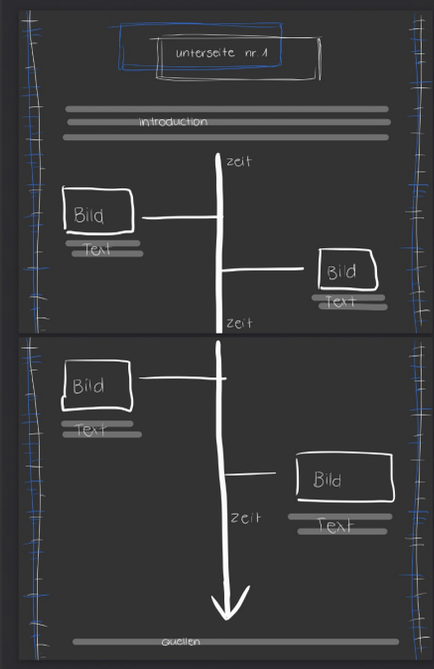




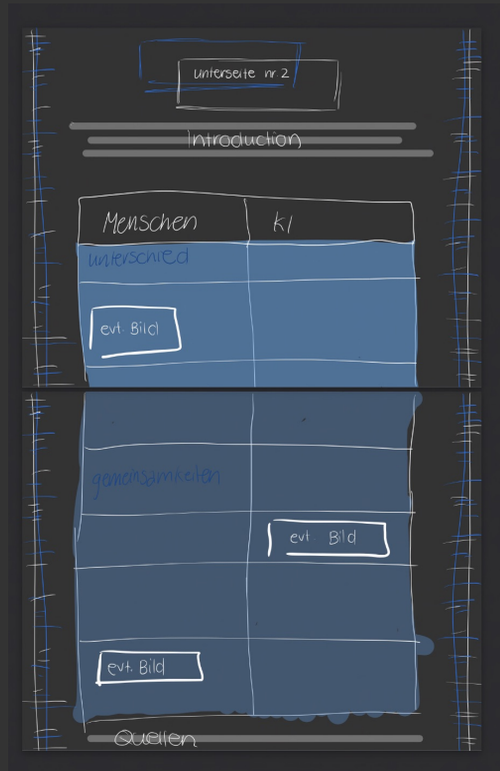
1 woche 21.03.22

- Lucas :
- > Informationen über wie KI funktioniert
  - > Bilder gesucht
  - > Lösung für Hintergrund

- Lisa :
- > Informationen über Geschichte von KI
  - > Beispiel von Zeitlinie und draft von Unterseite



> draft von eine Unterseite  
wahrscheinlich : Geschichte der KI

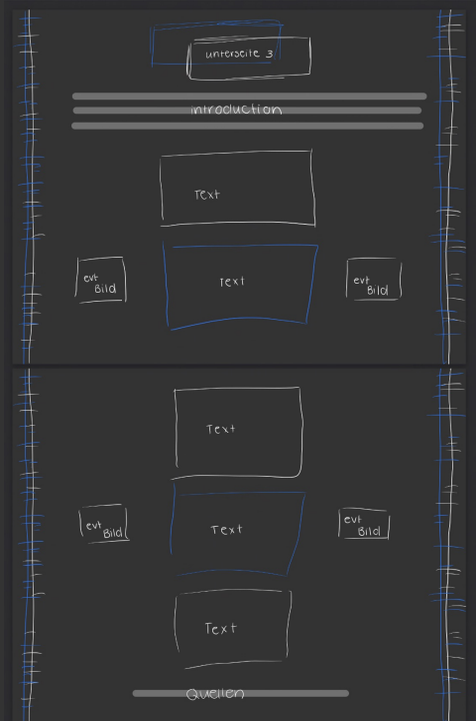
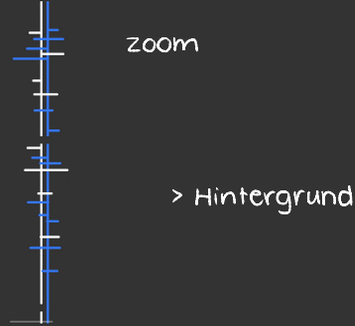
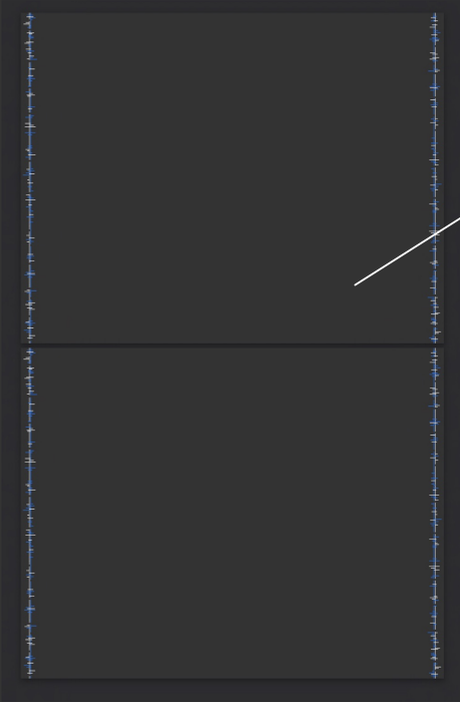


