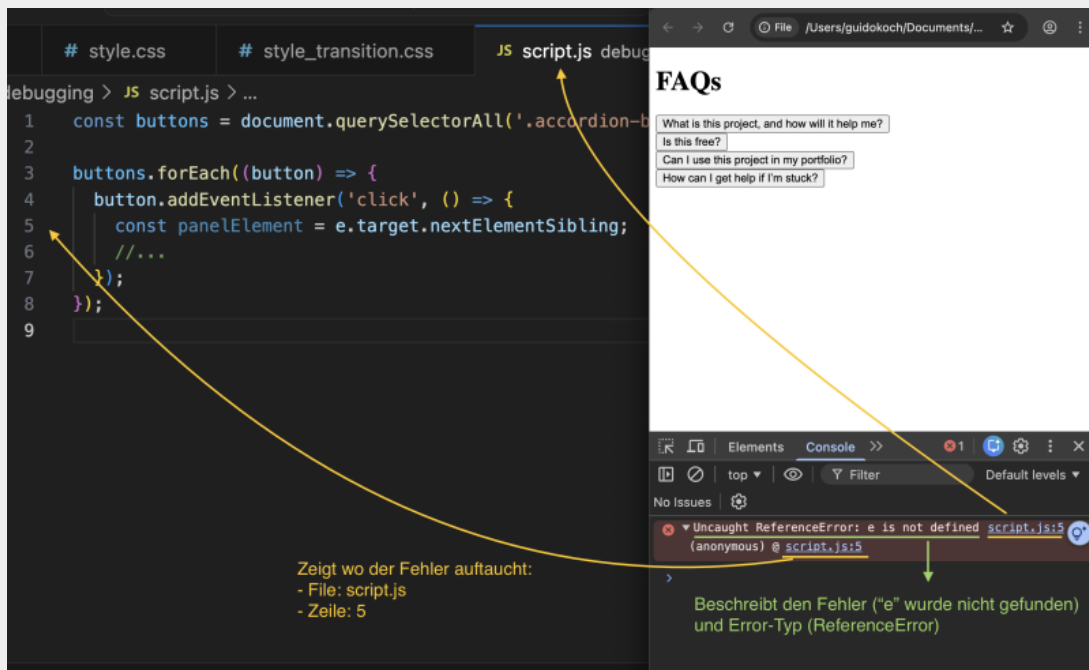
Hier ein typischer Fehler aus dem Accordion-Projekt:

```
// ☐ Fehler: 'e' wurde im Callback nicht deklariert  
buttons.forEach((button) => {  
  button.addEventListener('click', () => { // ← 'e' fehlt
```

```

als Parameter
  const panelElement = e.target.nextElementSibling;
  // ...
});
});

```



### Was passiert:

- **Read:** Console zeigt Uncaught ReferenceError: e is not defined
- **Reproduce:** Jedes Mal beim Klick auf einen Button
- **Reduce:** Das Problem liegt in Zeile mit e.target - e ist nirgends definiert
- **Fix:** Den Parameter e in der Klammer (e) ergänzen

```

// ☐ Korrekt: 'e' als Parameter deklariert
buttons.forEach((button) => {
  button.addEventListener('click', (e) => { // ← 'e' als
Parameter
  const panelElement = e.target.nextElementSibling;
  // ...
  });
});

```

## Häufige JS-Bugs aus dem Accordion-Projekt

### Bug: querySelector statt querySelectorAll

```
// ☐ Wählt nur den ersten Button – forEach funktioniert,  
aber nur 1 Element reagiert  
const buttons = document.querySelector('.accordion-btn');  
  
// ☐ Wählt alle Buttons  
const buttons = document.querySelectorAll('.accordion-btn');
```

### Bug: Fehlender Punkt vor dem Klassennamen

```
// ☐ Sucht nach einem HTML-Tag <accordion-btn> – findet  
nichts, gibt leere NodeList zurück  
const buttons = document.querySelectorAll('accordion-btn');  
  
// ☐ Punkt vor Klassennamen nicht vergessen  
const buttons = document.querySelectorAll('.accordion-btn');
```

Dieser Fehler erzeugt **keinen roten Fehler** in der Console. Prüfen Sie mit:

```
console.log('Gefundene Buttons:', buttons.length); // → 0  
zeigt das Problem
```

