



Master Gezondheidswetenschappen



Inhoud

05	Voorwoord	30	Persoonlijk studieadvies
08	Aanmelden	32	Cursussen master Gezondheidswetenschappen
10	Kosten, betalen en financiering	33	Breed perspectief op gezondheid I: Gezondheid
12	Master Gezondheidswetenschappen	34	Breed perspectief op gezondheid II: Management
13	Breed perspectief op gezondheid en management	35	Project
13	Specialisatie gezondheidsbevordering	36	Ontwikkeling en implementatie van interventies
13	Specialisatie Management & Kwaliteitszorg	37	Digitale transformatie
15	Jaarrooster Master Gezondheidswetenschappen	38	Evidence based eHealth
16	Toelating tot de master Gezondheidswetenschappen	39	Juridische aspecten van de gezondheidszorg
18	Premaster Gezondheidswetenschappen	40	Data science
19	Jaarrooster premaster Gezondheidswetenschappen	41	Kwaliteit, beleid en governance in de gezondheidszorg
20	Tentamens	42	Opzet afstudeeronderzoek
22	Tentamen- en begeleidingsrooster master Gezondheidswetenschappen	43	Afstudeeronderzoek
23	Tentamen- en begeleidings- rooster premasterprogramma Gezondheidswetenschappen	44	Cursussen premaster Gezondheidswetenschappen
25	Studiefaciliteiten	44	Premaster: methoden en technieken van onderzoek
26	mijnOU	45	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek
28	Studieondersteuning bij Gezondheidswetenschappen	46	Introductie in de gezondheidswetenschappen
		47	Introductie in de managementwetenschappen
		48	Procedures en regelgeving
		51	Uitvoeringsregeling OER 2024-2025
		58	Open Universiteit jaarlijks in top 3 Keuzegids
		59	Handige links
		61	Service en informatie



Voorwoord

Beste student,

Met plezier presenteren we de studiegids 2024-2025 van de masteropleiding Gezondheidswetenschappen van de Open Universiteit. In deze gids vertellen we je graag wat de opleiding inhoudt en wat je gaat leren. Ook vind je hierin alle informatie die je nodig hebt om je te oriënteren op het komende academische jaar en zo een goede studieplanning te maken.

Hoe kunnen we de publieke gezondheid en de gezondheidszorg verbeteren in het digitale tijdperk? Dat is de centrale vraag binnen onze master Gezondheidswetenschappen, een boeiend en relevant wetenschapsgebied dat vanuit verschillende kaders naar gezondheid kijkt. Een brede blik op gezondheid is noodzakelijk, want gezondheid anno nu is veel meer dan de afwezigheid van ziekte. Gezondheid gaat evenzeer over fysiek, mentaal en sociaal welbevinden. Leefstijl, zingeving en zelfredzaamheid zijn belangrijke aangrijpingspunten voor het bevorderen van gezondheid en welbevinden. Daarnaast vragen de complexiteit van zorg, de krapte op de arbeidsmarkt en de behoefte aan verdere digitalisering om breed opgeleide zorgprofessionals.

Om die reden is Gezondheidswetenschappen aan de Open Universiteit een multidisciplinaire academische opleiding. We bekijken de volksgezondheid en onze gezondheidszorg vanuit wetenschapsgebieden als psychologie, management, informatica, informatiekunde, rechten en milieuwetenschappen. Juist door samenwerking vanuit verschillende vakgebieden kunnen we zorg en gezondheid verbeteren.

Binnen de opleiding onderscheiden we vier hoofdcompetenties: onderzoek, probleemanalyse, interventie en academische vaardigheden. In de masteropleiding ontwikkel je deze competenties op academisch niveau. Je kunt zelf accenten aanbrengen in de opleiding die passen bij je interesses. Kenmerkend voor de Open Universiteit is het persoonlijke en activerende online onderwijs. Je bestudeert de nieuwste inzichten op het terrein van de gezondheidswetenschappen, maakt online verwerkingsopdrachten en volgt virtuele, of soms ook fysieke bijeenkomsten. In het laatste deel van je master doe je wetenschappelijk onderzoek dat uitmondt in de afstudeerscriptie.

Bij de Open Universiteit studeer je waar en wanneer je wilt. Onze master Gezondheidswetenschappen is goed te combineren met je werk en je privéleven. Om je te helpen je diploma vlot te halen, is de opleiding wél gestructureerd in vaste cursussen. Tegelijkertijd zijn er mogelijkheden om flexibel te studeren. Online studeren betekent overigens zeker niet dat je er alleen voor staat. In contact met docenten en medestudenten – vaak werkzaam in de zorgpraktijk – ontstaat een waardevol netwerk dat voor verdieping en verbreding zorgt tijdens je studie en erna.

Wat kun je vervolgens met de master Gezondheidswetenschappen in de praktijk? Als gezondheidswetenschapper kun je je verder ontwikkelen in je huidige baan, of een stap zetten naar een nieuwe werkomgeving. Een gezondheidswetenschapper is allereerst een probleemoplosser die systematisch meedenkt over hoe we de gezondheid en zorg naar een hoger plan kunnen tillen. Hoe kunnen we eHealth bijvoorbeeld inzetten om mensen écht in beweging te krijgen? Of aan de hand van data-analyse ouderen opsporen die risico lopen op een hartinfarct? Na de master kun je bijvoorbeeld als beleidsmedewerker, adviseur, onderzoeker, interventieontwikkelaar, consultant of manager terecht in de publieke gezondheid en de gezondheidszorg, maar ook in het bedrijfsleven, het onderwijs of bij de overheid.

Onze masteropleiding Gezondheidswetenschappen bereidt jou uitstekend voor op het dynamische, multidisciplinaire werkveld in de gezondheid en zorg. Nu en in de toekomst.

Wij wensen je veel succes en plezier met de masteropleiding Gezondheidswetenschappen!

prof. dr. Lilian Lechner
Opleidingsdirecteur
master Gezondheidswetenschappen

dr. Anke Oenema
Coördinator
master Gezondheidswetenschappen





De universiteit waar je altijd kunt studeren_

Studeer in je eigen tempo, waar en wanneer het jou uitkomt. Bij ons kun je een studie op academisch niveau goed combineren met je werk en privéleven. Je studeert vooral thuis en gaat af en toe naar begeleidingsbijeenkomsten. Via de online leeromgeving van de Open Universiteit heb je toegang tot het studiemateriaal, contact met medestudenten en docenten en volg je online bijeenkomsten.

Aanmelden

Aanmelden voor de opleiding

Wil je starten met de master Gezondheidswetenschappen, vraag dan op tijd toelating aan via **Studieaanbod**. Het beste moment om te starten is in september. Op de webpagina van de mastervariant klik je op 'Aanmelden'. Hierna log je in op **mijnOU** of je maakt eerst een account aan. Woon je in Nederland, dan log je eenmalig in met je DigiD om je te legitimeren. De meeste gegevens zijn dan al voor je ingevuld. Toelating aanvragen is kosteloos en vrijblijvend. Een vrijstellingsverzoek kost 161 euro. In de master wordt echter hoogstzelden vrijstelling gegeven, dus dit is meestal niet nuttig.

Na aanmelding vind je in de berichtenbox binnen **mijnOU** verdere informatie over je aanmelding en eventueel over je aanvraag voor toelating.

Meld je vóór onderstaande datums aan voor de opleiding. Je ontvangt dan op tijd een bericht over je toelating zodat je je kunt aanmelden voor cursussen met een vast startmoment.

Aanmelden opleiding	kwartiel 1 start 1 september 2024	kwartiel 2 start 18 november 2024	kwartiel 3 start 10 februari 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025
Aanmelden masteropleiding + aanvragen toelating tot (pre)master nieuwe studenten*	7 juli 2024	22 september 2024	8 december 2024	2 maart 2025
Aanmelden masteropleiding + aanvragen toelating voor doorstroomstudenten Open Universiteit*	28 juli 2024	20 oktober 2024	12 januari 2025	30 maart 2025
Vrijstellingsverzoek (kosten 161 euro)	7 juli 2024	22 september 2024	8 december 2024	2 maart 2025

* Kijk voor informatie over toelating tot een (pre)master Gezondheidswetenschappen ook op ou.nl/brochures of **Studieaanbod**. Op p. 17-19 in deze studiegids vind je meer informatie over de premaster Gezondheidswetenschappen.

Aanmelden voor cursussen

De aanmelding voor mastercursussen is alleen mogelijk nadat je formeel bent toegelaten tot de opleiding. Je kunt je dan direct via je **studiepad** in mijnOU (kijk onder Studiefaciliteiten) aanmelden voor een of meerdere cursussen uit de master.

De cursussen hebben een *variabel* of *vast* startmoment. Je ziet in het **jaarrooster** wanneer de cursus start. Je kunt het jaarrooster volgen (zie verderop in deze studiegids). Dit rooster gaat uit van 30 studiepunten per jaar met 15 tot 20 uur studie per week. Heb je vragen over je studieplanning? Neem dan contact op met een studieadviseur.

Kies je een cursus met een *vast* startmoment (dus gekoppeld aan de start van een bepaald kwartiel), dan gaat de inschrijfduur van 12 maanden inclusief drie tentamenkansen in op de startdatum van het betreffende kwartiel. Meld je je voor de adviesdatum aan, dan ontvang je voor de start van de cursus het studiemateriaal en krijg je al vanaf het kwartiel dat voorafgaat aan de start van de cursus toegang tot de online leeromgeving zodat je je kunt voorbereiden. Ook kun je (indien van toepassing) op tijd worden ingedeeld in een studie- of practicumgroep. Je kunt nog geen tentamen afleggen; hiervoor kun je je pas inschrijven vanaf de start van de cursus. Je kunt je in principe aanmelden tot één dag voor de start van de cursus. Voor cursussen met practica in een studiecentrum kunnen andere aanmeldtermijnen gelden.

Kies je een cursus met een *variabel* startmoment, dan begint je inschrijfduur van 12 maanden inclusief drie tentamenkansen 14 dagen na verwerking van je inschrijving te lopen. Als er studiemateriaal is, zoals een tekstboek of een reader, dan wordt dit direct na verwerking van je aanmelding verzonden.

Houd bij je planning dus rekening met datums van begeleidingsbijeenkomsten en tentamens. Je vindt deze informatie bij elke cursusbeschrijving op de website (via **Studieaanbod**) onder de tabbladen Begeleiding en Tentamen. Neem met vragen over je planning altijd contact op met een studieadviseur van Gezondheidswetenschappen via **studieadvies.gw@ou.nl**. Nadat je aanmelding is verwerkt, krijg je toegang tot de cursussite in de online leeromgeving. Daar vind je alle praktische en inhoudelijke informatie in detail.

Aanmelden cursussen	kwartiel 1 start 1 september 2024	kwartiel 2 start 18 november 2024	kwartiel 3 start 10 februari 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025
Laatste aanmelddatum	31 augustus 2024	17 november 2024	9 februari 2025	27 april 2025
Adviesdatum aanmelden	11 augustus 2024	3 november 2024	26 januari 2025	13 april 2025

Aanmelden voor een losse mastercursus

Het is niet mogelijk om je aan te melden voor een losse mastercursus zonder de opleiding te volgen. Je hebt namelijk op basis van de juiste vooropleiding een formele toelating tot de opleiding nodig.

Kosten, betalen en financiering

Kosten

Hoe worden de kosten bepaald?

De Open Universiteit berekent het collegegeld per studiepoint. Onze cursussen van Gezondheids- wetenschappen hebben een omvang van 5 of 7,5 studiepunten of een veelvoud hiervan.

Je betaalt per cursus wettelijk collegegeld of instellingscollegegeld. Dit is afhankelijk van je nationaliteit, je eerder behaalde graad of getuigschrift en je keuze voor bachelor- of mastercursussen. Woon je in Nederland, dan log je bij het aanmelden voor een cursus in met je DigiD om je te legitimeren. Je ziet hierdoor meestal direct welk collegegeld je betaalt.

Binnen de inschrijvingsduur van 12 maanden zijn inbegrepen per cursus: drie tentamenkansen, de begeleiding die bij de cursus hoort en toegang tot de online leeromgeving. Ook ontvang je het bijbehorende studiemateriaal en kun je gebruikmaken van de faciliteiten van een studiecentrum.

ou.nl/kosten

Betalen

Je kunt bij het aanmelden voor cursussen zelf aangeven hoe je wilt betalen. Je kunt kiezen voor betaling per factuur (ineens) of per automatische incasso (in 1, 2 of 6 termijnen).

Meld je je aan voor een cursus met een variabel startmoment, dan staat de factuur nadat je ingeschreven bent voor de cursus in je berichtenbox in **mijnOU**. Meld je je aan voor een cursus met een vast startmoment, dan staat de factuur een kwartiel van tevoren in de berichtenbox. De cursussen worden per kwartiel gefactureerd.

Betaal je via automatische incasso, dan wordt de eerste termijn binnen 21 dagen na inschrijving geïncasseerd. Betaal je in 2 of 6 termijnen, dan schrijven we de volgende termijnen telkens 21 dagen later af.

Kies je voor betaling per factuur, dan geldt een betalingstermijn van 21 dagen.

Wil je een factuuradres opgeven, kies dan voor de betaalwijze 'Factuur' en vul de adresgegevens van bijvoorbeeld je werkgever in. We versturen de factuur dan per post.

Financiering

Levenlanglerenkrediet

Het Levenlanglerenkrediet (LLLK) is een vorm van studiefinanciering die ook beschikbaar is voor studenten van de Open Universiteit. Dit is mogelijk na formele toelating. De uitvoering van het Levenlanglerenkrediet gebeurt door DUO.

ou.nl/levenlanglerenkrediet

DUO Levenlanglerenkrediet

Korting op cursusgeld

Kom je niet in aanmerking voor het Levenlanglerenkrediet, dan geven we in een aantal situaties aan studenten met een laag inkomen een korting van 50 of 80 procent op het wettelijk collegegeld op grond van de Kortingsregeling Collegegeld Open Universiteit (KCOU).

ou.nl/kcou

Lerarenbeurs

Ben je bevoegd leraar in het primair, voortgezet, middelbaar of hoger onderwijs? Dan kun je bij DUO een **Lerarenbeurs** voor scholing aanvragen. Deze beurs kun je aanvragen voor een bachelor-, master-, of postinitiële masteropleiding, maar ook voor een premaster die voorafgaat aan een masteropleiding. Er is jaarlijks één aanmeldperiode in april-mei.

