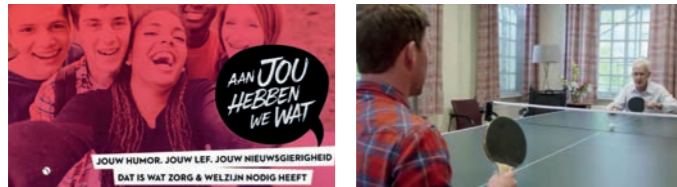


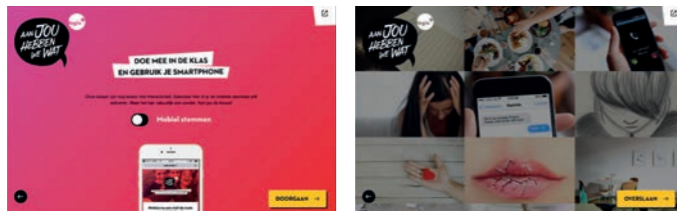
Naast onze folders over opleidingen is er ook een gratis digitaal lespakket beschikbaar dat je in de klas kunt bekijken.

Vraag aan jouw decaan of docent om dit pakket aan te vragen. Ga naar:

**AANJOUHEBBENWEWAT.nl**



In het lespakket "Aan jou hebben we wat" ontdekt acteur/presentator Tim Haars



De interactieve lessen uit het lespakket doe je klassikaal, en je mag er zelfs je smartphone bij gebruiken!

# UNIVERSITEIT / BACHELOR

**AAN JOU  
HEBBEN  
WE WAT**

**JOUW HUMOR. JOUW LEF. JOUW NIEUWSGIERIGHEID**

**DAT IS WAT ZORG & WELZIJN NODIG HEEFT**



## JOUW HUMOR. JOUW LEF. JOUW NIEUWSGIERIGHEID

### DAT IS WAT ZORG & WELZIJN NODIG HEEFT

Als je denkt dat je als universitair geschoolde in Zorg en Welzijn alleen arts kunt worden heb je het mis. Met een academische opleiding word je vaak niet opgeleid voor een specifiek beroep, maar kun je juist jouw eigen talenten en visie inzetten om het verschil te maken in iemands leven. Jij brengt de sector naar een hoger niveau met jouw verfrissende ideeën, overzicht en onderzoeksvaardigheden. Heb je al eens gedacht aan psychologie, gezondheidswetenschappen, technische geneeskunde of interdisciplinaire sociale wetenschappen?



## MEDISCHE OPLEIDINGEN

### FARMACIE

Als geneesmiddelendeskundige help je mensen door het juiste geneesmiddel in de juiste vorm te kiezen. Als het medicijn op de markt is, kun je patiënten en artsen adviseren en begeleiden in het gebruik van medicatie. Tenslotte moeten ook de resultaten en eventuele bijwerkingen worden geregistreerd. Na de master ga je aan de slag als apotheker, onderzoeker of adviseur.

### GENEESKUNDE

Na de studie geneeskunde ben je opgeleid tot basisarts, daarna kies je voor een vervolgopleiding of specialisatie zoals huisarts, chirurgie, kindergeneeskunde of neurologie. Centraal in het beroep staat de zorg voor mensen, gecombineerd met een stevige basis in de exacte vakken.

## ZORG & TECHNOLOGISCHE OPLEIDINGEN

### KLINISCHE TECHNOLOGIE

Binnen deze studie analyseer je hoe het (gezonde) menselijk lichaam functioneert en welke processen leiden tot het ontstaan van ziektes. Je bestudeert technische concepten uit de werktuigbouwkunde, natuurkunde, elektrotechniek en informatica, en past deze toe op de zorg. Naast het doen van onderzoek heb je ook contact met patiënten en pas je jouw wetenschappelijke kennis toe binnen praktische situaties.

### LIFE SCIENCE AND TECHNOLOGY

Deze studie is een combinatie van biologie, natuurkunde, scheikunde en techniek. Jouw kennis wordt ingezet binnen medische toepassingen om mensen gezonder te maken of te houden. Zo onderzoek jij hoe DNA werkt en test je of er nieuwe organen uit cellen gemaakt kunnen worden.

