

Het project

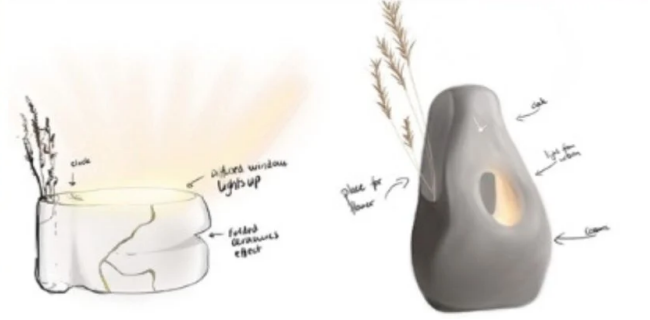
De kosten van en vraag naar geestelijke gezondheidszorg nemen continu toe. Technologie zou op verschillende manieren kunnen bijdragen aan het bieden van toegankelijke en betaalbare zorg. Dit roept echter de vraag op: kan technologie een grote rol spelen in de GGZ, waar menselijke verbinding en waarden (zoals compassie) zo belangrijk zijn? Om de integratie van technologie in de geestelijke gezondheidszorg te vergemakkelijken, stellen we voor om compassie voorop te stellen, zowel in het ontwerpproces als in het verdere gebruik.

Wie zijn wij ?

Ons team, bestaande uit onderzoekers van de Universiteit Twente, werkt samen met organisaties in de geestelijke gezondheidszorg om te onderzoeken hoe compassie kan worden ingebed in het ontwerp en gebruik van technologie en hoe we daarbij kunnen evalueren op basis van compassie. Dit project wordt gesubsidieerd door de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) vanwege de relevantie voor maatschappij en gezondheid.

[Meer informatie](#)

Updates Mei



Nieuw artikel gepubliceerd

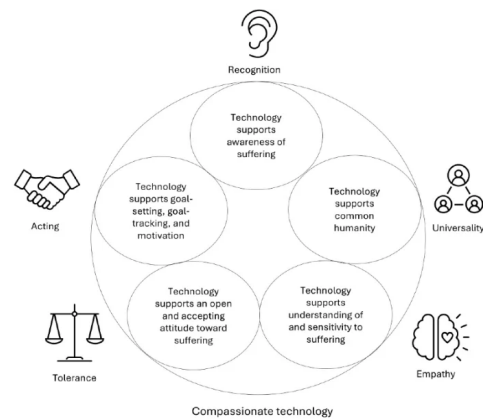
Hoe kan compassievolle technologie er uit zien?

Wanneer je denkt aan 'compassievolle technologie' lijkt dit misschien een vreemde combinatie van woorden. Maar in de geestelijke gezondheidszorg worden waarden als compassie heel belangrijk gevonden. Compassie betekent openstaan voor een ander, meeleven en willen helpen om problemen te verlichten. Hoe zou technologie voor de geestelijke gezondheidszorg die waarde kunnen ondersteunen?

Om een beeld te krijgen van de manieren waarop technologie al eerder in verband is gebracht met compassie of empathie, hebben we de wetenschappelijke literatuur doorgespit. We hebben specifiek gekeken naar artikelen over technologie voor de geestelijke gezondheid of geestelijke gezondheidszorg en waarin compassie of empathie werd genoemd.

Benieuwd?

[Lees hier meer](#)





We zoeken deelnemers!

Op dit moment zoeken we nog cliënten die mee willen denken over wat belangrijk is bij het evalueren of technologie bijdraagt aan compassie in de behandeling. Ken jij of ben jij iemand die nu in behandeling is in de GGZ, of deze minder dan een jaar geleden heeft afgerond, en minimaal 18 jaar is? Laat het ons weten!

Neem contact op met Charlotte

Aankomende evenementen



10 mei

Lente symposium: "Wearable Tech for Health"

Wij zullen aanwezig zijn op het voorjaarssymposium van het Amsterdam Center for Health Communication. Tijdens het evenement zijn er keynote lezingen van Corinne Herrijgers en Anne Vos, die hun projecten over de ontwikkeling van smartphone just-in-time adaptieve interventies en een mobiele wandelcoach zullen bespreken. Het symposium heeft ook "Blitz presentaties" voor recent onderzoek of werk in uitvoering.



1 en 2 juni

Supporting Health by Technology conference

Save the date! In samenwerking met het Universitair Medisch Centrum Groningen organiseren wij de 12e editie van het 'Supporting Health by Technology' congres. Het congres richt zich op de ontwikkeling, evaluatie en implementatie van eHealth interventies en technologieën. Wij zullen hier ook een presentatie geven met de eerste indrukken uit onze recente interviews met cliënten en professionals uit de GGZ.

Compassionate Technology

Drienerlolaan 5, 7522 NB, Enschede
Netherlands

[Unsubscribe](#)

Charlotte van Lotringen (PhD Candidate)
c.m.vanlotringen@utwente.nl

[Update preferences](#)

Benedetta Lusi (PhD Candidate)
b.lusi@utwente.nl