DUO Lerarenbeurs

Studievoucher

Als je in de periode september 2015 tot en met augustus 2019 voor het eerst studiefinanciering hebt ontvangen onder het leenstelsel, dan heb je recht op een studievoucher na het behalen van je diploma.

Onder de oude regeling was de voucher een tegoed voor een nieuwe opleiding. Sinds 1 september 2023 ontvang je een geldbedrag in plaats van een voucher. Studievouchers kunnen niet meer ingezet worden in studiejaar 2024-2025.

Meer informatie is te vinden op de **DUO-website**.

Afgeschaff: verlaagd collegegeld en STAP-budget

Vanaf het studiejaar 2024-2025 is er geen verlaagd wettelijk collegegeld meer. Ook het STAP-budget is komen te vervallen en kan niet meer worden aangevraagd voor studiejaar 2024-2025. Het STAP-budget was bedoeld als vervanging van de fiscale aftrek scholingskosten die al in 2022 kwam te vervallen. Mogelijk komt er op termijn een nieuwe regeling, maar er zijn nog geen concrete plannen bekend van de Rijksoverheid.

Master Gezondheidswetenschappen

Hoe kunnen we de gezondheid van mensen bevorderen en onze gezondheidszorg verder verbeteren? Dat is de centrale vraag binnen onze master Gezondheidswetenschappen. Tijdens deze brede opleiding leer je actuele gezondheidsvraagstukken te analyseren en op te lossen vanuit verschillende wetenschappelijke disciplines.



MASTER

Breed perspectief op gezondheid en management

De masteropleiding Gezondheidswetenschappen start met een brede wetenschappelijke basis. Je leert vanuit diverse invalshoeken naar de Nederlandse volksgezondheid en gezondheidszorg te kijken. Je doet dus niet alleen kennis op over gezondheid en zorgverlening, maar ook over vakken als management, technologie, informatiekunde en recht. Vanuit al deze vakgebieden is kennis nodig om oplossingen te vinden voor actuele gezondheidsvraagstukken.

Na de brede basis kun je kiezen uit twee specialisaties:
Gezondheidsbevordering of Management & Kwaliteitszorg.

Specialisatie Gezondheidsbevordering

De specialisatie Gezondheidsbevordering gaat dieper in op de publieke gezondheid en zorg in Nederland. Hoe kunnen we mensen motiveren om gezond te eten? Welke omgeving stimuleert gezond gedrag? Hoe bereid je kankerpatiënten na hun behandeling voor op terugkeer in het maatschappelijk leven of op het werk? Welke technologie kan de zorg écht verbeteren? Je leert dit soort gezondheidsvraagstukken uit de praktijk systematisch en planmatig te analyseren. En vervolgens interventies te ontwikkelen, implementeren en evalueren om de gezondheid en zorg vooruit te helpen.

De opleiding besteedt veel aandacht aan eHealth en data science. Welke vormen van eHealth zijn er? Hoe kunnen zowel zorgverleners als patiënten optimaal van nieuwe technologie profiteren? Je leert kritisch te kijken naar de voor- en nadelen, veiligheid en ethische aspecten van eHealth en data science. Hoe kun je gezondheidsproblemen via data-analyse veilig en AVG-proof in kaart brengen? Of mensen met risico op hartfalen opsporen in een regio?

Tot slot onderzoek je praktijkrelevante vraagstukken op basis van theoretische wetenschappelijke inzichten. Die praktijk dient 'evidence based' te zijn: gebaseerd op onderzoek naar methoden die echt werken, waarbij het onderzoek sterk praktijkgericht is.

Specialisatie Management & Kwaliteitszorg

De specialisatie Management & Kwaliteitszorg haakt in op de snelle digitalisering in de zorg. Je krijgt inzicht in hoe digitalisering van gezondheidszorg kan bijdragen aan een betere kwaliteit van zorg. Denk daarbij aan efficiëntere werkprocessen, betere toegankelijkheid van zorg en meer zelfregie voor patiënten.

Deze opleiding leidt je op tot een professional die kan helpen bij verbetering van de beleidsmatige en de managementkant van zorg en digitalisering. Hoe begeleid je ziekenhuizen, andere zorginstellingen en gemeenten bij de digitale transformatie? Met welke belangrijke juridische kaders dienen zorgverleners rekening te houden?

Er is veel aandacht voor beleid, governance en juridische aspecten van de zorg. Zo hebben zorgverleners bijvoorbeeld veel te maken met privacywetgeving. Ook leer je plannen te ontwikkelen om de kwaliteit van zorg te verbeteren in lijn met de governance en beleidsaspecten binnen een zorginstelling.

Project

Tijdens de specialisatiefase werk je met medestudenten uit beide richtingen en vanuit verschillende werkvelddisciplines samen aan een project. Je werkt een maatschappelijk relevant gezondheidsvraagstuk uit, analyseert een casus en formuleert oplossingen die je vervolgens test in de praktijk. Je bevindingen vertaal je naar aanbevelingen voor de praktijk.

Afstudeeronderzoek

Je sluit de opleiding af met een afstudeeronderzoek waarin je jouw academische kennis en vaardigheden toepast op een actueel probleem uit de publieke gezondheid of zorg. Je sluit daarbij aan bij één van de onderzoeksthema's die het docententeam formuleert. Binnen die thema's heb je ook de ruimte om vragen uit je eigen werk- of interesseveld mee te nemen. Je werkt eerst de opzet voor je afstudeeronderzoek uit. Na goedkeuring voor die opzet ga je verder met het afstudeeronderzoek en doe je daar verslag van in je scriptie.

Individuele begeleiding in de afstudeerfase

In de afstudeerfase krijg je individuele begeleiding en werk je in een scriptiekring. Daarover maak je samen met jouw begeleider afspraken. Het aantal begeleidingsuren is gelimiteerd aangezien je tijdens de afstudeerfase grotendeels zelfstandig aan de slag gaat.

Een uitgebreide beschrijving van de cursussen uit de opleiding is verderop in deze studiegids te vinden. In het **Studieaanbod** op de website van de Open Universiteit vind je de meest actuele cursusinformatie.

Jaarrooster master Gezondheidswetenschappen – 60 studiepunten

De opleiding start jaarlijks in september en is verdeeld over twee academische jaren (in deeltijd), waarbij ieder jaar is ingedeeld in vier kwartielen. Cursussen zijn binnen deze structuur gepland, zodat je vooraf een realistische studieplanning kunt maken. Vertragen en versnellen is soms mogelijk, de studieadviseurs van Gezondheidswetenschappen kunnen je hierbij adviseren (zie p. 30-31). De opleiding bestaat uit vakinhoudelijke cursussen (deels breed en deels specialistisch), een project gericht op actuele problematiek, de voorbereiding op het afstuderen (Opzet afstudeeronderzoek) en het afstudeeronderzoek zelf.

Master Gezondheidswetenschappen

Jaarrooster 2024-2025

JAAR 1

Kwartiel 1

01.09.2024 - 08.11.2024

GM0003 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid I
Gezondheidswetenschappen

Kwartiel 2

18.11.2024 - 31.01.2025

GM0103 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid II
Managementwetenschappen

Kwartiel 3

10.02.2024 - 18.04.2025

GM0203 7,5 EC VERPLICHT

Project

Kwartiel 4

28.04.2025 - 04.07.2025

Loopt door t/m kwartiel 1 van studiejaar 25-26 (t/m 07-11-2025)

GEZONDHEIDSBEVORDERING

GM0002 5 EC SPECIALISATIE →

Ontwikkeling en implementatie van interventies

GM0102 5 EC SPECIALISATIE →

Evidence based eHealth

MANAGEMENT & KWALITEITSZORG

GM0302 5 EC SPECIALISATIE →

Digitale transformatie

GM0402 5 EC SPECIALISATIE →

Juridische aspecten van de gezondheidszorg

JAAR 2

Kwartiel 1

GM0203 VERPLICHT

Project - vervolg kwartiel 3 en 4 van jaar 1

Kwartiel 2

GM9803 7,5 EC VERPLICHT

Opzet afstudeeronderzoek

Kwartiel 3

GM9906 15 EC VERPLICHT

Afstudeeronderzoek

Kwartiel 4

GEZONDHEIDSBEVORDERING

GM0202 5 EC SPECIALISATIE

Data science

MANAGEMENT & KWALITEITSZORG

GM0502 5 EC SPECIALISATIE

Kwaliteit, beleid en governance in de gezondheidszorg

⓪ deze cursus heeft een variabel startmoment

Toelating tot de master Gezondheidswetenschappen

Voordat je aan de masteropleiding kunt beginnen, moet je worden toegelaten. Je kunt een adviesgesprek aanvragen bij een studieadviseur en de mogelijkheden voor toelating bespreken. Hieronder vind je alvast een algemeen overzicht*.

Toelating aanvragen

Met je aanmelding voor de masteropleiding vraag je automatisch toelating tot de master aan. Je toelatingsverzoek wordt vervolgens beoordeeld door de Commissie voor de examens (CvE). Van de CvE ontvang je een officiële toelatingsbeschikking. Alleen aan deze officiële, persoonlijke beschikking kun je rechten ontleen. Na ontvangst hiervan kun je je aanmelden voor cursussen uit het premasterprogramma of uit de masteropleiding. De premaster is bedoeld voor studenten die nog niet rechtstreeks kunnen worden toegelaten tot de master. Dat programma kan uit één tot vier cursussen bestaan. Kijk voor meer informatie en het jaarrooster op p. 18 en 19.

Rechtstreekse toelating tot de wo-master Gezondheidswetenschappen

voor studenten met een wo-bachelor in bijvoorbeeld:

Gezondheidswetenschappen

Psychologie

Medische psychologie

Management(wetenschappen)

Bedrijfskunde

Vooropleidingen die toelating verschaffen via de premaster Gezondheidswetenschappen**

Verwante wo-bacheloropleidingen, zoals Personeelwetenschappen, Human resource management (Hrm), Marketingmanagement en Sociologie:
deze studenten volgen mogelijk cursus 3 en/of 4 uit de premaster

Niet-verbante wo-bacheloropleidingen:
deze studenten volgen alle of in elk geval de onderzoekspractica uit de premaster

Verwante hbo-masteropleidingen, zoals Gezondheidsinnovatie, Innovatie in Zorg en Welzijn, Management van Gezondheidszorg, Management in Zorg en Welzijn en Healthy Ageing Professional: deze studenten volgen cursus 1 en 2 uit de premaster

Verwante hbo-bacheloropleidingen, zoals (Toegepaste) Psychologie, Creatieve therapie, Maatschappelijk werk en dienstverlening, Fysiotherapie, Verpleegkunde, Praktijkondersteuner, Maatschappelijk werk / SPH, Verloskunde, Gezondheid en Technologie (Saxion), Voeding en dieetkunde, Medische Beeldvormende en Radiotherapeutische Technieken, Advanced Health Informatic Practice, docent Biologie/gezondheidskunde, Gezondheidszorg en welzijn, Psychomotorische Therapie en Bewegingsagogie, Leraar Gezondheidszorg en Welzijn, Bedrijfskunde, HEAO, Commerciële economie, People and Business Management, HRM, Communicatie: deze studenten volgen cursus 1 en 2 plus cursus 3 en/of 4 uit de premaster

* Waar in deze tekst hbo- of wo-opleiding staat, wordt bedoeld een (Nederlandse en Vlaamse) hbo- of wo-opleiding die is opgenomen in het Centraal Register Opleidingen Hoger Onderwijs (CROHO).

** Deze opsomming is niet volledig. Neem altijd contact op met een studieadviseur voor meer informatie.

Premaster

Gezondheidswetenschappen

Heb je niet de juiste vooropleiding om direct te kunnen starten met de masteropleiding, maar wel een verwante hbo- of wo-opleiding afgerond? Dan kun je mogelijk worden toegelaten tot de premaster (zie p. 17). Na afronding kun je dan alsnog starten met de master.

De premaster heeft een omvang van maximaal 30 studiepunten. De Commissie voor de examens (CvE) beoordeelt welke cursussen uit de premaster je – afhankelijk van je vooropleiding – nog moet volgen.

MB0116 Premaster: methoden en technieken van onderzoek (15 studiepunten)

Deze cursus komt uit het reguliere premasterprogramma voor de master Managementwetenschappen. Let op: deze *cursus* Premaster is niet hetzelfde als het *premasterprogramma* Gezondheidswetenschappen!

PB0422 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek (5 studiepunten)

Met deze cursus verdiep je je kennis van methoden en technieken van onderzoek op het vlak van experimenteel onderzoek. De cursus komt uit het reguliere programma van de bacheloropleiding Psychologie.

GB0002 Inleiding in de gezondheidswetenschappen (5 studiepunten)

Deze variabele cursus behandelt basiskennis over volksgezondheid en gezondheidszorg.

GB0102 Inleiding in de managementwetenschappen (5 studiepunten)

Deze variabele cursus behandelt basiskennis over beleid en management.

Een uitgebreide beschrijving van de cursussen uit het premasterprogramma staat verderop in deze gids.

Jaarrooster premaster Gezondheidswetenschappen 30 studiepunten

In dit jaarrooster wordt rekening gehouden met de startdata van de cursussen en de ingangseisen per cursus. Het rooster geeft het ideale studiep pad weer om de hele premaster te volgen. Vertragen of versnellen is soms mogelijk, de studieadviseur kan je hierbij adviseren. Afhankelijk van het traject dat je moet volgen, start je in september of februari.

Premaster Gezondheidswetenschappen

Jaarrooster 2024-2025

JAAR 1

Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
01.09.2024 - 08.11.2024	18.11.2024 - 31.01.2025	10.02.2024 - 18.04.2025	28.04.2025 - 04.07.2025
MB0116 (15 EC) ② Premaster: methoden en technieken van onderzoek		PB0422 (5 EC) ② Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek	GB0002 (5 EC) ④ Introductie in de gezondheidswetenschappen
			GB0102 (5 EC) ④ Introductie in de managementwetenschappen

- ② deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden in kwartiel 1 en 3
 ④ deze cursus heeft een variabel startmoment

Tentamens

Je sluit elke cursus af met een tentamen. Dit kan een digitaal individueel of groepstentamen, een opdracht of een combinatie van deze tentamenvormen zijn.

Tentamenvormen

Digitaal groepstentamen (DGT)

Een digitaal groepstentamen (DGT) bestaat uit gesloten vragen (meerkeuze of juist/onjuist) en/of open vragen. Een DGT wordt minimaal drie keer per jaar afgenomen op een vastgestelde datum tijdens de tentamenweken. Bij een vaste cursus is het eerste tentamen ingeroosterd aan het einde van het kwartiel waarin de cursus met begeleiding loopt. Aanmelden is mogelijk tot vijf werkdagen voor het tentamen (zie rooster).

