Datum: 15-09-2023 Starttijd: 12:20

## Aanwezigen

- Connor
- Elmas
- Femke
- Jasper
- Maarten
- Yamairo

# Onderwerpen

- Morfologisch overzicht
- · Kesselring methode
- Extra materiaal
- · Presenteren van de werking van de brug
- Deelcijfer
- Kloppen de namen van de deelfuncties

## Morfologisch overzicht

We maken gebruik van het format gegeven door Jasper.

### **Kesselring methode**

#### Extra materiaal

- Connor had aangewezen ofdat het van belang is dat we de H-brug van kybernetes halen ofdat we ook een eigen oplossing kunnen gebruiken.
  - · Dit kan later gevraagd worden bij methodisch ontwerpen

Het idee van Connor zou handig zijn als een backup dus de H-brug

## Presenteren van de werking van de brug

Is het van belang dat er een demonstratie is van een gedeelte van de werking van de brug?

- · De brug hoeft hier niet fysiek bij te zijn
- Dit kan via een video
- 10 min. Maximum
- · Voor extra informatie over specificaties kijk op brightspace

## Deelcijfer

Het deelcijfer is een gedeelte van het gehele cijfer.

# Kloppen de namen van de deelfuncties

Vaar- wegverkeer Signaleren  $\neq$  informeren

Note voor Elmas:

Kijk of de vergaderzaal vrij is

## Volgende vergadering:

Vrijdag 22-9-2023

12:15