Storyboard Themen:

Generelles: Genaues Design erst im Layout -> Farben und Hintergrund noch nicht fest.

Storyboard zu Themen -> Im Anschluss an die Schwerpunktwahl, Schwerpunktwahlabhängig

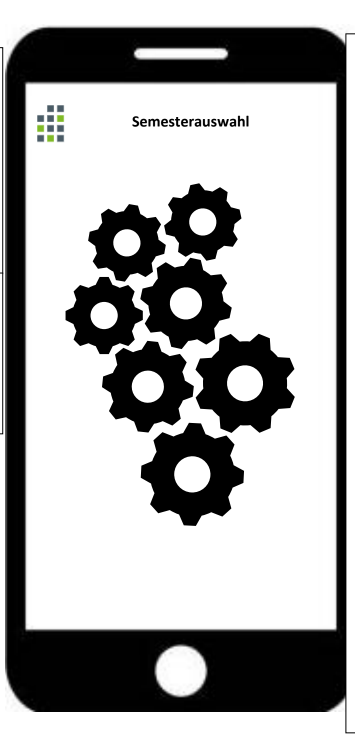
## 1.1: Maschinenbau: Semesterwahl

## Gilt für alle:

 Interaktion mit Logo für Navigation zurück zum Anfang, zurück zur Schwerpunktwahl, vor zu bestimmtem Semester, vor zu bestimmtem Modul (Falls es mal schnell gehen soll)

## Generell:

 Evtl. Möglichkeit in der Semesterauswahl eines Schwerpunktes durch Pfeile in einen anderen Schwerpunkt zu kommen



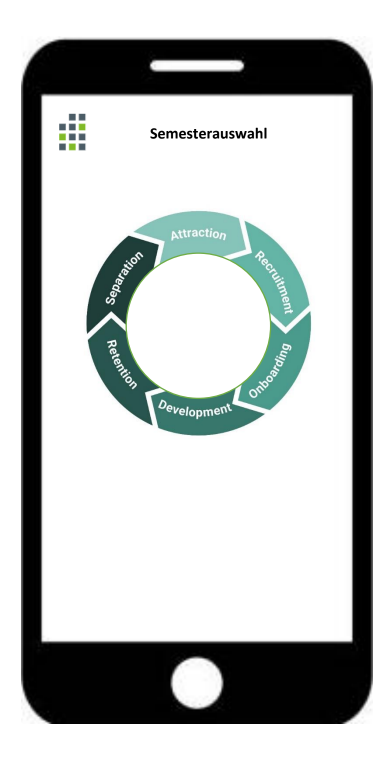
- Zahnräder drehen sich im Takt (langsam) um sich selbst
- Bei Hovern über ein Zahnrad > Zahnrad vergrößert,
  Animation der Zahnräder
  stoppt, Hintergrund unscharf,
  ausgewähltes Zahnrad im
  THM grün
- Feature bzw.
   Animationsmöglichkeit: User kann die Räder per
   Mausaktion selbst (auch mit hoher Geschwindigkeit drehen)
- Zahnrädergröße bestimmt den Fortschritt im Semester
  - kleinstes Zahnrad =Semester 1
  - größtes Zahnrad =Semester 7
- Bei Klick auf ein Zahnrad ->
   entweder Vergrößerung des
   Zahnrads bis zu 1.2 oder
   Fenster, was nach unten
   geswipt wird und per Swipe
   wieder zu schließen ist
   (Tendenz liegt bei V1)
- Optionales Feature:
  - Bei langer Inaktivität springen Zahnräder auf und 'wackeln'
- Hintergrund: Tafel oder Laptop

### 1.2. Modul - Detailansicht



- Zahnrad dreht sich langsam um sich selbst (Bild innerhalb des Zahnrads allerdings starr)
- Per Klick auf das Zahnrad ->
   Vergrößerung des Zahnrades mit
   Vergrößerung des Bildes (swipen zum nächsten Bild möglich)
- Idee: Kreuz rechts, um Fenster zu schließen und wieder zu 1.1. zu kommen oder per Swipe nach oben, s. 1.1
- Feature bzw.
   Animationsmöglichkeit: User kann das Rad per Mausaktion selber (auch mit hoher Geschwindigkeit drehen)
- Möglichkeit: Pfeile zum swipen der Bilder optional
- Bei zu langer Infobeschreibung -> scrollen -> Unten: Abschlussarbeit des jeweiligen Moduls (z.B. Hausarbeit, Klausur oder Projekt) und jeweilige CrP