> draft von eine Unterseite  
wahrscheinlich : Vergleich mit Menschen

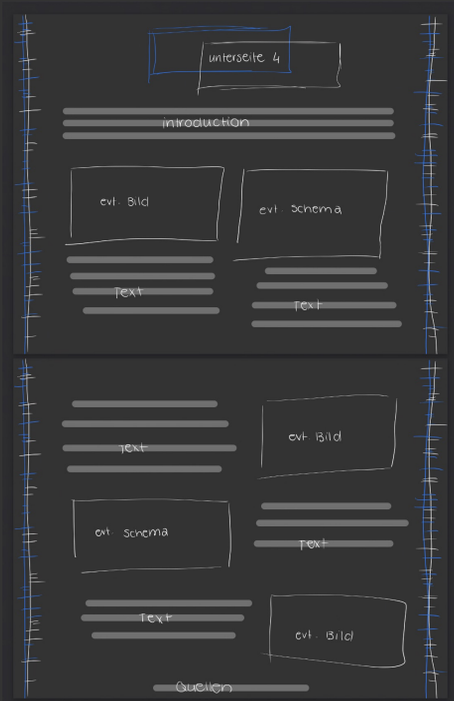
2 woche 28.03.22

Lucas : > Startseite angefangen, er wird es am wochenende beenden  
> weitere informationen für wie KI funktioniert gesucht

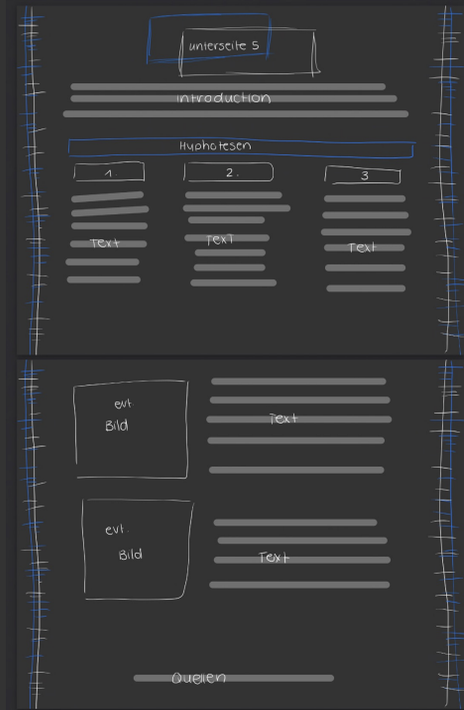
Lisa : > Die Untergrund gezeichnet  
> 3 Letzte "draft" von Unterseite gezeichnet  
> letzte informationen über Geschichte von KI



> draft von eine Unterseite  
warscheinlich : Gefahr



> draft von eine Unterseite  
 wahrscheinlich : wie funktioniert KI



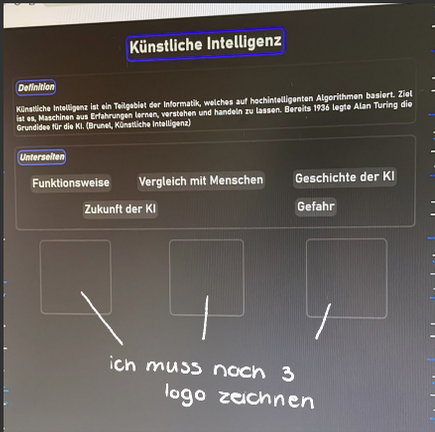
> draft von eine Unterseite  
 wahrscheinlich : Zukunft der KI

- Jedes "draft" sind nicht definitiv. Vielleicht wird nächste Woche ein paar Verwandlung, weil es unmöglich zu machen war oder zu schwierig für unsere Kenntnisse.

