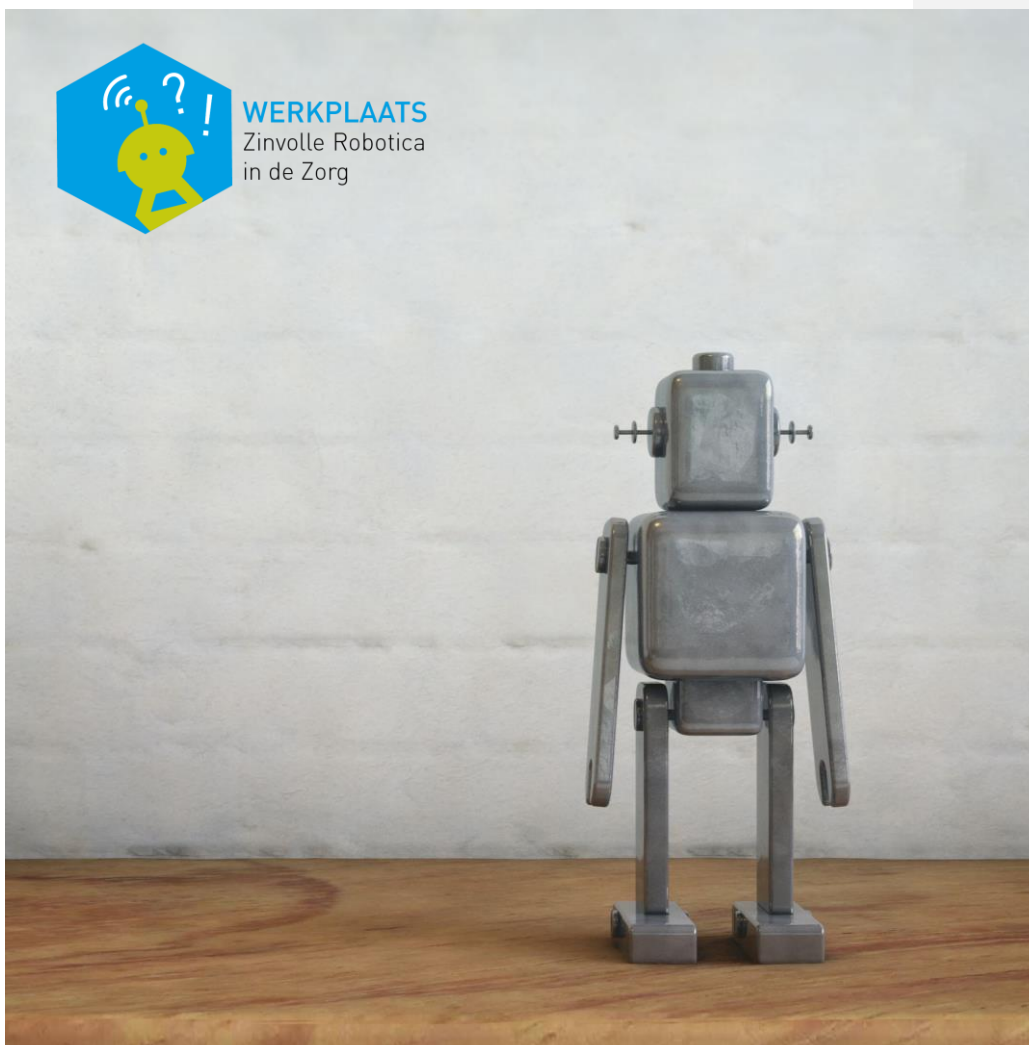




**WERKPLAATS**  
Zinvolle Robotica  
in de Zorg



# IMPLEMENTATIEOPDRACHT ZORGROBOTICA

ZORG  
VOOR  
BETER

## IMPLEMENTATIEOPDRACHT ZORGRBOTICA

Aanzet tot een kleinere of grotere opdracht voor stage- of praktijkgericht onderzoek voor studenten. De student gaat voor een zorginstelling aan de slag om eraan bij te dragen dat een zorgrobot blijvend en langdurig wordt ingezet op de werkvloer.