Digitaal individueel tentamen (DIT)

Een digitaal individueel tentamen (DIT) wordt via een laptop afgenomen tijdens een door jou gekozen tentamensessie in het studiecentrum of thuis. Aanmelden is mogelijk tot vijf werkdagen voor het tentamen (mits er tentamensessies en tentamenplekken beschikbaar zijn). Bij een cursus met een vast startmoment adviseren wij om het eerste tentamen af te leggen aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding van de cursus loopt. Wil je eerder tentamen afleggen binnen het kwartiel, dan kan dit ook. Bij een variabele cursus kun je zelf bepalen wanneer je tentamen wilt doen binnen de inschrijfduur van 12 maanden.

Opdracht/bijzondere verplichting

Een opdracht/bijzondere verplichting kan bijvoorbeeld een werkstuk, practicum, paper of casusuitwerking zijn. Informatie over de inhoud, uitvoering en beoordeling lees je in de cursusbeschrijving op **Studieaanbod** en in de online leeromgeving van de cursus. Een bijzondere verplichting moet je op een vastgesteld moment of binnen een vooraf vastgestelde tentamenperiode inleveren.

Mondeling tentamen

Een mondeling tentamen wordt meestal online afgenomen door twee examinatoren op een met de examinator af te stemmen datum. Informatie vind je in de cursusbeschrijving op Studieaanbod of in het informatiemenu in de online leeromgeving van de cursus. Je legt het eerste tentamen van een cursus met een vast startmoment af aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding van de cursus loopt. De examinator stelt de uitslag direct na afloop vast.

Tentamenkansen en aanmelden

Je hebt voor elke cursus binnen de inschrijfduur van 12 maanden drie tentamenkansen. Haal je geen voldoende voor de eerste tentamenkans, dan kun je het tentamen nog tweemaal herkansen. (Bij een opdracht verloopt de herkansing soms anders.) Na het succesvol afronden van een cursus ontvang je een certificaat.

In cursusbeschrijvingen op de website (via **Studieaanbod**) en in het rooster in deze studiegids zie je hoe en wanneer de cursus wordt getentamineerd. Sta je ingeschreven voor een cursus, kijk dan voor meer specifieke informatie over het tentamen bij de desbetreffende cursus in de online leeromgeving.

Je maakt tentamens op een laptop in een studiecentrum of een andere OU-tentamenlocatie. De locatie is afhankelijk van het aantal deelnemers en kan per tentamen verschillen. Het aantal plekken in een studiecentrum is beperkt. Je kunt een digitaal tentamen (DIT en DGT) ook thuis afleggen met online surveillance (proctoring).

We versturen de definitieve uitslag van een DGT of DIT uiterlijk twintig werkdagen na de tentamendatum.

Online thuis tentamen

Je kunt een digitaal tentamen (DGT of DIT) ook thuis online maken met online surveillance (proctoring). Ben je ingeschreven voor een cursus, kijk dan voor meer informatie op **mijnOU** bij 'Online thuis tentamen'. Hier vind je informatie over het installeren van de benodigde applicaties, een video-instructie, een handleiding en een verplicht testtentamen om je systeem te testen, inclusief alle instructies voor een online thuis tentamen.

Aanmelden voor tentamen

Voor alle tentamens moet je je op tijd aanmelden. Je meldt je online aan voor een digitaal tentamen via **mijnOU** bij 'Aanmelden tentamen'. Hier kun je je ook afmelden, of de voortgang van je aanmelding volgen. Meer informatie over de verschillende tentamenvormen en over de uiterste aanmeldtermijn lees je op **ou.nl/tentamen**

Tentamenweken

studiejaar 2024-2025

Kwartielen	2024-2025	Tentamenweken	Uiterste aanmelddatum DGT
1	1 september t/m 8 november 2024	12 t/m 18 november 2024	4 t/m 10 november 2024
2	18 november 2024 t/m 31 januari 2025	3 t/m 6 februari 2025	26 t/m 29 januari 2025
3	10 februari t/m 18 april 2025	22 t/m 28 april 2025	14 t/m 20 april 2025
4	28 april t/m 4 juli 2025	7 t/m 10 juli 2025	29 juni t/m 2 juli 2025
	herkansingsweek kwartiel 2	25 t/m 27 augustus 2025	17 t/m 19 augustus 2025

Afmelden of niet verschijnen

Heb je je aangemeld voor een tentamen, maar verschijn je niet of start je het tentamen met proctoring niet of niet op tijd (15 minuten voor en 15 minuten na de aangegeven starttijd), dan verbruik je een tentamenkans. Afmelden voor een tentamen met behoud van de tentamenkans is mogelijk tot uiterlijk zeven werkdagen vóór de tentamendatum.

Als je een vaste tentamendatum of vast inlevermoment niet benut doordat je je niet aanmeldt of doordat je je afmeldt, dan houd je mogelijk aan het einde van je inschrijfduur tentamenkansen over die je niet meer kunt benutten.

Meer informatie over het aanvragen van een geldige absentie, bijvoorbeeld bij acute ziekte, kun je vinden in de **vraagbaak op de OU-website**.

Bijzondere doelgroepen

Voor studenten met een functiebeperking, studenten die in het buitenland verblijven, studenten in detentie en studenten met een talent- of topsportstatus (erkend door NOC*NSF of vastgesteld door Limburg Sport) kunnen andere procedures, aanmeld- en uitslagtermijnen gelden. Kijk voor meer informatie over de mogelijkheden op **ou.nl/tentamen**

Opmerkingen, inzage en beroep (na afloop)

Je kunt je opmerkingen over een digitaal tentamen direct na afloop van het tentamen invullen in een tekstveld in het afsluitscherm van het tentamen. Je ontvangt geen inhoudelijke reactie. Reacties naar aanleiding van een digitaal tentamen hebben geen invloed op de beoordeling van een tentamen. De uitslag van een DIT wordt direct na afloop vastgesteld. Je kunt wel inzage in het tentamen aanvragen en vervolgens beroep aantekenen tegen de uitslag.

Meer informatie vind je in het Algemene deel van de OER 2024-2025 op

ou.nl/documenten

Actuele tentameninformatie

Kijk op **ou.nl/nieuwspaza** bij Actuele tentameninformatie.

Cum laude afstuderen

Als bij de bepaling van de uitslag van het afsluitende examen van een opleiding blijkt dat je met uitzonderlijke of zeer uitzonderlijke bekwaamheid de opleiding hebt gevolgd en afgesloten, wordt dit op het getuigschrift vermeld met de woorden Cum laude (Met lof) of Summa cum laude (Met de hoogste lof). De criteria die gelden voor de afgifte van deze judicia staan beschreven in het Algemene deel van de OER 2024-2025 op:

ou.nl/documenten

Tentamen- en begeleidingsrooster master Gezondheidswetenschappen

Master Gezondheidswetenschappen

Tentamenrooster 2024-2025

Cursus	Bijeenkomsten	Tentamenvorm	Tentamendata
GM0003 (7,5 EC) Breed perspectief op gezondheid I	Kwartiel 1 3 online bijeenkomsten waarvan 1 verplicht	DGT ov + opdracht	18-11-2024 03-02-2025 07-07-2025
GM0103 (7,5 EC) Breed perspectief op gezondheid II	Kwartiel 2 2 online bijeenkomsten	DGT ov + opdracht	05-02-2025 24-04-2025 27-08-2025
GM0203 (7,5 EC) Project	Kwartiel 3 + 4 + 1 (25-26) online bijeenkomsten en op locatie	opdracht	in overleg
GM0002 (5 EC) Ontwikkeling en implementatie van interventies	Kwartiel 3 3 online bijeenkomsten en 1 op locatie	opdracht	in overleg
GM0302 (5 EC) Digitale transformatie	Kwartiel 3 online bijeenkomsten	opdracht	in overleg
GM0102 (5 EC) Evidence based eHealth	Kwartiel 4 2 online bijeenkomsten	DGT ov + opdracht	14-11-2024 06-02-2025 10-07-2025
GM0402 (5 EC) Juridische aspecten van de gezondheidszorg	Kwartiel 4 online bijeenkomsten	DGT ov + mc	13-11-2024 04-02-2025 09-07-2025
GM0202 (5 EC) Data science	Kwartiel 1 online bijeenkomsten	opdracht	in overleg
GM0502 (5 EC) Kwaliteit, beleid en governance in de gezondheidszorg	Kwartiel 1 online bijeenkomsten	DGT ov + opdracht	18-11-2024 06-02-2025 07-07-2025
GM9803 (7,5 EC) Opzet afstudeeronderzoek	Variabel individuele begeleiding of via een scriptiegroep	opdracht	in overleg
GM9906 (15 EC) Afstudeeronderzoek	Variabel individuele begeleiding of via een scriptiegroep	scriptie	in overleg

EC = studiepoint, ov = open vragen, mc = multiple choice

DGT = Digitaal groepstentamen op een vaste datum (minimaal drie keer per jaar). Je maakt dit tentamen op een laptop in het studiecentrum of thuis (met online proctoring).

NB Raadpleeg voor de exacte data van begeleidingsbijeenkomsten de cursuswebsite. Onder het tabblad Begeleiding vind je de meest actuele data en locaties terug.

Tentamen- en begeleidingsrooster premaster Gezondheidswetenschappen

Premaster Gezondheidswetenschappen

Tentamenrooster 2024-2025

Cursus	Bijeenkomsten	Tentamenvorm	Tentamendata
MB0116 (15 EC) Premaster methoden en technieken van onderzoek	5 verplichte bijeenkomsten op locatie in kwartiel 1 + 2 of 3 + 4	DIT + opdracht	zelf inplannen
PB0422 (5 EC) Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek	online bijeenkomsten in kwartiel 1 of 3	DIT (meerkeuze) + opdracht	zelf inplannen
GB0002 (5 EC) Introductie in de gezondheidswetenschappen		DGT (open vragen)	18-11-2024 22-4-2025 08-7-2025
GB0102 (5 EC) Introductie in de managementwetenschappen		DIT (meerkeuze) + opdracht	zelf inplannen

EC = studiepunt

DIT = Digitaal individueel tentamen met meerkeuzevragen. Je maakt dit tentamen op een laptop in het studiecentrum of thuis (met online proctoring).

DGT = Digitaal groepstentamen op een vaste datum (minimaal drie keer per jaar). Je maakt dit tentamen op een laptop in het studiecentrum of thuis (met online proctoring).

NB Raadpleeg voor de exacte data van begeleidingsbijeenkomsten de cursuswebsite. Onder het tabblad Begeleiding vind je de meest actuele data en locaties terug.

*‘Met de combinatie van
Gezondheidswetenschappen
en Environmental Sciences hoop
ik écht de link te kunnen leggen
tussen gezondheid en milieu.
We weten dat de omgeving van
groot belang is voor het welzijn
van mensen en ik denk dat we
daar als samenleving nog veel
winst kunnen behalen’*



Nathalie ter Hoeve
Student Master Gezondheidswetenschappen

Studiefaciliteiten

Studiecentra

We hebben meerdere studiecentra in Nederland en Vlaanderen. In onze studiecentra in Amsterdam, Eindhoven, Parkstad Limburg (Heerlen), Nijmegen, Rotterdam, Utrecht, Zwolle en in de Vlaamse studiecentra kun je terecht voor onderwijs en tentaminering. Ook voordat je een studie begint, ben je welkom voor informatie of om studiemateriaal in te zien. Daarnaast worden hier ook regelmatig lezingen en activiteiten georganiseerd. In onze studiecentra in Enschede, Groningen, Leeuwarden en Vlissingen kun je alleen tentamen afleggen.

ou.nl/studiecentra

Opleidingscommissie Gezondheidswetenschappen

De Opleidingscommissie Gezondheidswetenschappen (OcGW) is het medezeggenschapsorgaan waarin studenten en docenten samen invloed uitoefenen op het beleid van de faculteit. De OcGW heeft als taak om advies uit te brengen over de Onderwijs- en examenregeling van de opleiding, de uitvoering van die regeling jaarlijks te beoordelen, en gevraagd en ongevraagd advies te geven over het onderwijs. De OcGW is paritair samengesteld en bestaat uit minimaal drie studenten Gezondheidswetenschappen en drie leden van het wetenschappelijk personeel uit verschillende vakgroepen. De leden vergaderen vier keer per jaar. Je kunt contact opnemen via de ambtelijk secretaris van de OcGW:

opleidingscommissiegw@ou.nl

Studentenraad

De Studententraad (SR) is de wettelijke vertegenwoordiger van alle studenten. Elke twee jaar worden verkiezingen gehouden waarbij negen leden worden gekozen. De Studententraad kan (ongevraagd) advies uitbrengen over onder andere het collegegeld, de online leeromgeving en het onderwijsmodel. Samen met de Ondernemingsraad heeft de Studententraad instemmingsrecht over het instellingsplan, de hoofdlijnen van de begroting, kwaliteitszorg en het bestuurs- en beheersreglement. Ook over de meer overkoepelende onderdelen van de Onderwijs- en examenregeling (OER) zoals tentaminering, studievoortgang en begeleiding heeft de Studententraad medezeggenschap.

studentenraad@ou.nl

Studentenpas

Je krijgt de studentenpas van de Open Universiteit binnen drie weken na aanmelding voor je eerste cursus. Heb je je aangemeld voor een cursus met een vast startmoment, dan versturen wij de studentenpas binnen drie weken na de start van het kwartaal. Met je studentenpas en je bewijs van inschrijving voor een cursus heb je bijvoorbeeld toegang tot de universiteitsbibliotheken.

ou.nl/studentenpas

mijnOU

Via mijnOU heb je toegang tot een aantal online diensten voor je studie. Je kunt je online aanmelden voor tentamens, je studiepad bekijken en je aanmelden voor cursussen, en je hebt toegang tot het Opleidingsportaal en cursussen waarvoor je staat ingeschreven in de online leeromgeving.

Ben je nog geen student, dan kun je je via mijnOU online aanmelden voor een opleiding en cursussen en heb je onder andere toegang tot ons studieaanbod, brochures en informatie over de studiecetra. ou.nl/mijnOU

Berichtenbox

In mijnOU heb je een persoonlijke berichtenbox. Hierin staan standaardnotificaties, zoals de ontvangstbevestiging bij aanmelding voor een opleiding, cursus of tentamen. Ook je factuur en tentamenoproep vind je hier. Bij een nieuw bericht in de berichtenbox krijg je per e-mail een melding.