3 woche

Lisa : > eine ntml code für zeitleiste gefunden  
> info für geschichte  
> redesigned die homepage

Lucas > die ntml code von homepage gemacht (es wird heute auf Filezilla)  
> ein teil von geschichte seite gemacht  
> info gesucht



> homepage

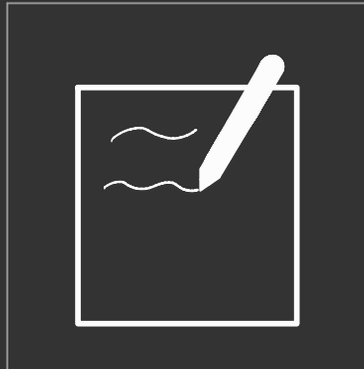


> draft von logo

> wir arbeiten am meisten während die wochenende  
am besten wäre es dass geschichte seite ist voll fertig  
und ein andere unterseite anfangen

Lucas hat auch auf ein ntml code gearbeitet (für ein video  
auf die homepage)

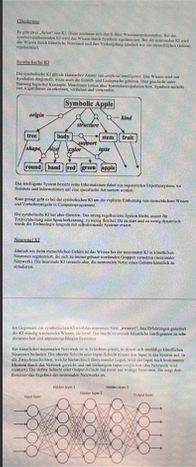
> Logos



woche 4 (08.04.22)

Lucas: > hat alle info über "wie funktioniert KI" gefunden  
> hat die unterseite "wie funktioniert KI" beendet  
> hat die startseite beendet  
> hat die unterseite "geschichte" angefangen (text fehlt noch)

Lisa: > alle info über "geschichte" und "gefähr" gefunden und zu Lucas geschickt. Er werde es einfügen diese wochenende



info über "wie funktioniert KI"

unterseite

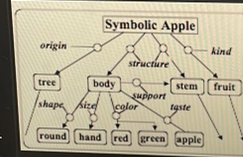
### Funktionsweise der KI

#### Gliederung

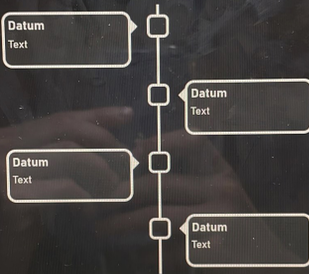
Es gibt zwei „Arten“ von KI. Diese zeichnen sich durch ihrer Wissensrepräsentation. Bei der symbolverarbeitenden KI wird das Wissen durch Symbole repräsentiert. Bei der neuronalen KI wird das Wissen durch künstliche Neuronen und ihre Verknüpfung (ähnlich wie ein menschliches Gehirn) repräsentiert.

#### Symbolische KI

Die symbolische KI gilt als klassischer Ansatz von *artificial intelligence*. Das Wissen wird mit Symbolen dargestellt, wozu auch die Schrift- und Lautsprache gehören. Dies geschieht unter Nutzung logischer Konzepte. Maschinen lernen über Symbolmanipulation bzw. Symbole mithilfe von Algorithmen zu erkennen, verstehen und verwenden.



### Geschichte der KI



unterseite

info



### Künstliche Intelligenz

#### Definition

Künstliche Intelligenz ist ein Teilgebiet der Informatik, welches auf hochentwickelten Algorithmen basiert. Ziel ist es, Maschinen aus Erfahrungen lernen, verstehen und handeln zu lassen. Heron: 1973 legte Alan Turing die Grundidee für die KI. (Heron, Künstliche Intelligenz)

#### Interessen

Funktionsweise Vergleich mit Menschen Geschichte der KI Zukunft der KI Gefahr

startseite

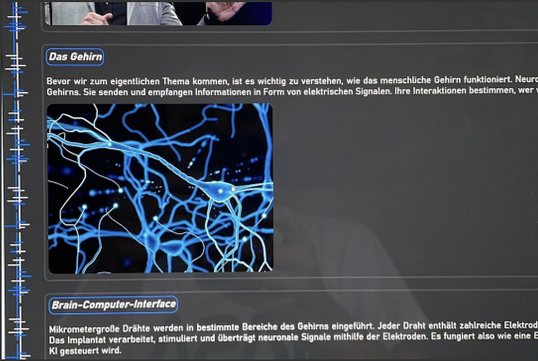
(meine zeichnung von letzte woche)



Woche 5 (15.04.22)

Lucas : > ganze HTML-CSS Code beendet & info über Unterseite 5

Lisa : > Arbeitsjournal beendet



> unsere unterseite 5 endlich ist es nicht die Vergleichung von Menschen und KI aber Verschmelzung von KI und Menschen



> diese Seite ist von "Homepage" zu "Verschmelzung"

> kurz beispiel von Verschmelzung von die serie "the 100"

- > Lucas muss noch diese Arbeitsjournal einfügen und dann alles ist fertig!
- > Lucas & Ich, schauen beide "the 100", deshalb haben wir über diese Serie gesprochen
- > wir haben zusammen am Donnerstag die design nochmal geschaut und ein paar sache gewechselt.
- > Endlich, wurde ich sagen dass wir viel spass gehabt haben. Diese Thema ist sehr interessant!