<b>Wat?</b>	Implementatieopdracht voor de inzet van zorgrobotica. De mogelijke bijdraagopties hangen af van de tijd die de student tot zijn beschikking heeft.
<b>Voor wie?</b>	Docenten, studenten en zorginstelling met implementatievraag
<b>Hoe te gebruiken/ in te zetten?</b>	<p>Dit document geeft een aanzet tot een kleinere of grotere opdracht voor stage- of praktijkgericht onderzoek. Het is aan de student om de opdracht helder te maken via een plan van aanpak zoals de opleiding dat wenst en dit te bespreken met de docent (rol: opleider) en de zorginstelling (rol: opdrachtgever).</p> <p>Door ook het document 'CanMeds &amp; verpleegkundige taken zorgrobotica' te gebruiken, krijgen studenten inzicht in wat er allemaal komt kijken bij invoering van zorgrobotica in de zorgpraktijk.</p>
<b>Tijd?</b>	5 – 30 EC (EC = European Credit; 1EC = 28 studiebelastinguren)

Met opmerkingen [DJv1]: Linken naar doc

### ACHTERGROND

Bij het implementeren van zorgrobotica komt veel kijken. Zelf al gaat het om een verbetering, dan nog duurt het lang voordat de zorgpraktijk er blijvend en langdurig gebruik van maakt. Hier moet dus veel voor gebeuren.

In zorginstellingen die graag met zorgrobotica aan de slag willen, ontbreekt het vaak aan tijd en mankracht om goed na te denken over de implementatie. Het gaat er niet alleen om dat zorgmedewerkers de zorgrobotica gaan gebruiken, maar ook dat ze dit blijven doen. Steeds meer zorginstellingen hebben een robot voor ogen die zij eens uit zouden willen proberen. Voor hen is het uiteindelijke doel deze robot langdurig en op grotere schaal in te zetten. De student kan helpen door deze zorgvernieuwing sneller tot stand te brengen. Zo vernieuwt de zorginstelling en leert de student.

### OPDRACHT

De zorginstelling stelt een implementatieopdracht voor de student op. Dit kan gaan om een opdracht voor stage, minor of praktijkgericht onderzoek. Opleidingen werken vaak met formats voor zorginstellingen. In zo'n sjabloon kunnen opleidingen hun wensen beschrijven voor het project of onderzoek. Opleidingen brengen vervolgens deze opdrachten onder de aandacht van hun studenten. Als de opdracht helder is, kan de student zich gaan verdiepen in de zorginstelling, zorgrobotica en implementatie.

### Ter inspiratie voor student

Omdat er over implementatie veel literatuur beschikbaar is, kunnen studenten zelf op zoek gaan naar informatie. Handig digitaal materiaal is:

- [Tool van ZonMw](#) om zelf een plan te maken.
- Het [acht-fasen-proces](#) van John Kotter.
- [PowerPoint-onderwijsmodule over implementatie](#) van Zorg voor Beter.

### Overzicht zorgrobotica taken en CanMeds-rollen

Dit overzicht geeft handvatten over wat er allemaal geregeld moet worden voor een goede implementatie van zorgrobotica in zorginstellingen. Dit door de zorgrobotica taken te koppelen aan de CanMeds-rollen, waarbij het ook gaat om taken die verder reiken dan de rol van zorgverlener alleen. Hierdoor kan de verpleegkundige (in opleiding) bijdragen aan een meer kritische, onderbouwde, geïntegreerde en daarmee langdurige inzet van zorgrobotica in de zorgpraktijk. Door te werken aan inzichten en voorwaarden, wordt het voor zorgverleners eenvoudiger om zorgrobots in te zetten in de individuele zorg aan cliënten.

**Met opmerkingen [MMvd2]:** Graag linken naar CanMeds-document