### Bug: Variablenname-Konflikt in forEach

```
// ☐ Aussen heisst die Variable 'button' (singular) – innen  
im forEach auch 'button'  
// → der äussere 'button' wird überschrieben, setAttribute  
betrifft immer den letzten  
button.forEach((button) => {  
  button.addEventListener('click', (e) => {  
    // ...  
    if (!panelIsOpen) {  
      panelElement.classList.add('open');  
      button.setAttribute('aria-expanded', 'true'); // ←  
welches 'button' ist das jetzt?  
    }  
  });  
});  
  
// ☐ Klare, unterschiedliche Namen  
buttons.forEach((button) => {  
  button.addEventListener('click', (e) => {
```

```
// ...
if (!panelIsOpen) {
  panelElement.classList.add('open');
  button.setAttribute('aria-expanded', 'true'); // ←
  eindeutig: der geklickte Button
}
});
});
```

### Bug: Doppeltes classList.add - Panel lässt sich nicht schliessen

```
// □ classList.add('open') steht doppelt – einmal
ausserhalb, einmal im if-Block
// → Panel wird immer geöffnet, nie geschlossen
buttons.forEach((button) => {
  button.addEventListener('click', (e) => {
    const panelElement = e.target.nextElementSibling;
    const panelIsOpen =
panelElement.classList.contains('open');

    buttons.forEach((andererButton) => {
andererButton.nextElementSibling.classList.remove('open');
andererButton.setAttribute('aria-expanded', 'false');
});

    panelElement.classList.add('open'); // ← diese Zeile
wurde vergessen zu löschen

    if (!panelIsOpen) {
      panelElement.classList.add('open');
      button.setAttribute('aria-expanded', 'true');
    }
  });
});

// □ Nur innerhalb des if-Blocks
buttons.forEach((button) => {
  button.addEventListener('click', (e) => {
    const panelElement = e.target.nextElementSibling;
    const panelIsOpen =
panelElement.classList.contains('open');

    buttons.forEach((andererButton) => {
andererButton.nextElementSibling.classList.remove('open');
andererButton.setAttribute('aria-expanded', 'false');
});

    if (!panelIsOpen) {
```

```
        panelElement.classList.add('open');
        button.setAttribute('aria-expanded', 'true');
    }
});
});
```

## Bug: Syntaxfehler in forEach - fehlende öffnende Klammer

```
// ❌ Syntaxfehler: '(' fehlt vor 'andererButton'
// → Console: Uncaught SyntaxError: Unexpected token '=>'
buttons.forEach(andererButton) => {
    andererButton.nextElementSibling.classList.remove('open');
});

// ✅ Korrekt
buttons.forEach((andererButton) => {
    andererButton.nextElementSibling.classList.remove('open');
});
```

## Script-Position: Ein stiller, häufiger Fehler

```
<!-- ❌ Script im <head> – HTML ist noch nicht geladen wenn JS läuft -->
<!-- → document.querySelectorAll('.accordion-btn') gibt null zurück -->
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <script src="script.js"></script> <!-- zu früh! -->
</head>
<body>
    <button class="accordion-btn">Frage 1</button>
</body>
</html>

<!-- ✅ Script am Ende von <body> – HTML ist vollständig geladen -->
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <link href="style.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
```

```
<button class="accordion-btn">Frage 1</button>

<script src="script.js"></script> <!-- ← hier -->
</body>
</html>
```

Wenn `document.querySelector(...)` null zurückgibt, obwohl das Element im HTML vorhanden ist, ist dies die häufigste Ursache.

## Werkzeug 3: Der Elements-Tab

Der Elements-Tab zeigt, was der Browser **tatsächlich** aus Ihrem Code gemacht hat – nicht was Sie geschrieben haben, sondern was nach dem Parsen und Rendern übrig bleibt.

### CSS live ausprobieren

Workflow:

1. Elements-Tab öffnen (F12 → Elements)
2. Rechts: Styles-Panel
3. Eigenschaft anklicken und Wert ändern
4. **Sofortiges Feedback** – ohne die Datei zu speichern

Wenn der Look stimmt: dann erst in die CSS-Datei übertragen.



Deaktivierte CSS-Regeln (durchgestrichen) bedeuten: eine andere Regel mit höherer Spezifität gewinnt. Der **Computed-Tab** zeigt den tatsächlich angewendeten Wert.