# 2.1: Semesterübersicht: Life Cycle Management



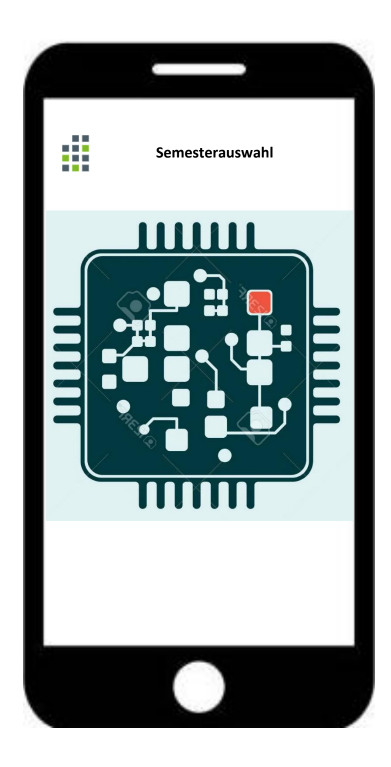
- Life Cycle dreht sich langsam um sich selbst
- Bei Hovern über ein Teil des Cycles-> Cycleteil vergrößert, Animation stoppt, Hintergrund unscharf
- Feature bzw.
   Animationsmöglichkeit: User kann den Cycle per
   Mausaktion selbst (auch mit hoher Geschwindigkeit)
   drehen
- Jedes Teil besitzt den Namen des entsprechenden Semesters
  - Helles THM Grün =Semester 1
  - Dunkles THM Grün =Semester 7
- Bei Klick auf ein Teil ->
   entweder Vergrößerung des
   Teils bis zu 2.2 oder Fenster,
   was nach unten geswipt wird
   und per Swipe wieder zu
   schließen ist (s. 1.1)
- Optionales Feature:
  - Bei langer Inaktivität springen Teile des Cycles auf und ,wackeln'
- Hintergrund: Tafel oder Laptop

### 2.2. Modul - Detailansicht



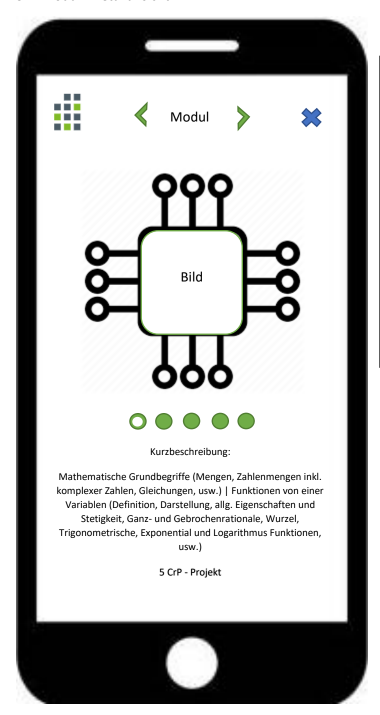
- Idee: Kreuz rechts, um Fenster zu schließen und wieder zu 2.1. zu kommen oder per Swipe nach oben, s. 1.1
- Per Klick auf das Cycleteil ->
   Vergrößerung des Teils mit
   Vergrößerung des Bildes (swipen zum nächsten Bild möglich)
- Feature: Wechsel erfolgt kreisig (Cycle Darstellung)
- Pfeile zum swipen der Bilder (optional)
- Bei zu langer Infobeschreibung -> scrollen -> Unten: Abschlussarbeit des jeweiligen Moduls (z.B. Hausarbeit, Klausur oder Projekt) und jeweilige CrP

## 3.1. Semesterübersicht Elektrotechnik



- Bei Hovern über ein Teil des Microships-> ship vergrößert, Animation stoppt, Hintergrund unscharf, Shipteil in den THM-Farben
- Feature: Farbenanimation zwischen den Microships->
   Je nachdem wo Mauszeiger ist, THM-farbig
- Jedes Teil besitzt eine Bezeichnung des entsprechenden Semesters
- Bei Klick auf ein Teil ->
   entweder Vergrößerung des
   Teils bis zu 3.2 oder Fenster,
   was nach unten geswipt wird
   und per Swipe wieder zu
   schließen ist
- Optionales Feature:
  - Bei langer Inaktivität springen Teile des Microshipteile auf und 'wackeln'
- Hintergrund: Tafel oder Laptop

### 3.2. Modul - Detailansicht



- Möglichkeit Kreuz rechts, um Fenster zu schließen und wieder zu 3.1. zu kommen oder per Swipe
- Feature: Farbenanimation
   zwischen Bild in der Mitte und
   Punkten außen -> Je nachdem wo
   Mauszeiger ist, farbig
- Pfeile zum swipen der Bilder optional
- Bei zu langer Infobeschreibung -> scrollen -> Unten: Abschlussarbeit des jeweiligen Moduls (z.B. Hausarbeit, Klausur oder Projekt) und jeweilige CrP