[Titel van het onderzoek]

Onderzoeksplan Vakdidactisch afstuderen

[opleiding]

Hogeschool Rotterdam

Naam:

Studentnummer:

Afstudeerbegeleider:

Datum:

# CIMO-schema

Maak in de omschrijving van de context duidelijk wat jouw vakdidactische vraagstuk is en verwijs daarbij expliciet naar het onderzoek dat geleid heeft tot jouw 5xW+H-analyse. Neem eventueel relevante gespreksverslagen of documenten op als bijlage. Laat hierin ook (vak)didactische literatuur terugkomen die duidelijk maakt met welk soort vraagstuk je te maken hebt en die het vraagstuk laat verbinden met mogelijke oplossingen. Vul onder *Context* ook de onderzoeksvraag (hoe-vraag) in.

 Kies per gekozen interventie één rij waarin je ook het mechanisme en de uitkomsten plaatst. Let erop dat het mechanisme de interventie met de uitkomsten verbindt. Baseer interventie en mechanisme op zowel (vak)didactische *literatuur* als aantoonbaar (op basis van gesprekken enz.) relevante praktische overwegingen. Verwijs je naar gesprekken, neem de *gespreksverslagen* op als bijlage. Geef ook een op literatuur gebaseerde *definitie* van alle belangrijke theoretische begrippen.

## CIMO-schema

|  |
| --- |
|  ***C****ontext* |
|  |
| ***I****nterventions* | ***M****echanisms* | ***O****utcomes* |
|  |  |  |

## Onderbouwing

Onderbouw waarom je juist voor dit praktijkvraagstuk hebt gekozen. Ga daarbij in op mogelijke andere vraagstukken, het belang van dit vraagstuk voor jouw praktijk en het bredere belang voor jouw vakcollega’s en, indien mogelijk, ook voor de beroepspraktijk in het algemeen.

 Beargumenteer vervolgens, op grond van (vak)didactische en praktische overwegingen waarom het mechanisme relevant is. Je licht daarbij nader toe waarom jij denkt dat het mechanisme gaat werken.

# Ontwerpeisen

Vul het onderstaande schema in.

|  |
| --- |
| **Ontwerpeisen** |
| Mijn ontwerpeisen zijn: |
| **Theoretische overwegingen (*evidence informed*)** |
| Hierbij heb ik de volgende *theoretische* overwegingen: |
| **Praktische overwegingen (*practice based*)** |
| Hierbij heb ik de volgende *praktische* overwegingen: |

# Prototype

Voeg de verschillende elementen van het prototype als bijlage toe. En leg uit waarom het prototype volgens jou het mechanisme in gang gaat zetten en aan alle ontwerpeisen voldoet.

|  |
| --- |
| **Mijn prototype gaat het mechanisme in gang zetten, want…** |
|  |
| **Mijn prototype voldoet aan alle ontwerpeisen, want…** |
|  |

# Uitlijningsschema

Vul dit schema in en verwijs daarbij expliciet naar de onderzoeksinstrumenten die je als bijlage op hebt genomen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Welk(e) mechanisme/uitkomst wil ik zichtbaar maken?** | **Welke en wat voor soort gegevens heb ik hiervoor nodig?** | **Vanuit welk perspectief wil ik dit zichtbaar maken?** | **Welke (meest ecologisch valide) vorm van gegevensverzameling zet ik daartoe in?** | **Hoe ga ik de gegevens analyseren zodat ik meer kan leren over de werking van mijn prototype?** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Bronnen

# Bijlages

## Bijlage 1: Prototype

## Bijlage 2: Onderzoeksinstrumenten