### Der Computed-Tab

Wenn `height: auto` im CSS steht, aber die Transition nicht funktioniert:  
→ Computed-Tab öffnen → dort steht der **berechnete Pixelwert**.

Das erklärt, warum `transition: height` auf `auto` nicht direkt funktioniert – der Browser kennt den Zielwert nicht. (Lösung: `interpolate-size: allow-keywords;`)

## Breakpoints setzen

Manchmal reicht `console.log` nicht aus. Breakpoints stoppen den Code an einer bestimmten Stelle und ermöglichen es, den Zustand genau zu untersuchen.

## So geht's:

1. DevTools öffnen → Tab **Sources**
2. Die JS-Datei links in der Dateiliste anklicken
3. Zeilennummer links anklicken → blauer Punkt = Breakpoint gesetzt
4. Seite neu laden oder Aktion ausführen → Code stoppt an dieser Stelle
5. Rechts sehen Sie alle aktuellen Variablenwerte

## Navigieren:

- **Step over** (F10): Nächste Zeile ausführen
- **Step into** (F11): In eine Funktion hineinsteigen
- **Resume** (F8): Weiter bis zum nächsten Breakpoint



Für den Anfang reicht: Breakpoint setzen, einmal F10 drücken, Variablenwert rechts ablesen.

Den Rest lernen Sie automatisch, wenn Sie ihn brauchen.

## Das Debugging-Protokoll

Dieses Format hilft, strukturiert vorzugehen – und aus Fehlern zu lernen. Füllen Sie es aus, wenn Sie einen Bug gefunden haben:

Schritt	Frage	Beispiel
<b>1. Beobachten</b>	Was passiert genau?	„Wenn ich auf Frage 2 klicke, passiert gar nichts,“
<b>2. Hypothese</b>	Was könnte die Ursache sein?	„querySelector findet den Button vielleicht nicht“
<b>3. Testen</b>	Wie prüfe ich das?	<code>console.log('Buttons:', buttons.length)</code>
<b>4. Fazit</b>	Was habe ich gelernt?	„buttons.length war 0 – Punkt vor Klassennamen fehlte,“

## Übungsaufgabe: Bugs im Accordion finden

Der folgende Code enthält **4 absichtliche Bugs** – alle stammen aus echten Fehlern aus dem Unterricht. Öffnen Sie DevTools und finden Sie die Fehler, ohne den Code anzustarren. Benutzen Sie Console, Elements-Tab oder Breakpoints.

### HTML-Datei:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <script src="script.js"></script>
  <link href="style" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <div class="accordion">
    <button class="accordion-btn">Frage 1</button>
    <div class="panel">Antwort 1</div>
    <button class="accordion-btn">Frage 2</button>
    <div class="panel">Antwort 2</div>
  </div>
</body>
</html>
```

### JavaScript-Datei:

```
const buttons = document.querySelectorAll('accordion-btn');

buttons.forEach((button) => {
  button.addEventListener('click', () => {
    const panelElement = e.target.nextElementSibling;
    panelElement.classList.toggle('open');
  });
});
```

### Tipps:

- Bug 1: Erzeugt keinen Fehler - aber die Styles werden nicht geladen
- Bug 2: Erzeugt keinen Fehler - aber `buttons.length` verrät ihn
- Bug 3: `TypeError: Cannot read properties of null` - Zusammenhang mit der Script-Position
- Bug 4: `ReferenceError: e is not defined`



Schreiben Sie für jeden gefundenen Bug das **Debugging-Protokoll** aus: Was haben Sie beobachtet? Was war Ihre Hypothese? Wie haben Sie es geprüft?

## Zusammenfassung

Werkzeug	Wann einsetzen
<b>Formatter / Prettier</b>	Zuerst immer – Syntaxfehler, Tippfehler in CSS-Eigenschaften, falsche Anführungszeichen
<b>Console</b>	Wenn etwas passiert oder nicht passiert – Fehlermeldung lesen, <code>console.log()</code> einsetzen
<b>Elements-Tab</b>	Wenn das Layout falsch aussieht – CSS live anpassen, Computed-Tab prüfen
<b>Breakpoints</b>	Wenn <code>console.log</code> nicht ausreicht – Code anhalten, Variablenwerte prüfen

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

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m291/learningunits/lu07/theorie/lu07a\\_debugging?rev=1774190783](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m291/learningunits/lu07/theorie/lu07a_debugging?rev=1774190783)

Last update: **2026/03/22 15:46**

