**Home/Produktauswahl (2)**

* Bild
* Logo (auf dem Bild)
* Produkt (Titel, Beschreibung, Einschränkung (4 Teilnehmer))
* Jetzt anmelden bzw. jetzt starten
* Beachte Mobileversion kein Hintergrundbild (Ladezeit), Logo links

**Datenbank (1)**

* MySQL! (nicht MS SQL)
* CREATE Table von ER-Diagramm

HTML/CSS Basis Gruppe(21) 🡪 wird aufgeteilt)

* Wireframes anschauen
* 4 HTML Dateien
  + Teilnehmer
  + Titel
  + Anmerkung
  + Anzahl der Gruppe
  + Ergebnis

**Basis information**

HTML/CSS (4)

* Aktive Seite (wo ich Sachen eingebe)
  + Richtigen IDs damit JS-Person die Daten von aktiv auf passiv setzen kann und Daten merken!
  + IDs Titel, Anmerkung
  + Display: true
* Passive Seite (wie die Seite ausschaut wenn die Sachen eingegeben wurden)
  + IDs Titel, Anmerkung
  + Display: none

JS: (5)

* Weiter 🡪 von aktiv auf passiv
* Werte sollen gespeichert werden
* Validierung
* Bearbeiten Stift anzeigen lassen

**Teilnehmer**

HTML/CSS (4)

* Aktive Seite
  + Sonderfall: Teil der Passivseite (wenn Bearbeitung 🡪 Schnittstelle JS)
* Passive Seite

JS: (8)

* Weiter 🡪 von aktiv auf passiv
* Werte sollen gespeichert werden
* Validierung
* Bearbeiten Stift anzeigen lassen
* Andere Bereiche auf passiv schalten

**Einstellungen (Anzahl der Gruppen)**

HTML/CSS (3)

* Aktive Seite
* Passive Seite

JS: (5)

* Weiter 🡪 von aktiv auf passiv
* Werte sollen gespeichert werden
* Validierung
* Bearbeiten Stift anzeigen lassen
* Andere Bereiche auf passiv schalten

**Ergebnisse**

HTML/CSS (4)

* Passive Seite

JS: (5)

* Weiter 🡪 von aktiv auf passiv
* Werte sollen gespeichert werden
* Validierung
* Bearbeiten Stift anzeigen lassen
* Andere Bereiche auf passiv schalten

**Blacklisting**

HTML/CSS:

* Aktive Seite
* Passive Seite
* Plussymbol, dass neue Items hinzufügt

JS:

* UI Handling (von aktiv auf passiv, Werte Zwischenspeichern, New-Item)
* Validierung (keine Duplikate, nicht die gleiche Person)

Backend:

* Funktion, Blacklistitem verwendet 🡪 in datenbank speichert
* Grundfunktionalität soweit funktioniert, dass Einschränkungen angewendet werden

**Aufteilungsart**

HTML/CSS

* Gruppen
* Erweiterte Seite zum Gruppen erstellen
* Aktive Seite
* Passive Seite
* Plussymbol

JS

* Umschaltung auf Aktiv und Passiv
* Erweiterung von Basis JavaScript dass Daten ins Backend weitergegeben werden
* Plussymbol

Backend:

* Funktion, Gruppeneinstellung verwendet 🡪 in Datenbank speichert
* Grundfunktionalität soweit funktioniert, dass Einschränkungen angewendet werden

**Geschlechteraufteilung:**

HTML/CSS

* Erweiterung Einstellungshtml

JS

* Werte zwischenspeichern
* Basiscall ins backend erweitern

Backend:

* Funktion, Geschlechteraufteilung verwendet 🡪 in Datenbank speichert
* Grundfunktionalität soweit funktioniert, dass Einschränkungen angewendet werden

**Altersunterschied**

HTML/CSS

* Erweiterung Einstellungshtml

JS

* Werte zwischenspeichern
* Basiscall ins backend erweitern

Backend:

* Funktion, Altersaufteilung verwendet 🡪 in Datenbank speichert
* Grundfunktionalität soweit funktioniert, dass Einschränkungen angewendet werden

**Ergebnis manuell**