Studiepad en studieplan

Volg je een bachelor of (pre)master, dan kun je de voortgang van je studie online bekijken via mijnOU. Je studiepad geeft een overzicht van de voltooide, lopende en resterende cursussen van jouw opleiding. Je ziet ook voor welke onderdelen je mogelijk een vrijstelling hebt. Via het studiepad kun je je ook aanmelden voor een nieuwe cursus en een studieplan aanvragen. Een studieplan is een overzicht van cursussen die jij binnen een studiejaar wilt volgen. Samen met de studieadviseur stel je een plan op dat het beste bij jou past

Online leeromgeving

Studeer je bij ons dan heb je toegang tot de online leeromgeving Brightspace (voorheen yOUlearn). Daar vind je alle voorzieningen en informatie om te kunnen studeren. Je ziet de cursussen waarvoor je staat ingeschreven, mededelingen, studeeraanwijzingen, (aanvullende) leerstof, opdrachten, oefententamens, een discussieforum, informatie over contact met de docenten of tutoeren en de begeleiding en tentaminering van de cursus. Kijk ook op het Opleidingsportaal Gezondheidswetenschappen in Brightspace voor opleidingsspecifieke informatie vanuit de faculteit, zoals de bereikbaarheid van medewerkers, evenementen, afstuderen en hulpmiddelen bij de studie.

Digitale Bibliotheek OU

Met geldige inschrijfrechten heb je via mijnOU toegang tot de Digitale Bibliotheek OU. Op bibliotheek.ou.nl vind je ook een video met uitleg over het gebruik van de bibliotheek. De collectie omvat toonaangevende wetenschappelijke tijdschriften, bibliografieën en bestanden die gerelateerd zijn aan disciplines binnen de Open Universiteit. Je kunt kosteloos lid worden van een universiteitsbibliotheek of betalend lid van de Koninklijke Bibliotheek wanneer je boeken of artikelen wilt lezen die je niet kunt downloaden in de Digitale Bibliotheek OU. ou.nl/bibliotheek

Endnote

Studeer je bij ons, dan kun je gratis het bibliografische programma Endnote downloaden. Dit is een softwarepakket voor het opslaan van bibliografische gegevens. Hiermee download je eenvoudig literatuurverwijzingen op websites van uitgeverijen en bibliotheken uit binnen- en buitenland. Daarnaast kun je met deze programma's zoeken in bibliotheekdatabases. Zo kun je zelf een database aanmaken van literatuurverwijzingen om te gebruiken in je afstudeeronderzoek, tijdschriftartikelen, boeken en andere publicaties. Je kunt het programma één maand nadat je bent ingeschreven gratis downloaden.

Studiecoach

Je vindt Studiecoach in de online leeromgeving. Studiecoach helpt om het beste uit jezelf en je studie te halen. Hier zet je stappen om je studievaardigheden te verbeteren, van tips en korte video's tot complete tutorials. Deskundigen vertellen in korte video's hoe je bepaalde problemen of studieobstakels kunt overwinnen. Ze geven advies over onderwerpen zoals faalangst, mindmaps, geheugentraining, academisch schrijven en presenteren.

Atlas.ti

Als student heb je gratis toegang tot softwareprogramma Atlas.ti voor de kwalitatieve analyse van grote hoeveelheden tekstuele, grafische, audio- en videogegevens.

Beeld en Geluid op school

Met geldige inschrijfrechten heb je gratis toegang tot de collectie van het onderwijsplatform van het Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid. Hier staat een selectie van programma's uit het archief van het NIBG, zoals televisie- en radioprogramma's of fragmenten die ooit door de Publieke Omroepen zijn uitgezonden. Denk hierbij aan onder andere (jeugd) journaals, actualiteitenprogramma's en relevante documentaires.

Microsoft 365

Studeer je bij ons, dan kun je gratis Microsoft Office 365 gebruiken met onder andere Word, Powerpoint, Excel, Outlook, Teams, Onenote en Sharepoint. Daarnaast krijg je Office Mobile en Office Online. Ook kun je een eigen e-mailadres van de Open Universiteit aanmaken.

SURFspot ICT-webwinkel

Op SURFspot kun je als student met geldige inschrijfrechten voordelig officiële software en andere ICT-producten bestellen of downloaden.

Modulair

Modulair is het online magazine voor studenten en alumni dat elke twee maanden verschijnt. Met inspirerende verhalen van studenten, afgestudeerden en wetenschappelijk medewerkers, en met studietips en informatie over vernieuwingen in ons onderwijs. In Modulair informeren we je graag over zaken waaraan wij als organisatie werken om de studie voor jou nog gemakkelijker en beter te maken. Modulair kun je lezen op de OU-website of via mijnOU.

ou.nl/modulair

Nieuwsbrief

Wil je op de hoogte blijven van zaken die voor jou als student van belang zijn, abonneer je dan op onze corporate nieuwsbrief en de studentennieuwsbrief.

ou.nl/nieuwsbrieven

Drempelsweg

De doelstelling van de Open Universiteit is dat iedereen zijn talenten optimaal moet kunnen benutten. Daarom zetten we ons krachtig in voor toegankelijk en inclusief wetenschappelijk onderwijs. Bepaalde omstandigheden kunnen een belemmering vormen bij de studie of een tentamen. Heb je een functiebeperking of chronische ziekte die vraagt om een aanpassing bij je studie? Neem dan al vóórdat je gaat studeren contact op met een studieadviseur van Drempelsweg om te bekijken welke ondersteuning voor jou mogelijk is. We adviseren je graag.

ou.nl/drempelsweg

Green office: Go OU

Go OU wil duurzame ontwikkeling verder op de kaart zetten. Het platform organiseert inspirerende activiteiten om binnen de OU-community de bewustwording te vergroten en mogelijkheden aan te dragen om de OU en jouw eigen omgeving duurzamer te maken. Heb je interesse en ideeën of wil je meewerken als vrijwilliger? Kijk voor meer informatie en inspiratie op:

ou.nl/green-office

(Bijna) alumnus?

De Open Universiteit wil haar bloeiende universitaire gemeenschap op verschillende manieren versterken en in stand houden. Goed contact met onze alumni staat daarbij hoog op onze agenda. Het netwerk van alumni is dus iets waarmee jij je voordeel kunt doen en waaraan je zelf kunt bijdragen.

ou.nl/alumni

Promoveren en Graduate School

Promoveren bij de Open Universiteit kan op twee manieren:

- in dienst van de OU (interne promovendus)
- op afstand (buitenpromovendus).

Inhoudelijke begeleiding van (buiten)promovendi wordt verzorgd door de faculteiten van de Open Universiteit. De Graduate School van de Open Universiteit faciliteert promovendi in hun promotietraject door trainingen, workshops en evenementen te organiseren.

ou.nl/promoveren en ou.nl/promoveren-faculteiten

Studieondersteuning bij Gezondheidswetenschappen

Studeren aan de Open Universiteit is deelnemen aan activerend online onderwijs. Zelfstudie staat voorop, maar er worden ook verschillende vormen van begeleiding aangeboden: (virtuele) groepsbijeenkomsten, online begeleiding, een (verplichte) landelijke studiedag of individuele begeleiding. Op de website en in de online leeromgeving vind je de begeleidingsvorm per cursus.



Het uitgangspunt van het activerend afstandsonderwijs bij de Open Universiteit is dat je meestal zelfstandig studeert. Natuurlijk bieden we ook begeleiding aan. Het studiejaar is verdeeld in vier kwartelen van tien studieweken, gevolgd door een tentamenweek. Premaster- en mastercursussen met een *vast startmoment* aan het begin van een kwartiel (vaste cursus) bieden structuur aan het onderwijs. De begeleiding is onderdeel van het onderwijs in deze periode. Er vinden begeleidingsbijeenkomsten en andere onderwijsactiviteiten plaats en je kunt altijd een beroep doen op de docent. Cursussen met een *variabel startmoment* volg je individueel en zelfstandig, in je eigen tempo met een zelfgekozen startmoment (let wel voor aanmelding op ingangseisen). Ook in deze cursussen kun je contact leggen met de cursusbegeleider.

Standaardbegeleiding

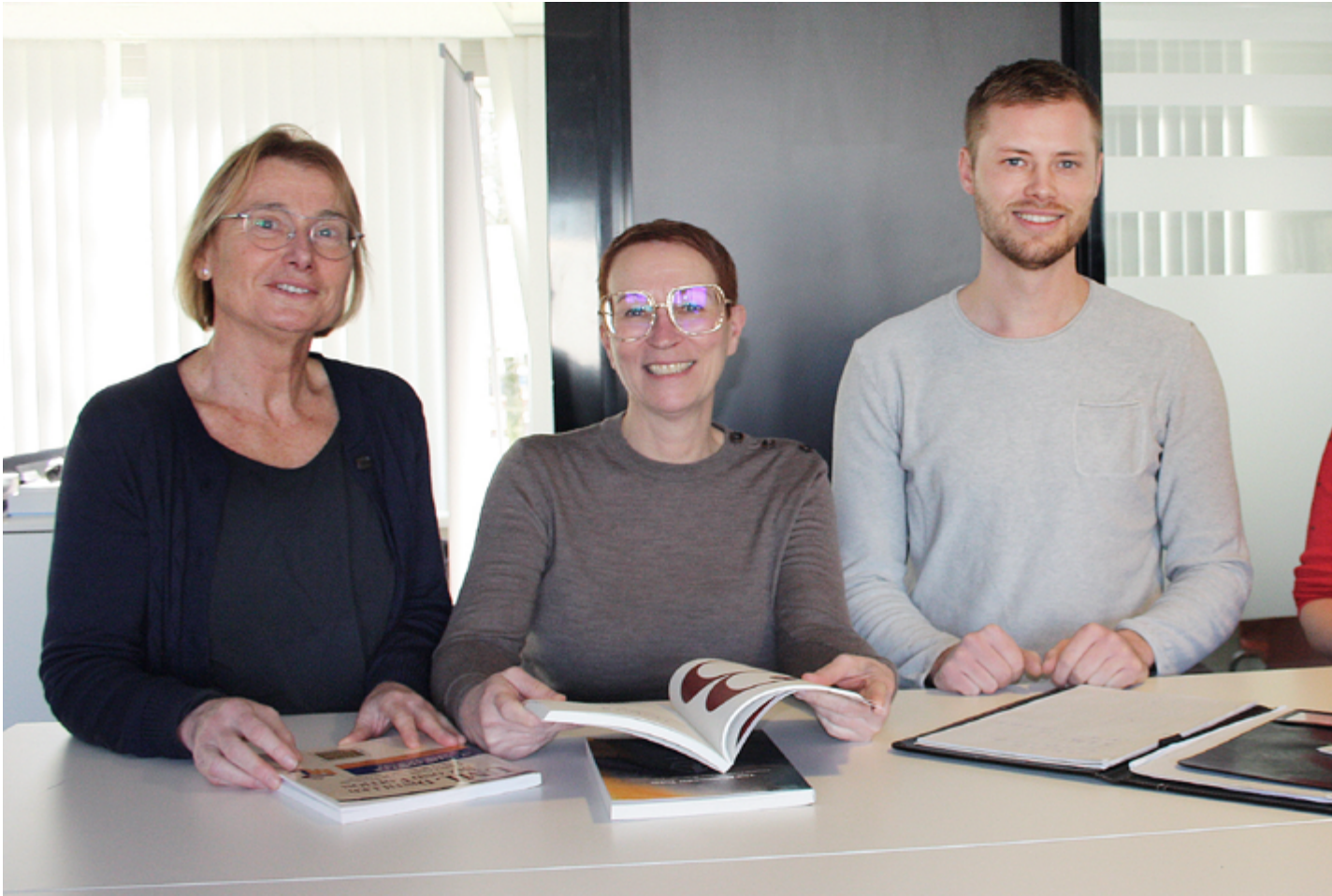
Iedere cursus heeft een of meer docenten bij wie je terecht kunt voor inhoudelijke vragen over een cursus. Dit kan via de cursus in de online leeromgeving. Er zijn discussiegroepen ingericht waarin je met medestudenten en met een begeleider/docent informatie kunt uitwisselen en kunt discussiëren over de studiestof. Bij variabele cursussen wordt meestal alleen standaardbegeleiding geboden.

Groepsbijeenkomsten en virtuele klassen

Bij sommige cursussen horen groepsbijeenkomsten op locatie of virtuele klassen. Deze vinden meestal plaats in de avonduren of op zaterdag, in een studiecentrum of online. Bijeenkomsten worden in een beperkt aantal studiecentra door het land georganiseerd. Je gaat samen met de docent en medestudenten dieper in op de leerstof, oefent deze en bereid je voor op het tentamen.

In de virtuele klas, bereikbaar via de online leeromgeving, neem je live deel aan een interactieve online bijeenkomst met de docent en andere studenten. De virtuele klas bespaart je reistijd en het is gemakkelijker om groepen samen te stellen. In de online leeromgeving vind je alle benodigde informatie over de virtuele klas.

In de online leeromgeving vind je bij elke cursus waarvoor je staat ingeschreven de informatie over eventuele geplande bijeenkomsten. Hier houdt de begeleider van de cursus je ook op de hoogte van eventuele wijzigingen in datums, locaties en spreekuurtijden. Raadpleeg ook daarom regelmatig de cursus in de online leeromgeving. Belangrijke mededelingen krijg je ook via je e-mail als je de notificaties aanzet.



v.l.n.r. Ellis Burgers, Susan Meijer, Andy Kupferschläger, Daisy van Doorn, Meike van Genk (Paulien Schadd staat niet op de foto)

Een persoonlijk studieadvies

Als student van de opleiding Gezondheidswetenschappen kun je tijdens je hele studie een beroep doen op de studieadviseurs. Zij zijn jouw aanspreekpunt voor alle zaken rond studieplanning en -aanpak. Ze kunnen helpen bij vragen en problemen rondom je studie die niet direct met de cursusinhoud te maken hebben. Zij denken graag met je mee!

Zo nodig verwijst de studieadviseur je door, of legt zelf contact met de juiste medewerkers bij de Open Universiteit. Met een studieadviseur van Gezondheidswetenschappen kun je ook een adviesgesprek voeren om samen een optimaal studietraject te bepalen. Via ou.nl/aanvragen-van-studieadvies kun je je al voorafgaand aan je studie aanmelden voor een adviesgesprek. Tijdens je studie kun je altijd rechtstreeks contact opnemen met de studieadviseurs via e-mail studieadvies.gw@ou.nl. Je kunt ook per mail om een belafsprak via Teams of telefoon vragen. De afspraak kun je dan zelf inplannen in de agenda van de studieadviseurs op een beschikbaar moment dat jou uitkomt.