### BIOMEDISCHE WETENSCHAPPEN

Een biomedisch wetenschapper houdt zich bezig met ziekte(bestrijding). Je ontrafelt biologische processen in het menselijk lichaam en combineert je kennis van biologische systemen met technische kennis.

## SOCIALE OPLEIDINGEN

### GEZONDHEIDSWETENSCHAPPEN

Als gezondheidswetenschapper bestudeer je bij een gezondheidsprobleem, bijvoorbeeld overgewicht bij kinderen, de invloed van aanleg, psyche en sociale omgeving. Maar ook oorzaken als de toegankelijkheid van de gezondheidszorg, de invloed van mode, reclame en voorlichting, de internationale regelgeving ten aanzien van voedingsmiddelen en de invloed van het inkomen worden belicht.

### PEDAGOGISCHE WETENSCHAPPEN

Als pedagogisch wetenschapper lever je vanuit wetenschappelijk onderzoek een bijdrage aan de verbetering, verandering en preventie van problemen en probleemsituaties bij kinderen, jongeren en jongvolwassenen.

### PSYCHOLOGIE

Binnen de opleiding word je breed opgeleid met kennis over de menselijke geest. Jouw wetenschappelijke kennis kun je vervolgens inzetten als behandelaar of onderzoeker binnen de geestelijke gezondheidszorg, maar ook binnen bijvoorbeeld de zakelijke of commerciële dienstverlening of in het onderwijs.

### SOCIOLOGIE

Als socioloog doe je onderzoek naar de samenleving en gedrag van mensen daarin. De sociologie ziet de samenleving als een samenspel van overheden, bedrijven en kleine samenlevingsverbanden, zoals huishoudens en buurten. Je doet onderzoek naar de precieze aard, omvang en achtergronden van samenlevingsproblemen en probeert deze te analyseren en te beschrijven.

### INTERDISCIPLINAIRE SOCIALE WETENSCHAPPEN

De opleiding Interdisciplinaire Sociale Wetenschappen is een opleiding waarbij je brede kennis opdoet van alle sociale wetenschappen. Binnen je studie kun je je specialiseren op het onderwerp dat jij interessant vindt. Je onderzoekt de samenhang tussen gedrag, cultuur en maatschappij. Je verwerft kennis uit verschillende disciplines – psychologie, sociologie, pedagogiek en antropologie – om de vraagstukken te verklaren.

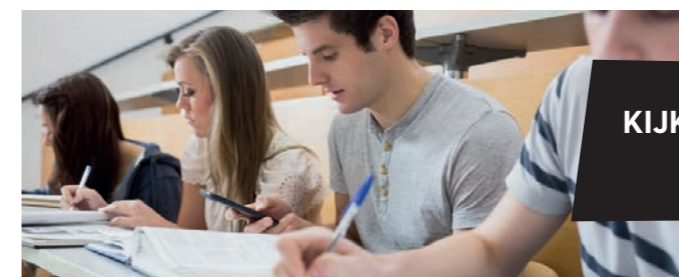
## PARAMEDISCHE OPLEIDINGEN

### BEWEGINGSWETENSCHAPPEN

Als bewegingswetenschapper onderzoek je het menselijk bewegen in de ruimste zin. Zo wordt onderzoek gedaan onder (top)sporters, maar ook onder ouderen en mensen met een beperking. Als bewegingswetenschapper werk je samen met professionals zoals trainers, therapeuten, artsen, managers en patiënten.

### TANDHEELKUNDE

Als tandheeskundige zijn je belangrijkste aandachtspunten preventie, diagnose en behandeling van patiënten vanuit jouw wetenschappelijke kennis over het gebit. Je maakt zelf materialen als kunstgebitten, vullingen en kronen. Na het voltooien van de studie mag je aan het werk als tandarts. Je kunt je ook nog verder specialiseren.



KIJK OP [YOUCHOOZ.NL](https://youchooz.nl) VOOR MEER INFORMATIE  
OVER BEROEPEN IN ZORG & WELZIJN