

# Protokoll des 1. Kundentreffens

## Geplante Punkte:

- ggf. Kennenlernen
- Projektvorstellung
- Fragen

## Geplante Ergebnisse:

- Ausreichend Informationen zur Erstellung des Lastenheftes.

## Gesprächsinhalt:

- Ausgabe der Informationen als Handout
- Grobe Übersicht des Projekts:
  - Webanwendung zum Nachschauen, welches E-Auto zu einem passt
    - Kriterien: Preis, Ladekosten, Sportlichkeit, Eleganz, Werterhaltung, Reparaturkosten, Herkunftsland, Entfernung der Werkstatt zur Wohnung, Ladestationen und Adapter, Servicekomponenten, Allrad
  - Admin (Angebotsseite)
    - zur Verwaltung der Datenbank und der Webseite über eine Webdarstellung (optional)
    - kann Autodaten in Datenbank einpflegen und editieren
  - User (Auswahlseite)
    - kann die Webseite über das Handy und den Internetbrowser öffnen
    - Wählt Kriterien aus, um etwas passende E-Autos für ihn zu finden, bekommt Autos, die besonders gut zu ihm passen, auch wenn einige Kriterien vielleicht nicht erfüllt sind
  - Fahrer (Auswahlseite)
    - kann zusätzlich zu den Userfunktionen noch Autos bewerten
- Feinheiten:
  - Es werden Dummydaten zur Demonstration benutzt
  - verwendet wird MariaDB
  - System zum Einpflegen der Daten in die Datenbank entwickeln (Maske oder automatisiert)

- Design soll responsive sein (dynamisch passt sich der View auf die Bildschirmgröße an, optional)
- auch als App auf dem Handy (optional)
- Intelligentes Anzeigen der Informationen von Autos: das was den Kunden am Ehesten interessiert, wird angezeigt.
- Kriterien können als Muss-Bedingung oder Kann-Bedingung angegeben werden
- Datenbank begrenzt sich nicht nur auf verfügbare Informationen, sondern Informationen werden generell als gegeben betrachtet
- Nur verfügbare Daten werden angezeigt
- Allgemein:
  - Es dürfen nur Open Source Bibliotheken verwendet werden, die immer mit Quellenangaben zu versehen sind.
  - Kreativ aus der Idee etwas Gutes machen