

# LU07.A01 - Fahrzeug-Konfigurator



Ihre Aufgabe ist es, ein HTML-Formular für einen Fahrzeug-Konfigurator zu erstellen. In diesem Formular sollen die Kunden verschiedene Optionen für ihr neues Fahrzeug auswählen können. Die Formularelemente `select` und `radiobutton` sollen hierbei verwendet werden, um den Unterschied und den spezifischen Einsatz dieser beiden Elemente zu verdeutlichen.

## Vorgehen

1. Akzeptieren Sie das GitHub Classroom Assignment für die LU07.A01
2. Klonen Sie das Repository.
3. Erstellen Sie die HTML-Webseite in der Datei `/carconfig.html`. Halten Sie sich dabei an die Anforderungen.
4. Validieren Sie Ihren HTML-Code auf Einhaltung der Standards.
5. Geben Sie Ihre Lösung mittels Push ins Repository ab.
6. Beantworten Sie die [Fragen](#) hier in der Moodle-Aufgabe.

## Anforderungen an das Formular

Erstellen Sie ein `select` Element, das die Wahl zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen ermöglicht (wie z.B. Modell A, Modell B, Modell C, und so weiter). Fügen Sie mindestens 15 Fahrzeugmodelle ein. Benennen Sie das `select` Element „Fahrzeugmodell“.

Erstellen Sie `radiobutton` Elemente für verschiedene Lackfarben, die für das ausgewählte Fahrzeugmodell verfügbar sind (wie z.B. Rot, Blau, Grün, Schwarz). Der Wert der `radiobutton` Elemente soll die jeweilige Lackfarbe (z.B. „Rot“, „Blau“, „Grün“, „Schwarz“) sein, fassen Sie alle Farben unter dem Namen „Lackfarbe“ zusammen.

## Zusätzliche Anforderungen:

- Verwenden Sie geeignete Formularelemente (z.B. ein `fieldset` und `legend` Element), um die verschiedenen Elementtypen visuell zu trennen und zu organisieren oder fügen Sie `label`-Elemente hinzu, um die verschiedenen Elementtypen und Optionen klar zu kennzeichnen.
- Fügen Sie schließlich einen `submit` Button hinzu, um die Formularinformationen an <https://it.bzz.ch/demo/formdata/index.php> zu senden.

---

⇒ *GitHub Repo für externe Besucher*

GitHub Repository <https://github.com/templates-html/m293-lu07-a01-car>

*Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden*

m293-LU07



Kevin Maurizi, Marcel Suter

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m293/learningunits/lu07/aufgaben/autokonfigurator>

Last update: **2025/05/07 17:05**