De studieadviseurs geven af en toe advies in de studiecetra van de Open Universiteit in het land en ze houden regelmatig spreekuren via de online leeromgeving. Houd voor data en locaties altijd de website van de Open Universiteit en het Opleidingsportaal Gezondheidswetenschappen in de gaten!



Voor studieplanningsvragen kun je contact opnemen met de studieadviseurs via

e-mail studieadvies.gw@ou.nl

contactformulier ou.nl/direct-contact

Met algemene vragen, bijvoorbeeld over kosten, inschrijfrechten, tentamens, studiemateriaal en procedures, kun je altijd terecht bij de afdeling Service en informatie via

telefoon **+31 (0)45 - 576 28 88**

e-mail info@ou.nl

De antwoorden op de meest gangbare vragen vind je ook in de vraagbaak op de OU-website. ou.nl/veelgestelde-vragen

Onze studieadviseurs Gezondheidswetenschappen

**Ellis Burgers
Daisy van Doorn
Meike van Genk
Andy Kupferschläger
Susan Meijer
Paulien Schadd**

Cursusaanbod

De cursusbeschrijvingen zijn gerangschikt naar de volgorde in de jaarroosters van de (pre)master.

De meest actuele informatie over ingangsvoorwaarden, cursusinhoud, tentaminering en begeleiding vind je via de website van de opleiding Gezondheidswetenschappen.

Bij elke cursusbeschrijving staat de link die rechtstreeks toegang geeft tot uitgebreide informatie. Als de cursus een vast startmoment heeft, is dat in de omschrijving aangegeven. Een vast startmoment betekent dat de cursus in een bepaald kwartiel wordt aangeboden. Een cursus met een variabel startmoment kun je ook op elk gewenst moment starten. Let op ingangseisen! Wil je afwijken van het rooster? Bespreek dit dan eerst met de studieadviseur.

Kwartielen 2024-2025

Kwartiel	Tentamenweek
1	1 september t/m 8 november 2024
2	12 t/m 18 november 2024
3	3 t/m 6 februari 2025
4	22 t/m 28 april 2025
	7 t/m 10 juli 2025
	25 t/m 27 augustus 2025
	Herkansingsweek

Meer informatie over tentamens: ou.nl/tentamen

Portalen in online leeromgeving Brightspace

Alle studenten met een cursusinschrijving voor een cursus van Gezondheidswetenschappen krijgen in de online leeromgeving Brightspace standaard toegang tot het Opleidingsportaal Gezondheidswetenschappen (XPSY004NL). Dit bevat algemene informatie en actuele meldingen voor alle (pre)masterstudenten gezondheidswetenschappen.

Masterstudenten Gezondheidswetenschappen hebben daarnaast toegang tot de volgende portalen:

- XPSY014NL **Afstudeerweb Gezondheidswetenschappen:** informatie over alle vereisten rondom (de voorbereiding op) het afstudeeronderzoek
- GMH001 **Hoofdcursus Afstudeeronderzoek:** iedere student met een inschrijving voor GM9803 en/of GM9906 wordt doorgelid naar deze koepelcursus voor het thesistrject
- PA0001 **Opfriscursussen Psychologie:** zelfstudiemodules voor Onderzoek (methodologie en statistiek), academisch schrijven en gespreksvaardigheden

Masteropleiding Gezondheidswetenschappen

Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 1

GMOOO3

In deze eerste cursus van de masteropleiding Gezondheidswetenschappen leer je belangrijke kenmerken van volksgezondheid en gezondheidszorg kennen en je leert deze kennis op verschillende wijzen toe te passen en erop te reflecteren.

Basiskennis omvat de belangrijkste kernbegrippen, theorieën en methoden die de basis vormen van de Nederlandse volksgezondheid en de gezondheidszorg. Je krijgt inzicht in de indicatoren en maten voor het meten van (volks)gezondheid en ziekte, en je kijkt naar de verschillen in gezondheid tussen individuen en groepen en de factoren die hiermee samenhangen. Je bestudeert de betekenis van de verschillende vormen van preventie in de volksgezondheid en gezondheidszorg en je krijgt inzicht in de principes van gezondheidsbevordering. Ook maak je kennis met de principes van infectieziektenbestrijding en de achtergronden en kenmerken van screening van gezondheidsrisico's. Tot slot krijg je inzicht in de organisatie, financiering, sturing en kwaliteit van de gezondheidszorg in Nederland.

Deze cursus gaat echter verder dan het vergaren van kennis en inzicht. Je doet belangrijke basiskennis op (getoetst via zelftoetsen), maar je leert bovenal ook om deze kennis verder te verdiepen door additionele wetenschappelijke literatuur, en door onderbouwd en vaardig gebruik te maken van de Nederlandse wetenschappelijk onderbouwde kernwebsites over volksgezondheid en zorg. Je leert hoe deze bronnen werken en hoe er onderbouwd en verantwoord gebruik van te maken. Ook leer je om de vergaarde kennis en inzichten toe te passen op verschillende maatschappelijk relevante casussen. En je leert te reflecteren op die eigen inbreng en toepassing. Dit alles gebeurt via groepsbijeenkomsten (met behulp van online virtuele klassen), via verwerkingsopdrachten, door bijdragen in discussiefora, en met een eindopdracht waarbij je een wetenschappelijk verslag schrijft met daarin een onderbouwd scenario en een plan over de toepassing van een actuele gezondheids casus. Je reflecteert in dat verslag ook op de gemaakte keuzes.

Voorkennis

Dit is de eerste cursus uit het curriculum, dus er wordt geen voorkennis bekend verondersteld. Wel is basiskennis vereist die ook in de premaster is verwerkt. Passieve kennis van het Engels is noodzakelijk.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

digitaal groepstentamen (DGT) met open vragen + opdracht

Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 2

GMO103

In deze tweede mastercursus krijg je kennis over de bedrijfskundige aspecten die voor management in de gezondheidszorg relevant zijn en zul je deze kennis op verschillende manieren toepassen en erop reflecteren.

De basiskennis omvat de belangrijkste bedrijfskundige kernbegrippen, theorieën en methoden in het management van de Nederlandse gezondheidszorg. Je maakt kennis met het proces van strategievorming, formuleren van doelstellingen en bepalen van stakeholders van een organisatie, en van de strategie in de gezondheidszorg. Je krijgt inzicht in de begrippen governance en netwerk-governance, en in kernvraagstukken van governance. Je kunt daarnaast beleidswetenschappelijke perspectieven onderscheiden en herkennen in een zorgcontext. Je bestudeert basisbegrippen van organisatie en organisatieontwerp in termen van processen, systemen en structuren en je leert bijbehorende algemene organisatiekundige vraagstukken en dilemma's te herkennen en te beschrijven in de zorgcontext. Je krijgt inzicht in de rol van leiderschap en management, en je leert de rol van HRM en HRM-beleid in de zorgcontext te begrijpen en herkennen. Ook leer je kernvraagstukken van HR en motivatietheorieën te identificeren in een zorgcontext en hoe je met deze kennis HR-vraagstukken vanuit een strategisch en duurzaam perspectief kunt analyseren. Je leert het verband te leggen tussen marketing- en organisatiestrategie, en met communicatiemanagement te werken voor verschillende communicatievormen in de zorg. Je leert kenmerken van zakelijke dienstenmarketing te vertalen naar de zorgcontext. Daarnaast krijg je inzicht in het belang en de mogelijkheden van online marketing en hoe de servicekwaliteit kan worden gemeten en in relatie worden gebracht tot klanttevredenheid. Ook maak je kennis met begrippen uit financiële verslaglegging en analyses in de zorgcontext en leer je op basis van financiële cijfers jaarverslagen te interpreteren,

investeringsanalyses en kostenanalyses te begrijpen, en een begroting te analyseren in een zorgcontext.

Je leert ook om vergaarde kennis en inzichten toe te passen op maatschappelijk relevante casussen en te reflecteren op die eigen inbreng en toepassing. Dit gebeurt via twee groepsbijeenkomsten, verwerkingsopdrachten en een tussentijdse opdracht waarbij je de vergaarde wetenschappelijke kennis en academische vaardigheden toepast op een zorgorganisatie en kritisch reflecteert op de toepasbaarheid van de theoretische kennis.

Voorkennis

De kennis uit de mastercursus Breed Perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen (GM0003) in kwartiel 1 wordt bekend verondersteld.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

digitaal groepstentamen (DGT) + opdracht

Project



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 3

GMO203

Design science wordt steeds meer gebruikt in het bedrijfsleven, bij onderwijsinstellingen en overheden om oplossingen te ontwikkelen voor complexe problemen waar de maatschappij mee te maken krijgt. Deze methodiek combineert kennis vanuit de academische wereld met kennis die voortkomt uit een specifieke en praktische context waarin een probleem zich afspeelt. In deze cursus ga je aan de slag met de design science-methode en leer je hoe je deze kunt toepassen om oplossingen voor complexe problemen te ontwikkelen. Je leert wat de verschillende fasen van design science inhouden, wat belangrijk is in elke fase en hoe je deze kennis kunt toepassen in de praktijk. Met deze methodiek kun je al de ideeën die je ontwikkelt ook daadwerkelijk in de praktijk implementeren. Voor de daadwerkelijke implementatie ontwikkel je zowel theoretische kennis als vaardigheden, zoals interviews houden die nodig zijn voor de uitvoering van het design science-traject en hoe je een literatuursynthese uitvoert. Ook pas je alle kennis toe in een groepsopdracht, waarbij je zelf daadwerkelijk een oplossing ontwerpt voor een relevant probleem uit de gezondheidszorg vanuit het perspectief van de verschillende stakeholders, met behulp van de geleerde methodieken en gereedschappen. Met je groep stel je een projectplan op om de verbetering te ontwikkelen en te implementeren, en deze te valideren en te evalueren. In het groeps gedeelte doorloop je de design science-methode en de bijbehorende stappen door deze toe te passen op een praktijkprobleem.

De cursus bestaat uit een individueel en een groeps-gedeelte. In het individuele gedeelte reflecteer je kritisch op het leer- en groepsproces en op het product dat je uiteindelijk met je groepje gaat opleveren. Er zijn online en face-to-face bijeenkomsten bij deze cursus.

Voorkennis

Bij voorkeur heb je Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen en Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen afgerond.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Start

Deze cursus start in kwartiel 3 en loopt door tot en met kwartiel 1 in het volgende studiejaar.

Tentamen

opdracht: drie schriftelijke groepsopdrachten, één individuele schriftelijke opdracht en een groepspresentatie

Ontwikkeling en implementatie van interventies



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 3

GMOOO2

In deze cursus leer je om op planmatige wijze gezondheidsbevorderende interventies te ontwikkelen, te implementeren, te evalueren en te beoordelen. Gezondheidsbevorderende interventies beogen gezondheidsproblemen (zoals depressie, diabetes of hart- en vaatziekten) te voorkomen of de impact van al bestaande gezondheidsproblemen te verminderen door ongezond gedrag te veranderen en gezond gedrag te versterken. Denk bijvoorbeeld aan het helpen met stoppen met roken, of mensen stimuleren om gezonder te eten of voldoende te bewegen.

Het beïnvloeden van gezond gedrag is niet eenvoudig. Het gedrag hangt vaak samen met een breed palet van factoren; denk aan zowel de cognitieve factoren die iemands gedrag bepalen (zoals kennis, motivatie en eigeneffectiviteitsverwachting) als omgevingscondities (zoals voldoende fietspaden of regelgeving die bepaalt dat in restaurants niet meer gerookt mag worden). Een goede analyse van het gezondheidsprobleem, het hiermee samenhangende gezondheidsgedrag en de factoren die op hun beurt weer dit gedrag verklaren, vormen dan ook een essentiële eerste stap in de systematische ontwikkeling van gezondheidsbevorderende interventies. In deze cursus staat het gebruik van het Intervention Mapping Protocol voor planmatige ontwikkeling, implementatie en evaluatie van interventies centraal. Je leert hierbij welke bronnen je kunt gebruiken voor een analyse van het gezondheidsprobleem en om inzicht te krijgen in de verschillende (on)gezonde gedragingen die samenhangen met dit gezondheidsprobleem. Je leert op basis van diverse gedrags- en omgevingstheorieën en wetenschappelijke literatuur welke determinanten relevant zijn voor het gedrag, en welke methodieken en praktische technieken effectief zijn om deze determinanten aan te pakken. Op basis van deze kennis leer je hoe je op systematische wijze een interventie kunt ontwikkelen. Ook leer je een plan te maken om de effectiviteit van de interventie te evalueren, en waarmee je rekening moet houden als je deze interventie vervolgens wilt implementeren in de praktijk.

Voorkennis

Bij voorkeur heb je Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen en Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen afgerond.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

Opdracht bestaande uit drie deelopdrachten die je tijdens de cursus maakt en die worden beoordeeld met een cijfer. Er zijn twee verplichte online consultatiesessies.

Digitale transformatie



Master
Gezondheidswetenschappen
 Start kwartiel 3

GMO3O2

De gezondheidszorg verandert in snel tempo en staat voor grote organisatorische uitdagingen. Denk hierbij aan de toenemende zorgkosten, druk op het personeel, capaciteitstekorten, de introductie van digitale innovaties en de geleidelijke vervaging tussen klassieke fysieke en digitale dienstverlening. Maar hoe zorg je er nu voor dat de zorg kwalitatief goed, toegankelijk en betaalbaar blijft? En op welke wijze kun je zorg op maat bieden? Welke rol en betekenis hebben digitale innovaties voor het functioneren van zorgorganisaties? Digitale transformatie lijkt van essentieel belang om de zorg duurzamer en innovatiever te maken. Het gaat over een proces dat tot doel heeft om een organisatie (of een andere entiteit) te verbeteren door substantiële en soms radicale veranderingen door te voeren in processen door combinaties van data, informatie en geïntegreerde systemen. Digitale transformatie raakt veel aspecten van organisaties. Denk aan de organisatiestructuur, de manier waarop diensten worden aangeboden, maar ook de doelen die een organisatie nastreeft. Het gaat dus niet alleen over techniek en systeemimplementaties, maar ook over organiseren, mensen meekrijgen en processen anders inrichten, nieuwe manieren van denken en vernieuwende businessmodellen.

