

Programma met Workshops | Werkconferentie Zorgtechnologie | 9 Oktober 2018**Workshop 1: Avans GET-lab**

Door Miriam Reelinck en Kim van den Akker
Projectleiders GET-lab

Algemene informatie

Het Gezondheid en Technologie Laboratorium (GET-lab) is een innovatie werkplaats bij Avans Hogeschool in Breda waar onderwijs, onderzoek en het werkveld samenkomen rondom het thema technologie. In het GET-lab kun je als (aanstaande) professional ervaren wat de waarde kan zijn van technologie in de zorg en hoe je deze zorgvuldig en effectief in kan zetten.

Workshop

Tijdens de workshop word je meegenomen in de werkwijze en mogelijkheden van het GET-lab. Daarnaast willen we samen ervaren en samen discussiëren waar technologie helpend en ondersteunend kan zijn waar het gaat om het verlagen van de werkdruk en de andere gevolgen van het medewerkers tekort in de zorg.

Workshop 2: De Wever en Proeftuin Dementie

Corrie Aarts | Projectmanager DOT | Expertise en Kwaliteit
Elise Boone | Projectleider Proeftuin Dementie

Algemene informatie

De Brabantse proeftuin dementie helpt iedereen die kan bijdragen aan een zo prettig mogelijk leven voor mensen met dementie en hun mantelzorgers: van onderzoek naar tot experimenten met nieuwe benaderingen, samenwerkingen en technologische hulpmiddelen. Zo slaat de proeftuin een brug tussen de behoeften van mensen die leven met dementie en de mogelijkheden die er zijn.

Workshop

Presentatie van de 'technokoffer' voor mensen met dementie om thuis wonen langer mogelijk te maken.

Workshop 3: Fontys 'User centred design'

Anne-Mie Sponselee | Docent / Onderzoeker Toegepaste Gerontologie | Expertgroep Technologie

Algemene informatie

Het toenemende belang van technologie in zorg en welzijn maakt dat er behoefte is aan professionals met een expertise in zorg en technologie. Fontys Hogescholen biedt daarom interdisciplinaire studieprogramma's aan waarin studenten met verschillende achtergronden samen leren en werken aan actuele vraagstukken uit de praktijk.

Workshop

Aan de hand van voorbeeldprojecten wordt gepresenteerd hoe interdisciplinair hoger onderwijs met behulp van 'user-centred design' principes leidt tot innovatieve praktijkgerichte oplossingen voor relevante zorg- en welzijnsvraagstukken.

Workshop 4: Thebe 'leefstijlmonitoring'

Erwin van Boxtel | Informatiemanager

Algemene informatie:

Thuiszorg organisatie Thebe experimenteert met diverse vormen van zorgtechnologie: slimme medicijndispenser (Medido), zorgrobot Tessa en leefstijlmonitoring door middel van sensoren (Sensara). Deze laatste vorm is een voorbeeld van hoe nieuwe technologie kan helpen om langer gezond en zelfstandig thuis te blijven wonen. Het geeft rust. Voor mensen zelf, omdat ze weten dat er op hen wordt gelet. Maar ook voor de omgeving, voor iedereen met een zorgtaak.

Workshop:

Inkijk in de ervaringen, lessons learned en resultaten rondom de experimenten met verschillende vormen van Zorgtechnologie (Medido, Robot Tessa en Sensara).

Tevens neemt Thebe je mee in een heel ander en nieuw experiment van zorgtechnologie: een online zorgplatform waar zorgvragers en zelfstandige zorgverleners hun zorgmoment zelf kunnen samenstellen.

Workshop 5: ROC Tilburg 'samen fit ON/OFF'

Mattie Bakx | Docent ROC Tilburg Zorgtechnologie

Algemene informatie

Binnen het ROC Tilburg maken studenten van de verschillende opleidingen kennis met technologie gericht op de zorg, maar ook in het kader van hun je professionaliteit en levensstijl.

Workshop

Zelf je eigen data monitoren en je eigen levensstijl in de gaten houden. Wat zijn de voordelen en waar is ruimte voor verbetering? Wat kan je er allemaal op zien, en hoe ga je met deze informatie om? Tijdens deze workshop ga je ervaren hoe het is om een fitbit te dragen en gebruiken. Daarnaast gaan we in op vraagstukken en dilemma's uit de praktijk.

Workshop 6: Schakelring 'De inburgering van technologie in de ouderenzorg, actief aanpakken of een kwestie van tijd?'

Carolienne Smith | Senior Adviseur Beleid, Innovatie, Communicatie en Kwaliteit
Anneke Jansen | Regio- en locatiemanager

Algemene informatie

Zorgorganisatie Schakelring heeft in de afgelopen jaren met diverse vormen van zorgtechnologie geëxperimenteerd en succesvol geïmplementeerd met behoud van warme zorg voor de cliënt.

Workshop

Inkijk in de ervaringen, lessons learned en resultaten rondom de experimenten met verschillende vormen van zorgtechnologie binnen Schakelring. Tijdens de workshop krijg je antwoord op de vragen:

- Wat is de urgentie en wat zijn de ambities van Schakelring?
- Hoe zijn wij aan de slag met innovaties?
- Welke innovaties gebruiken we al en welke zijn nog in ontwikkeling?
- Hoe maken we de organisatie meer adaptief voor innovaties?

Workshop 7: Zorgnetwerk Midden-Brabant 'App ZorgbedMB'

Tobias Kroon | Projectleider Zorgnetwerk Midden-Brabant

Algemene informatie:

Kwetsbare ouderen die nog thuis wonen, hebben soms acuut extra zorg nodig. Het regelen van die extra zorg en het vinden van een bed voor een kortdurende opname kost met name de huisarts veel tijd. De app is een initiatief van Zorgnetwerk Midden-Brabant en sinds 1 september 2017 beschikbaar. De app biedt een overzicht van de beschikbare eerstelijnsbedden in de regio. Verder is het een handig hulpmiddel om te bepalen welke zorgvorm het beste aansluit bij de zorgvraag van de patiënt. Bovendien kan de huisarts er een specialist ouderengeneeskunde of de geriater van het Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis mee consulteren.

Workshop:

Inkijk in de ontwikkeling, samenwerking in de regio en ervaringen rondom de App ZorgBedMB. Tevens neemt projectleider Tobias Kroon de deelnemers mee in de ontwikkeling van een nieuwe regionale pilot op het gebied van de Persoonlijke Gezondheids Omgeving (PGO).

Workshop 8: TanteLouise 'De invloed van zorgtechnologie op de inzet en belasting van medewerkers'

Conny Helder | Bestuurder TanteLouise

Algemene informatie

Zorgorganisatie TanteLouise in Bergen op Zoom is vooruitstrevend en een voorbeeld voor andere organisaties op het gebied van Zorgtechnologie met name ten aanzien van dementie. Locaties van TanteLouise hebben ook reeds prijzen gewonnen voor de technologische innovaties die in de praktijk succesvol zijn toegepast.

Workshop

Aan de hand van een korte presentatie over onder andere inzet van domotica, 'slimme' technologie, AR-bril en robotica binnen TanteLouise, wordt gezamenlijk besproken wat de voordelen van de ingevoerde werkwijze zijn voor inzet personeel, belasting van medewerkers (psychisch en fysiek) en ziekteverzuim. De discussie zal deels over techniek gaan en deels over anders denken/anders doen op team- of locatieniveau.