

# LU03.A03 - Tabelle erstellen



Erstellen Sie eine Tabelle, die identisch strukturiert ist wie die Tabelle in den Vorgaben.

## GitHub Classroom Assignment

## Vorgaben

| Marke       | Modelle    |            |
|-------------|------------|------------|
| Ferrari     | LaFerrari  | Enzo       |
|             | 458 Italia | 488 GTB    |
| Lamborghini | Aventador  |            |
| Porsche     | 911        | 918 Spyder |
|             | Panamera   | Cayman     |

Als Vorlage erhalten Sie eine HTML-Datei `table.html` mit einem HTML-Template.

## Vorgehen

1. Akzeptieren Sie das Assignment im Moodle-Kurs.  
⇒ Sie erhalten ein persönliches Repository.
2. Klonen Sie das Repository in Webstorm.
3. Lösen Sie die ToDo's
4. Geben Sie Ihre Lösung mittels Commit & Push ins Github-Repository ab.

### m293-LU03

⇒ *GitHub Repo für externe Besucher*

GitHub Repository <https://github.com/BZZ-M293/m293-lu03-a03-table>

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



Kevin Maurizi, Marcel Suter

Last update: 2024/05/15 10:21 modul:m293:learningunits:lu03:aufgaben:tabelle <https://wiki.bzz.ch/modul/m293/learningunits/lu03/aufgaben/tabelle?rev=1715761300>

---

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

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/modul/m293/learningunits/lu03/aufgaben/tabelle?rev=1715761300>

Last update: **2024/05/15 10:21**