We gaan in op de vraag wat de digitale transformatie betekent voor zorgorganisaties en hoe managers, artsen en andere zorgprofessionals een belangrijke bijdrage kunnen leveren aan de digitale transformatie van de eigen organisatie. Daarmee kiezen we voor een brede invalshoek die recht doet aan de complexiteit die komt kijken bij zulke transformaties.

De cursus is opgedeeld in vier blokken:

- 1) basisconcepten
- 2) digitale innovaties
- 3) privacy, security en data interoperabiliteit
- 4) mensen, adoptie en implementatie.

Je gaat ook aan de slag met een empirisch onderzoek naar digitale transformatie. Als groepje kies je één caseorganisatie waarbij jullie de impact van de digitale transformatie op de organisatie in kaart brengen en evalueren. Ook maak je individueel een korte videopitch waarin je ingaat op de rol en betekenis van een digitale innovatie voor de zorgorganisatie.

Voorkennis

Bij voorkeur Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen en Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen afgerond.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

Opdracht: bij deze cursus werk je zowel in groepsverband als individueel aan (eind)opdrachten.

Evidence based eHealth



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 4

GMO1O2

eHealth-toepassingen, zoals websites, apps en telemonitoring, maar ook robotica en het elektronisch patiëntendossier worden steeds belangrijker in de zorg en de publieke gezondheidszorg. Denk bijvoorbeeld aan de ouderen- en gehandicaptenzorg, maar ook aan de zorg voor chronisch zieken en de huisartsenpraktijk. eHealth helpt zorggebruikers (patiënten en cliënten) en burgers in het algemeen om meer de regie te nemen over hun gezondheid en om daarin betere keuzes te maken. eHealth biedt zorgprofessionals hulpmiddelen om zorggebruikers (op afstand) te kunnen ondersteunen en is belangrijk om de groeiende zorgkosten te beteugelen. Een voorbeeld is telebegeleiding, waarbij een patiënt met hartfalen minder vaak naar het ziekenhuis hoeft doordat de arts op afstand kan begeleiden.

Er zijn ook kanttekeningen te plaatsen. Zo zijn bijvoorbeeld niet alle eHealth-toepassingen op effectiviteit onderzocht, en kan het zijn dat ze te ingewikkeld zijn in het gebruik of niet aansluiten bij de behoeften en vaardigheden van patiënten.

Deze cursus behandelt eHealth vanuit een breed gezondheidswetenschappelijk perspectief. Er is aandacht voor het werkveld waarin de preventieniveaus waarop eHealth-toepassingen worden ingezet, het belang en de (kosten)effectiviteit van eHealth-toepassingen, het bereik en gebruik ervan en de ethische en juridische aspecten. Ook leer je welke factoren belangrijk zijn bij een systematische ontwikkeling en implementatie van eHealth-toepassingen. In de cursus is veel aandacht voor toepassing in de praktijk. Zo wordt in de studietaken gewerkt met praktijkvoorbeelden en als bijzondere verplichting werk je een toepassingsopdracht uit.

Voorkennis

Passieve kennis van de Engelse taal is noodzakelijk. Bij voorkeur heb je Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen en Ontwikkeling en implementatie van interventies afgerond.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

digitaal groepstentamen (DGT) met open vragen + opdracht

Juridische aspecten van de gezondheidszorg



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 4

GMO402

Het recht speelt in elke dimensie van de samenleving een rol, zo ook op het terrein van de gezondheidszorg. Denk bijvoorbeeld aan de patiënt die een klacht tegen een zorgverlener indient bij de tuchtrechter, de ggz-instelling die uitsluitend onder bepaalde juridische voorwaarden gedwongen zorg mag verlenen of de Autoriteit Persoonsgegevens die een boete oplegt aan een ziekenhuis in verband met onvoldoende interne bescherming van patiëntendossiers.

Als gezondheidswetenschapper krijg je in de beroepspraktijk niet zelden met juridische kwesties te maken. Van belang is dan ook dat je op de hoogte bent van de belangrijkste wetten en regels op dit gebied en dat je juridische knelpunten in de zorg tijdig kunt herkennen en hiervoor – indien nodig – de jurist kunt raadplegen.

Er wordt ingegaan op deze juridische aspecten van de gezondheidszorg. Je maakt kennis met diverse rechtsregels, je leert juridische knelpunten herkennen en je leert hoe je een eenvoudige zorgcasus - met gebruik van een wettenverzameling - kunt beoordelen op juridische risico's. Hierbij wordt veel gebruikgemaakt van casuïstiek, zodat goed kan worden aangesloten op de dagelijkse beroepspraktijk van gezondheidswetenschappers.

Voorkennis

Breed perspectief op gezondheid I
Gezondheidswetenschappen en Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

digitaal groepstentamen (DGT) met open vragen en meerkeuzevragen

Data science



**Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 1**

GMO202

Er wordt tegenwoordig een enorme hoeveelheid gezondheidsgerelateerde data verzameld van mensen, vastgelegd in digitale vorm. Denk hierbij aan elektronische patiëntendossiers, maar ook aan allerlei apps waarbij mensen informatie over hun gezondheid bijhouden en delen met anderen. Deze cursus gaat in op hoe deze data kunnen worden ingezet om vragen te beantwoorden in het kader van de gezondheidswetenschappen.

Het eerste deel van de cursus bekijkt het probleem vanuit een breder perspectief zoals de rol van data binnen de gezondheidswetenschappen en manieren om op een verantwoorde wijze om te gaan met data die worden verzameld binnen de gezondheidszorg. De cursus richt zich vervolgens op technieken om data te analyseren door middel van moderne machine learning-algoritmen. Je leert een gemotiveerde keuze te maken voor een machine learning-algoritme aan de hand van de eigenschappen van de data en het probleem dat je wilt oplossen. Bovendien leer je hoe je resultaten van deze analyses op een wetenschappelijk verantwoordelijke wijze kunt evalueren en presenteren. Deze cursus heeft een praktische inslag: je gaat zelf aan de slag met de statistische programmeertaal R om een dataset te analyseren. De cursus zal gebruikmaken van de populaire tidyverse pakketten binnen R (tidyr, dplyr, ggplot en tidymodels).

Voorkennis

Passieve kennis van Engels is noodzakelijk. Bij voorkeur heb je de volgende cursussen al gevolgd: Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen, Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen, Ontwikkeling en implementatie van interventies en Evidence based eHealth.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

opdracht (met duopartner) en korte online presentatie

Kwaliteit, beleid en governance in de gezondheidszorg



**Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 1**

GMO5O2

Iedereen heeft, nu en in de toekomst, recht op toegankelijke en betaalbare zorg van goede kwaliteit (duurzame zorg). Vergrijzing, toenemende zorgkosten en te weinig personeel hebben de zorg echter de afgelopen jaren flink onder druk gezet. Daarnaast laat de coronacrisis zien dat een gezond en evenwichtig gezondheidszorgstelsel letterlijk van levensbelang is.

Om een duurzame zorg te bevorderen zijn forse veranderingen nodig in de zorg, zoals bevordering van regionale samenwerking tussen zorgverleners onderling en met gemeenten en zorgverzekeraars, waarbij de focus meer dan voorheen gericht is op de kwaliteit van leven van cliënten/patiënten. De implementatie hiervan kan niet zonder krachtige governance en beleid vanuit verschillende lagen binnen de organisaties in de zorg.

In deze cursus leer je wat kwaliteit, beleid en governance in de zorg inhouden en wat de onderlinge samenhang tussen deze drie elementen is. Je ontdekt hoe belangrijk kwaliteit van leven is en neemt kennis van toegepaste kwaliteits- en veiligheidssystemen. Je leert meer over nieuwe technologieën en kwaliteits- en organisatie-theorieën in de zorg.

Voorkennis

Bij voorkeur Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen en Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen afgerond.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

digitaal groepstentamen (DGT) + opdracht

Opzet afstudeeronderzoek



Master
Gezondheidswetenschappen
Variabel startmoment

GM9803

Binnen deze cursus maakt iedere student van de master Gezondheidswetenschappen een opzet voor het afstudeeronderzoek (onderzoeksplan), waarin de volgende elementen in samenhang worden beschreven: de aanleiding en de probleemstelling van het onderzoek, de theoretische basis en de basis van de methodologische aanpak.

Studenten komen tot hun onderzoeksplan door het doorlopen van vier thema's:

1. Onderwerp en kaders
2. Theorie en vraagstelling
3. Methoden
4. Onderzoeksplan

In deze cursus leer je aan de hand van verschillende opdrachten aan welke methodologische eisen een wetenschappelijk onderzoek en een onderzoeksplan moeten voldoen. Hierbij komen ook de ethische en juridische kanten van het doen van onderzoek aan bod. Vervolgens ga je voor jouw eigen scriptieonderwerp op systematische wijze wetenschappelijke literatuur bestuderen, een conceptueel model opstellen, doelstellingen en vraagstellingen formuleren, een onderzoeksdesign kiezen, en starten met het vaststellen van de meetinstrumenten, de manier van steekproeftrekking (indien van toepassing) en de uitwerking van de procedure. Aan het einde van de cursus beschik je over een goed basisplan voor de uitvoering van het onderzoek; dit plan werk je verder uit in de vervolgcursus Afstudeeronderzoek. Het met een voldoende afronden van deze cursus vormt een vereiste om aan de uitvoering van het afstudeeronderzoek te mogen beginnen.

De uitwerking van de opdrachten gebeurt individueel of via een scriptiegroep, onder begeleiding van een vakinhoudelijke docent (de scriptiebegeleider). Communicatie verloopt grotendeels via e-mail.

Voorkennis

Er wordt verondersteld dat je beschikt over de benodigde voorkennis op het gebied van methodologie en statistiek via een vooropleiding of de premaster die je voorafgaand aan de masteropleiding hebt doorlopen. Deze voorkennis moet voldoende zijn om een adequate opzet voor het afstudeeronderzoek te kunnen opstellen. Indien deze voorkennis niet aanwezig is, dien je zelf bij te scholen. Dit valt buiten de verantwoordelijkheid van de begeleidende docent.

Ingangseisen

Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen. Daarnaast heb je de volgende cursussen succesvol afgerond: Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen, Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen.

Tentamen

opdracht

Afstudeeronderzoek



Master
Gezondheidswetenschappen
 Variabel startmoment

GM99O6

Tijdens de uitvoering van het afstudeeronderzoek integreer je alle eerder opgedane kennis onder begeleiding van een vakinhoudelijke docent (scriptiebegeleider). Binnen het Afstudeeronderzoek finaliseer je het goedgekeurde onderzoeksplan dat je hebt opgesteld in de eerder gevolgde cursus Opzet afstudeeronderzoek. Je voert het onderzoek uit en rapporteert daarover. De uitvoering van het afstudeeronderzoek houdt (afhankelijk van het gekozen onderzoeksdesign) de volgende stappen in:

- voorbereiden van de dataverzameling voor het onderzoek
- uitvoeren van ethische toetsing
- systematisch verzamelen van gegevens in het gekozen onderzoeksveld
- analyseren van de verzamelde gegevens met geschikte technieken om de vooraf opgestelde hypothesen te toetsen
- interpreteren en beschrijven van de resultaten van de analyse
- bediscussiëren van de resultaten van het onderzoek
- bespreken van de resultaten van de analyse in het licht van de wetenschappelijke literatuur (in een breder kader plaatsen van de resultaten)
- beschrijven en bediscussiëren van de tekortkomingen van het onderzoek
- formuleren van conclusies en aanbevelingen op basis van de resultaten van het onderzoek
- schriftelijk en mondeling presenteren van het onderzoek
- verantwoorden van (gemaakte keuzes binnen) het uitgevoerde onderzoek naar peers en experts.

De uitvoering van het onderzoek gebeurt individueel of in een scriptiegroep of thesiskring, onder begeleiding van een vakinhoudelijke docent (de scriptiebegeleider). Communicatie verloopt grotendeels via e-mail. Voor het schrijven van de scriptie en de daaraan gerelateerde taken ga je uit van het resultaat van de cursus Opzet afstudeeronderzoek.

Voorkennis

Er wordt verondersteld dat je beschikt over de benodigde voorkennis op het gebied van methodologie en statistiek via een vooropleiding of via de premaster die je voorafgaand aan de masteropleiding hebt doorlopen. Deze voorkennis moet voldoende zijn om op een adequate wijze gegevens te verzamelen, te analyseren en te interpreteren. Als deze voorkennis niet aanwezig is, moet je zelf bijscholen. Dit valt buiten de verantwoordelijkheid van de begeleidende docent.

Ingangseisen

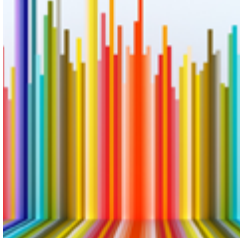
Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen. Daarnaast heb je de cursus Opzet afstudeeronderzoek succesvol afgerond.

Tentamen

Scriptie en eindgesprek: je krijgt gerichte begeleiding en feedback van je begeleider na het insturen van conceptversies. Als de eerste begeleider vindt dat de scriptie voldoende is, krijg je feedback van de tweede begeleider/beoordelaar. Als ook deze de scriptie voldoende vindt, volgt een beoordeling en een eindgesprek, waarin je de scriptie mondeling presenteert en vragen van de begeleiders beantwoordt. Gedurende het Afstudeeronderzoek houd je ook een pitch voor peers.

Premaster Gezondheidswetenschappen

Premaster: methoden en technieken van onderzoek



Premaster
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 1 en 3

MBO116

Een wetenschappelijk denk- en handelingsniveau wordt binnen veel organisaties op prijs gesteld. Ook op de werkvloer word je immers geconfronteerd met (te onderzoeken) problemen. Methodologische kennis en vaardigheden op het gebied van wetenschappelijk onderzoek zijn dan bijzonder nuttig om goede keuzes te kunnen maken om een probleem te onderzoeken en uiteindelijk op te lossen. Nadat je deze cursus hebt bestudeerd, beschik je over een academische houding en heb je de competenties en de kennis om zelfstandig academisch onderzoek te verrichten op bachelor- en masterniveau.

Binnen organisaties worden geregeld meningen geuit, argumentaties opgezet, conclusies getrokken, plannen gemaakt, enzovoort. Vaak is er geen tijd of gelegenheid voor reflectie, maar soms worden te optimistische ideeën niet doorzien en ontbreekt het aan constructief-kritische geluiden. Verstand van wetenschappelijk onderzoek is belangrijk om vakliteratuur en adviesrapporten op hun waarde te kunnen schatten. Een academisch geschoolde medewerker zal bij een adviesrapport ook aandacht hebben voor de opzet en beperkingen van het onderzoek.

Na deze cursus ken je de wereld van het wetenschappelijk onderzoek. Dit maakt je een steviger gesprekspartner in bepaalde situaties en discussies. De kennis die je opdoet op het gebied van wetenschappelijk onderzoek is dus niet alleen nuttig voor het verrichten van je afstudeeronderzoek!

Deze compact opgezette cursus begeleidt je stapsgewijs bij het ontwikkelen of versterken van je vaardigheden op het gebied van wetenschappelijk onderzoek. Die vaardigheden heb je later nodig voor je afstudeeronderzoek en de inhoud van de cursus sluit nauw aan bij de opzet en inhoud van de scriptie. In de online leeromgeving zijn de leerdoelen en opdrachten, in de vorm van studietaken, ondergebracht in vijf thematische blokken: 1. Wetenschappelijk onderzoek, 2. Literatuuronderzoek, 3. Kwantitatief onderzoek, 4. Kwalitatief onderzoek, 5. Reflectie en rapportage.

Ingangseisen

Voordat je je aanmeldt voor de cursus moet je formeel zijn toegelaten tot de premaster van de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen. Na toelating tot het premasterprogramma Gezondheidswetenschappen kun je je aanmelden voor de cursus Premaster: methoden en technieken van onderzoek.

Start

De cursus loopt door over twee kwartielen (1+2 of 3+4). Idealiter rond je deze cursus van 15 studiepunten binnen een half jaar af. Deze snelheid is realiseerbaar door colleges waarin de opdrachten centraal staan. Je werkt samen met medestudenten aan een groepspresentatie aan het eind van de begeleidingsperiode. Vijf verplichte begeleide bijeenkomsten worden op diverse locaties aangeboden. Tijdens de bijeenkomsten krijg je toelichting op en verdieping van de stof, feedback op opdrachten en je maakt aanvullende oefenopdrachten. Bij het uitvoeren van de studietaken gebruik je een tekstboek en een reader. Inzet en motivatie zijn vereist.

Tentamen

Digitaal individueel tentamen (DIT) + presentatie: met een groepje studenten werk je gedurende de begeleidingstijd aan een presentatie die als bijzondere verplichting deel uitmaakt van het tentamen.

Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek



Premaster
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 1 en 3

PBO422

In dit onderzoekspracticum wordt ingegaan op een onderzoeksmethode die bij uitstek geschikt is om een oorzakelijke of causale relatie te onderzoeken: het experiment. In een experiment kan de onderzoeker één groep proefpersonen een stimulus aanbieden, bijvoorbeeld een voorlichtingsfilm over de nadelige gevolgen van roken op de gezondheid, en een andere, in uitgangssituatie vergelijkbare groep proefpersonen die stimulus niet aanbieden. Beide groepen worden zowel vóór als ná de vertoning van de voorlichtingsfilm naar hun rookgedrag gevraagd. Door de uitkomsten in beide groepen met elkaar te vergelijken, kan de onderzoeker nagaan of er verschillen zijn in rookgedrag tussen de experimentele groep en de controlegroep als gevolg van de filmstimulus. In het practicum ligt de nadruk op causale relaties en interacties, en de belangrijkste statistische analyses die bij de meeste gebruikte experimentele proefontwerpen passen. Ook ligt de nadruk op het zelf analyseren van gegevens die reeds verzameld zijn door middel van verschillende psychologische experimenten.

Bij experimenteel onderzoek gaat het om een door de onderzoeker gecreëerde situatie, die een min of meer kunstmatig karakter heeft. Daarin heeft de onderzoeker controle over wie er deelnemen aan het experiment, wat er precies gebeurt tijdens het experiment en onder welke omstandigheden dat gebeurt. De onderzoeker manipuleert de onafhankelijke variabele, ook wel de experimentele of oorzaakvariabele genoemd, door een bepaalde categorie mensen bloot te stellen aan een experimentele stimulus of experimentele ingreep, en een andere categorie mensen daar niet aan bloot te stellen. Door deze manipulatie kan de onderzoeker nagaan of, en zo ja in welke mate de onafhankelijke variabele, het al dan niet aanbieden van de experimentele stimulus, het beoogde effect heeft op de afhankelijke variabele ofwel het gedrag of houdingen van de deelnemers. De categorie mensen aan wie de experimentele stimulus wordt aangeboden, wordt de experimentele groep genoemd; zij bevinden zich in de experimentele conditie(s). De categorie mensen die niets krijgt aangeboden vormt de controlegroep.

Er zijn zeer veel verschijningsvormen van het experiment. In de cursus wordt ingegaan op de ethische aspecten rondom experimenteel onderzoek, wordt behandeld wat de sterke en zwakke punten van diverse veelgebruikte experimentele opzetten zijn, hoe onderzoeksgroepen zodanig kunnen worden samengesteld dat ze in uitgangssituatie als gelijkwaardig aan elkaar mogen worden beschouwd, en hoe de gegevens geanalyseerd kunnen worden, bijvoorbeeld met het statistisch pakket SPSS. De verworven kennis en vaardigheden pas je toe op verschillende psychologische experimenten. Jouw kennis over psychologisch experimenteel onderzoek wordt getoetst middels een meerkeuzetentamen. Tevens maak je kennis met de wetenschappelijke verslaglegging. Je schrijft een deel van een wetenschappelijk artikel. Deze opdracht maakt eveneens deel uit van het tentamen.

Voorkennis

Passieve kennis van de Engelse taal is gewenst. Het is zeer sterk aanbevolen om eerst de cursus Premaster: methoden en technieken van onderzoek af te ronden voordat je met de cursus Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek start.

Ingangseisen

Voordat je je aanmeldt voor de cursus moet je formeel zijn toegelaten tot de premaster Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

digitaal individueel tentamen (DIT) + opdracht (verslag en serious game)

Introductie in de gezondheidswetenschappen



Premaster
Gezondheidswetenschappen
Variabel startmoment

GB0002

Je maakt kennis met de belangrijkste kernbegrippen, theorieën en methoden die de basis vormen van de Nederlandse volksgezondheid en de gezondheidszorg. Ook maak je kennis met de belangrijkste systemen van het menselijk lichaam. Je krijgt inzicht in de indicatoren en maten voor het meten van (volks)gezondheid en ziekte, je leert de basisprincipes van preventie binnen de volksgezondheid en zorg en je krijgt inzicht in de principes van gezondheidsbevordering. Ook leer je de basisprincipes van infectieziektenbestrijding en screening van gezondheidsrisico's. Tot slot krijg je inzicht in de organisatie, financiering, sturing en kwaliteit van de gezondheidszorg in Nederland.

Deze cursus omvat noodzakelijke basiskennis voor toelating tot de masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Voorkennis

Er wordt geen voorkennis uit het curriculum bekend verondersteld.

Ingangseisen

Voordat je je aanmeldt voor de cursus moet je formeel zijn toegelaten tot de premaster Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

digitaal groepstentamen (DGT)

Introductie in de managementwetenschappen



Premaster
Gezondheidswetenschappen
Variabel startmoment

GBO102

Je kunt deze cursus individueel en in je eigen tempo volgen. De cursus is opgebouwd rondom vier thema's:

Thema 1: Management en strategie

Een organisatie moet rekening houden met haar omgeving. Het management zal van tijd tot tijd haar positie moeten evalueren om te bekijken of de organisatie nog voldoende competitief is. Strategie is een permanent evoluerend proces. Een introductie over strategie geeft je een eerste indruk over hoe je de kwaliteit en slagvaardigheid van een organisatie kunt verbeteren. Deze interne en externe analyse biedt perspectieven op en inzicht in hoe een organisatie zich kan ontwikkelen.

Thema 2: Human resources management

In organisaties werken mensen en het is de taak van een manager om samen met medewerkers de doelstellingen van de organisatie te verwezenlijken. In dit thema maak je kennis met verschillende aspecten van HRM en bekijk je management vanuit het perspectief van taken, leidinggeven, competenties en besluitvorming. Uitgangspunten, dimensies, perspectieven en strategische keuzes komen aan bod waar je als manager actief mee werkt.

Thema 3: Organisatie en structuur

In dit thema staat centraal hoe organisaties functioneren (organisatiestructuur en organisatie-indelingen) en komen structurelementen zoals taakverdeling, samenwerking, communicatie en groei aan bod.

Thema 4: Procesmanagement

Procesmanagement richt zich op manieren om operationele processen te beheersen en te verbeteren. Dat betekent dat de samenhang tussen de bedrijfsprocessen bekend moet zijn. Een bedrijfsproces is een aaneenschakeling van activiteiten om een bepaalde uitkomst (dienst of product) te bereiken. In dit thema komen aan bod: soorten processen, inrichting, besturen, managen en verbeteren van processen.

Via de serious game 'Kastanjehoeve' maak je als virtuele trainee in het fictieve verzorgingshuis Kastanjehoeve kennis met verschillende aspecten van de leerstof over de diverse thema's. De serious game maakt gebruik van diverse media (tekst, geluid, video, animatie) en biedt zo een activerende vorm van onderwijs.

Voorkennis

Er wordt geen voorkennis uit het curriculum bekend verondersteld.

Ingangseisen

Voordat je je aanmeldt voor de cursus moet je formeel zijn toegelaten tot de premaster Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

Digitaal individueel tentamen (DIT) + opdracht (serious game)

Procedures en regelgeving

OER en Uitvoeringsregelingen

In de Onderwijs- en examenregeling (OER) staan in het algemeen deel de rechten en plichten van de student beschreven. In het opleidingsspecifieke deel is het onderwijsprogramma opgenomen. Daarnaast zijn er Uitvoeringsregelingen met voor elke opleiding specifieke bepalingen. De OER en Uitvoeringsregeling 2024-2025 staat op: ou.nl/documenten. De uitvoeringsregeling vind je ook op de volgende pagina's.

Getuigschriften

We verstrekken getuigschriften voor de wo-propedeuse, de wo-bachelor en de wo-master. Daarnaast geeft de Open Universiteit dossierverklaringen af.

ou.nl/getuigschrift

Compensatorische regeling

Studenten die een propedeusegetuigschrift of bachelorgetuigschrift aanvragen, kunnen gebruikmaken van een compensatorische regeling. De algemene regeling is vastgesteld in het Examenreglement van de Commissie voor de examens. De cursussen die uitgesloten zijn van de compensatorische regeling staan in de Uitvoeringsregeling.

ou.nl/documenten

Beroepsprocedure

Bij het College van beroep voor de examens kun je via het 1-loket Klachten en geschillen binnen zes weken (administratief) beroep aantekenen tegen onder andere beslissingen van de Commissie voor de examens of een examiner, bijvoorbeeld over een individuele tentamenuitslag, een vrijstellingsbeslissing of een toelatingsbeslissing tot een wo-masteropleiding.

ou.nl/administratief-beroep1

Bezwaarprocedure

Het is mogelijk bezwaar te maken tegen een besluit dat is genomen door of namens het College van bestuur, waartegen geen (administratief) beroep mogelijk is. Deze besluiten kunnen betrekking hebben op bijvoorbeeld een aanmelding of een inschrijving voor een cursus of tentamen.

ou.nl/bezwaar

Klachtencommissie

Voor klachten waartegen je geen beroep of bezwaar kunt aantekenen, kun je in eerste instantie terecht bij het 1-loket Klachten en geschillen. Voorbeelden hiervan zijn klachten over de dienstverlening of de wijze waarop je bent behandeld. Je meldt jouw klacht door het ondertekende **meldingsformulier Voorbeeld voor klacht** naar 1-loketKlachtenengeschillen@ou.nl te sturen.

Een algemene klacht moet binnen één jaar nadat de gedraging heeft plaatsgevonden, worden ingediend. 1-loket Klachten en geschillen beoordeelt wie jouw klacht het beste kan afhandelen.

Als de klacht wordt doorgestuurd naar de Klachtencommissie informeren wij je daarover. De Klachtencommissie stuurt je een ontvangstbevestiging en geeft door welke stappen volgen.

Klachtenregeling

ou.nl/klachten-en-geschillen

Vertrouwenspersonen ongewenste omgangsvormen en wetenschappelijke integriteit

Als je tijdens je studie te maken krijgt met ongewenst gedrag, zoals pesten, discriminatie of (seksuele) intimidatie, kun je dit in eerste instantie melden bij een vertrouwenspersoon ongewenste omgangsvormen van de Open Universiteit. De gecertificeerde vertrouwenspersonen hebben kennis van de organisatie en de problemen die zich daarin kunnen voordoen. Zij kunnen je adviseren. Je melding blijft volledig anoniem. Neem contact op met een vertrouwenspersoon via **vertrouwenspersonen.oomgang@ou.nl**.
ou.nl/ongewenst-gedrag

Er is ook een vertrouwenspersoon wetenschappelijke integriteit: prof. dr. Huub Spoormans. Hij is aanspreekpunt voor vragen en klachten over wetenschappelijke integriteit. Hij kan benaderd worden via **huub.spoormans@ou.nl**
ou.nl/commissie-en-vertrouwenspersoon-wetenschappelijke-integriteit

Ombudsfunctionaris

Als je te maken krijgt met beleid dat ongewenst of onbillijk uitwerkt, of een onjuiste of onbillijke behandeling door een functionaris, (mede)student of een orgaan van de Open Universiteit, dan kun je je ook melden bij de ombudsfunctionaris van de Open Universiteit.
ou.nl/ombudsfunctionaris

Regeling Profileringsfonds

Deze regeling heeft als belangrijkste doel om studenten tegemoet te komen die – als gevolg van bijzondere omstandigheden – studievertraging oplopen en hierdoor niet in staat zijn om de cursus(sen) waarvoor ze staan ingeschreven voor het einde van de inschrijftermijn af te ronden. Het kan hierbij gaan om een verzoek tot restitutie van collegegeld of om verlenging van inschrijfduur.

Onder bijzondere omstandigheden wordt onder meer verstaan: een lichamelijke, zintuiglijke of andere functiestoornis, zwangerschap en bevalling van de student, bijzondere familieomstandigheden (ter beoordeling van de Open Universiteit), of omstandigheden door topsport met een door NOC*NSF of Limburg Sport erkende talent- of topsportstatus die bekend is bij de topsportcoördinator van de Open Universiteit).

Ook studievertraging die ontstaat als gevolg van lidmaatschap van één werkzaamheden voor een studentorganisatie, bijvoorbeeld een opleidingscommissie of de Studentenraad, kan reden zijn om een beroep te doen op de Regeling profileringsfonds.

ou.nl/profileringsfonds

Alle bovenstaande informatie is ook verkrijgbaar in de studiecetra of telefonisch aan te vragen bij Service en informatie, T +31 (0)45 - 576 28 88.



**UITVOERINGSREGELING
BIJ DE ONDERWIJS-
EN EXAMENREGELING
2024-2025 →**

Uitvoeringsregeling bij de Onderwijs- en examenregeling 2024-2025

master

U2023/00021 EV1

Deze uitvoeringsregeling treedt in werking per 1 september 2024 en heeft eenzelfde werkingsduur als de Onderwijs- en examenregeling (OER) 2024-2025.

Naam faculteit

Faculteit Psychologie

Naam opleiding in Nederlands en Engels

Wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen

Master of Science in Health Sciences

Voertaal

De voertaal in deze opleiding is Nederlands. Engelstalig materiaal kan onderdeel uitmaken van de cursus. (Zie **bijlage 2** op de webpagina Regelingen en procedures (pdf-download van de uitvoeringsregeling master Gezondheidswetenschappen)).

A Toelating tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen

Toelatingseisen

Een afgeronde wo-bacheloropleiding Gezondheidswetenschappen of een vergelijkbare opleiding biedt zonder aanvullende eisen toelating tot de masteropleiding. In alle andere gevallen beslist de Commissie voor de examens of, en zo ja, onder welke voorwaarden, een student tot deze masteropleiding kan worden toegelaten. Dit kan eventueel met vaststelling door de Commissie voor de examens van een individueel schakelprogramma of de premaster Gezondheidswetenschappen (zie Uitvoeringsregeling premaster). De omvang van een individueel schakelprogramma of premaster bedraagt in beginsel minimaal 5 en maximaal 30 studiepunten. Een te volgen individueel schakelprogramma of premaster moet volledig zijn afgerond voordat een student kan worden toegelaten tot deze masteropleiding.

Voorwaardelijke toelating

Studenten komen in aanmerking voor een voorwaardelijke toelating tot de masteropleiding als er nog maximaal één onderdeel van het individuele schakelprogramma of de premaster afgerond moet worden. Binnen 20 werkdagen na de start van de voor de student eerste mastercursus dient het cijfer (5,5 of hoger) of de beoordeling (voldoende) van dit laatste onderdeel van het individuele schakelprogramma of premaster bekend te zijn.

B Uitlopende programmering

Niet van toepassing

C Bijzonderheden op opleidingsniveau

Keuzes binnen de opleiding

Binnen de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen maakt de student een keuze voor één van de twee specialisaties *Gezondheidsbevordering of Management & kwaliteitszorg*.

De wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen kent geen gebonden keuzeruimte en geen vrije ruimte.

Ingangseisen / eisen voor deelname aan cursussen

Voor *alle* mastercursussen is de algemene ingangseis dat de student is toegelaten tot de masteropleiding Gezondheidswetenschappen. Om zich aan te kunnen melden voor de cursus Opzet Afstudeeronderzoek dient de student de cursussen Breed perspectief op gezondheid I Gezondheidswetenschappen en Breed perspectief op gezondheid II Managementwetenschappen afgerond te hebben. Deelname aan het Afstudeeronderzoek is pas mogelijk nadat de Opzet afstudeeronderzoek met een voldoende is afgerond.

D Bijzonderheden op cursusniveau

Plagiaatdetectie

Ingeleverde opdrachten, werkstukken en andere bijzondere verplichtingen zullen aan plagiaatdetectie onderworpen worden. Bij deze opdrachten, werkstukken en andere bijzondere verplichtingen wordt standaard een getekende verklaring Wetenschappelijke integriteit, ethiek en wetgeving gevraagd.

Definitie van plagiaat en andere vormen van fraude, het beleid bij verdenking en consequenties bij constatering daarvan zijn vastgelegd in het door de Commissie voor de examens vastgestelde Examenreglement 2024-2025.

Wederzijdse uitsluiting op cursusniveau

Niet van toepassing

Revisies

De opleiding Gezondheidswetenschappen is in 2021-2022 gestart en er zijn nog geen grote revisies aan de orde. De kwaliteit van de cursussen wordt doorlopend bewaakt op basis van cursus- en studentevaluaties.

E Bijzonderheden ten aanzien van de afstudeerrichtingen / varianten van de opleiding

Varianten of afstudeerrichtingen in de masteropleiding

De wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen heeft twee specialisaties (afstudeerrichtingen):

Gezondheidsbevordering en *Management & kwaliteitszorg*. Binnen deze specialisaties zijn geen keuzes mogelijk.

F Inbreng cursussen in de opleiding

Vrijstelling op basis van of inbreng van eerder gevolgd of te volgen hoger onderwijs

In de masteropleiding Gezondheidswetenschappen is het in principe niet toegestaan om cursussen van eerder gevolgd hoger onderwijs in te brengen; ook wordt er in principe geen vrijstelling verleend. De Commissie voor de examens kan hier op individuele basis van afwijken.

G Bijzonderheden ten aanzien van het masterexamen

Afgifte mastergetuigschrift (verplichtingen student)

Het behalen van minimaal 60 studiepunten conform de eisen zoals beschreven in deze OER met bijlagen geeft recht op het Mastergetuigschrift Gezondheidswetenschappen.

Compensatorische regeling

Er is geen compensatorische regeling van toepassing in de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen of in de premaster die toelating biedt.

Geldigheidsduur behaalde certificaten

De geldigheidsduur van de tentamens van de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen bedoeld in artikel 5.3 Recht op tentamen en geldigheidsduur certificaten (WHW 7.13 lid 2k) van de OER 2024-2025 (algemeen deel) is onbeperkt.

Geldigheidsduur afgegeven vrijstellingen / meenemen vrijstellingen naar een andere variant of afstudeerrichting

Een eenmaal afgegeven vrijstelling op een eerdere OER wordt niet integraal overgenomen indien een student een nieuw vrijstellingsverzoek indient op een nieuwe OER.

H Hardheidsclausule

Voor zover er zich onverhoopt gevallen mochten voordoen, waarin de uitvoeringsregeling niet voorziet, wordt verwezen naar het bepaalde in artikel 9.1 van de OER 2024-2025 (algemeen deel) voor de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Slotbepaling

Vastgesteld door de decaan op 21 november 2023.

Uitvoeringsregeling bij de Onderwijs- en examenregeling 2024-2025

premaster

U2023/00022 EV1

De uitvoeringsregeling treedt in werking per 1 september 2024 en heeft eenzelfde werkingsduur als de Onderwijs- en examenregeling (OER) 2024-2025.

Naam faculteit

Faculteit Psychologie

Naam premaster in Nederlands en Engels

Premaster Gezondheidswetenschappen
(*Premaster Health Sciences*)

Voertaal

De voertaal in deze opleiding is Nederlands. Engelstalig materiaal kan onderdeel uitmaken van de cursussen.

Samenstelling premaster

De premaster is opgebouwd uit vier cursussen:

- MB0116 Premaster: methoden en technieken van onderzoek
- PB0422 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek
- GB0002 Introductie in de gezondheidswetenschappen
- GB0102 Introductie in de managementwetenschappen

A Toelating tot de premaster van de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen

Indien een student niet voldoet aan de eisen voor directe toelating tot de master Gezondheidswetenschappen kan de student indien hij/zij voldoet aan onderstaande voorwaarden worden toegelaten tot de premaster.

Toelatingseisen

Kandidaten zijn toelaatbaar tot de premaster indien zij beschikken over één van onderstaande getuigschriften:

- een wo-bachelorgetuigschrift van een opleiding van een Nederlandse of Vlaamse universiteit;
- een wo-mastergetuigschrift van een opleiding van een Nederlandse of Vlaamse universiteit;
- een wo-doctoraalgetuigschrift van een opleiding van een Nederlandse universiteit;
- een hbo-bachelorgetuigschrift van een verwante opleiding (omvattende ten minste 180 EC);
- een hbo-mastergetuigschrift van een verwante opleiding;

Voorwaardelijke toelating

Niet van toepassing

B Uitlopende programmering

Niet van toepassing

C Bijzonderheden op programmaniveau

Niet van toepassing

Ingangseisen/eisen voor deelname aan cursussen

Er is geen ingangseis voor de afzonderlijke cursussen

D Bijzonderheden op cursusniveau

Plagiaatdetectie

Ingeleverde opdrachten, werkstukken en andere bijzondere verplichtingen zullen aan plagiaatdetectie onderworpen worden. Bij deze opdrachten, werkstukken en andere bijzondere verplichtingen wordt standaard een getekende verklaring Wetenschappelijke integriteit, ethiek en wetgeving gevraagd.

Definitie van plagiaat en andere vormen van fraude, het beleid bij verdenking en consequenties bij constatering daarvan zijn vastgelegd in het door de Commissie voor de examens vastgestelde Examenreglement 2024-2025.

Wederzijdse uitsluiting op cursusniveau

Niet van toepassing

Revisies

Niet van toepassing

E Bijzonderheden ten aanzien van de afstudeerrichtingen / varianten van de opleiding

Na afronding van deze premaster kan de student uitsluitend doorstromen naar de master Gezondheidswetenschappen.

F Inbreng cursussen in de premaster

Verkorting op basis van of inbreng van elders gevolgd of te volgen hoger onderwijs

In de premaster van de masteropleiding Gezondheidswetenschappen wordt geen vrijstelling verleend. Indien sprake is van reeds opgedane kennis die overeenkomt met het niveau, de inhoud en de omvang van een cursus uit de premaster kan de Commissie voor de examens wél in individuele gevallen bepalen dat de premaster wordt verkort.

G Bijzonderheden ten aanzien van het examen

Afgifte certificaat (verplichtingen student)

Het behalen van de studiepunten voor het betreffende onderdeel conform de eisen zoals beschreven in deze OER met bijlagen, geeft recht op een certificaat voor het betreffende onderdeel.

Compensatorische regeling

Niet van toepassing

Geldigheidsduur behaalde certificaten

De geldigheidsduur van de tentamens van de premaster voor de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen bedoeld in artikel 5.3 Recht op tentamen en geldigheidsduur certificaten (WHW 7.13 lid 2k) van de OER 2024-2025 (algemeen deel) is onbeperkt.

Geldigheidsduur afgegeven vrijstellingen / meenemen vrijstellingen naar een andere variant of afstudeerrichting

Een eenmaal afgegeven vrijstelling op een eerdere OER wordt niet integraal overgenomen indien een student een nieuw vrijstellingsverzoek indient op een nieuwe OER.

H Hardheidsclausule

Voor zover er zich onverhoopt gevallen mochten voordoen waarin de uitvoeringsregeling niet voorziet, wordt verwezen naar het bepaalde in artikel 9.1 van de OER 2024-2025 (algemeen deel) voor de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Slotbepaling

Vastgesteld door de decaan op 21 november 2023.

Open Universiteit jaarlijks in top 3 Keuzegids

Al bijna twee decennia staat de Open Universiteit in de jaarlijkse Keuzegids Universiteiten onafgebroken in de top 3 van de beste universiteiten van Nederland. Ook in de Keuzegids 2024 scoren we van alle veertien universiteiten de tweede plek (na de Wageningen Universiteit). De Open Universiteit is overigens naast de Universiteit Utrecht de enige die een deeltijdopleiding Gezondheidswetenschappen aanbiedt. De Keuzegids Universiteiten is een onafhankelijke uitgave van Centrum Hoger Onderwijs Informatie (CHOI). Meer informatie staat op [keuzegids.nl](https://www.keuzegids.nl).

Voor de master wordt geen ranglijst opgesteld, maar de Keuzegids is gebaseerd op de resultaten van de Nationale Studenten Enquête (NSE). In de NSE 2023 scoort de master Gezondheidswetenschappen van de Open Universiteit zeer hoog: op alle criteria geven de ondervraagden de opleiding een 4 of hoger op een schaal van 5. De algemene tevredenheid is 4,1 en 'studie opnieuw kiezen' scoort een 4,2. De NSE is een jaarlijks, landelijk onderzoek onder hbo- en wo-studenten onder verantwoordelijkheid van Stichting Studiekeuze123. Dit is een samenwerkingsverband van het ministerie van OCW, studenten (ISO en LSVb) en hoger onderwijsinstellingen.

Kijk op [studiekeuze123.nl](https://www.studiekeuze123.nl) voor meer resultaten.

Handige links

Studiefaciliteiten

mijnOU	ou.nl/mijnou
Studieaanbod	ou.nl/studieaanbod
Nieuws	ou.nl/studentennieuws
Studiecentra	ou.nl/studiecentra
Bibliotheek	bibliotheek.ou.nl
Studiecoach	ou.nl/studiecoach
Surfspot	surfspot.nl
Studie-informatie (faq)	ou.nl/studieinformatie

Procedures en regelgeving

OER en uitvoeringsregelingen	ou.nl/documenten
Getuigschriften	ou.nl/getuigschrift
Cum laude afstuderen	ou.nl/veelgestelde-vragen
Kosten	ou.nl/kosten
Regelingen en procedures	ou.nl/procedures
Klachten, bezwaar en beroep	ou.nl/klachten
Vertrouwenspersonen	ou.nl/vertrouwenspersonen
Ombudsfunctionaris	ou.nl/ombudsfunctionaris
Studeren met een functiebeperking	ou.nl/drempelsweg
Studeren en topsport	ou.nl/topsport

Voor en door studenten

Studieadviseurs Gezondheidswetenschappen	studieadvies.gw@ou.nl
Opleidingscommissie Gezondheidswetenschappen	opleidingscommissiegw@ou.nl
Studentenraad	ou.nl/medezeggenschap
Alumni	avou.nl



Service en informatie

Heb je vragen over je studie of wil je informatie over het dichtstbijzijnde studiecentrum?

Kijk op de website voor onze bereikbaarheid:

ou.nl/contact

+31 (0)45 - 576 28 88

ou.nl/direct-contact

ou.nl/studiecentra

Studeadviseurs van Gezondheidswetenschappen zijn bereikbaar via **studieadvies.gw@ou.nl**.

Eventuele wijzigingen van data en tentamenvormen worden altijd separaat en individueel gecommuniceerd.

Colofon

Open Universiteit

Redactie

Faculteit Psychologie

Onderwijsservices

Ontwerp

Team Marketing en Communicatie

Vormgeving

Fanny Driessen

Valkenburgerweg 177, 6419 AT Heerlen - NL

Postbus 2960, 6401 DL Heerlen - NL

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

April 2024

Bezoekadres

Valkenburgerweg 177
6419 AT Heerlen
+31 (0)45 - 576 2888

Postadres

Postbus 2960
6401 DL Heerlen

→ ou.nl/gezondheidswetenschappen