



**STUDIE
GIDS**

Master Gezondheidswetenschappen

Inhoud

06	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 & governance in de Nederlandse 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
		50	Uitvoeringsregeling OER 2023-2024
		58	Open Universiteit jaarlijks in top 3 Keuzegids
		59	Handige links
		61	Service en informatie





**GEZONDHEIDS
WETENSCHAPPEN
AAN DE OPEN
UNIVERSITEIT →**



Prof. dr. Lilian Lechner
Opleidingsdirecteur master
Gezondheidswetenschappen

Voorwoord

Beste student,

Met plezier presenteren we de studiegids 2023-2024 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. Dat is noodzakelijk, want gezondheid anno nu is veel meer dan de afwezigheid van ziekte. Gezondheid gaat evenzeer over mentaal en sociaal welbevinden. Of over leefstijl, zingeving en zelfredzaamheid. 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 tot het academische 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, 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. 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? Misschien wil je je verder ontwikkelen in je huidige baan? 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, 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.

Ik wens je veel succes en plezier met de masteropleiding Gezondheidswetenschappen!

Prof. dr. Lilian Lechner
Opleidingsdirecteur master Gezondheidswetenschappen

Aanmelden

Aanmelden voor de opleiding

Wil je starten met een master Gezondheidswetenschappen, vraag dan toelating aan via **Studieaanbod**. 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.

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 2023	kwartiel 2 start 20 november 2023	kwartiel 3 start 12 februari 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024
Aanmelden masteropleiding + aanvragen toelating tot (pre)master nieuwe studenten*	2 juli 2023	24 september 2023	10 december 2023	3 maart 2024
Aanmelden masteropleiding + aanvragen toelating voor doorstroomstudenten Open Universiteit*	30 juli 2023	22 oktober 2023	14 januari 2024	31 maart 2024
Vrijstellingsverzoek (kosten 161 euro)	2 juli 2023	24 september 2023	10 december 2023	3 maart 2024

* Kijk voor meer informatie over toelating tot een (pre)master Gezondheidswetenschappen op ou.nl/brochures of **Studieaanbod**.

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 mastervariant van je keuze.

De cursussen hebben een variabel of vast startmoment. Je ziet in het **jaarrooster** wanneer de cursus start. De studieadviseur kan je helpen met het maken van een studieplanning. Je kunt ook het voorbeeldrooster volgen (zie verderop in deze studiegids). Dit rooster gaat uit van 30 studiepunten per jaar met 15 tot 20 uur studie per week.

Meld je je aan voor 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 heb je vanaf een kwartiel voorafgaand aan 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. Aanmelden is in principe mogelijk tot één dag voor de start van de cursus. Voor cursussen met practica in een studiecentrum kunnen andere aanmeldtermijnen gelden.

Meld je je aan voor een cursus met een *variabel* startmoment, dan begint je inschrijfduur van 12 maanden inclusief drie tentamenkansen te lopen 14 dagen na verwerking van je inschrijving. Het beschikbare studiemateriaal versturen we direct na verwerking van je aanmelding.

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 opleiding	kwartiel 1 start 1 september 2023	kwartiel 2 start 20 november 2023	kwartiel 3 start 12 februari 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024
Laatste aanmelddatum	31 augustus 2023	19 november 2023	11 februari 2024	28 april 2024
Adviesdatum aanmelden	13 augustus 2023	5 november 2023	28 januari 2024	14 april 2024

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 studiepunt. Onze cursussen 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 bij de cursus behorende begeleiding en toegang tot de online leeromgeving. Ook ontvang je het bijbehorende studiemateriaal en kun je gebruikmaken van de faciliteiten van een studiecetrum.

[ou.nl/kosten](https://www.ou.nl/kosten)

Betalen

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

Heb je je aangemeld voor een cursus met een vast startmoment, dan staat de factuur een kwartiel van tevoren in je berichtenbox in **mijnOU**. De cursussen worden per kwartiel gefactureerd.

Meld je je aan voor een cursus met een *variabel* startmoment, dan staat de factuur nadat je bent ingeschreven voor de cursus in je berichtenbox.

Betaal je via een eenmalige machtiging, 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

STAP-budget

Het STAP-budget is een subsidie van de overheid die je kunt aanvragen voor het volgen van een training, cursus of opleiding. STAP staat voor STimulering Arbeidsmarkt Positie. Het STAP-budget vervangt de fiscale aftrek scholingskosten die sinds 1 januari 2022 is vervallen.

[ou.nl/STAP](https://www.ou.nl/STAP)

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.

**Open Universiteit Levenlanglerenkrediet
DUO Levenlanglerenkrediet**

Korting op cursusgeld

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

[ou.nl/kcou](https://www.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. Een aanvraag is mogelijk voor een bachelor-, master- of postinitiële masteropleiding, maar ook voor een premaster die voorafgaat aan een masteropleiding.

[ou.nl/lerarenbeurs](https://www.ou.nl/lerarenbeurs)

Studievoucher

Studenten die in de periode september 2015 tot en met augustus 2019 voor het eerst studiefinanciering hebben ontvangen onder het leenstelsel, hebben recht op een studievoucher na het behalen van hun diploma. Meer informatie is te vinden op de **DUO-website**.

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 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 in een project. Je werkt een maatschappelijk relevant gezondheidsvraagstuk uit. Je 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 door het docententeam zijn geformuleerd. Binnen die thema's heb je ook de ruimte om vragen uit je eigen werk- of interesseveld mee te nemen.

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.

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 ook 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 2023-2024

JAAR 1

Kwartiel 1

01.09.2023 - 10.11.2023

GM0003 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid I
Gezondheidswetenschappen

Kwartiel 2

20.11.2023 - 02.02.2024

GM0103 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid II
Managementwetenschappen

Kwartiel 3

12.02.2024 - 19.04.2024

GM0203 7,5 EC VERPLICHT

Project

Kwartiel 4

29.04.2024 - 05.07.2024

Loopt door t/m kwartiel 1 van studiejaar 23-24

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

GEZONDHEIDSBEVORDERING

GM0202 5 EC SPECIALISATIE

Data science

MANAGEMENT & KWALITEITSZORG

GM0502 5 EC SPECIALISATIE

Kwaliteit, beleid en governance in de Nederlandse gezondheidszorg

Kwartiel 2

GM9803 7,5 EC VERPLICHT

Opzet afstudeeronderzoek

Kwartiel 3

GM9906 15 EC VERPLICHT

Afstudeeronderzoek

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 ontlene. 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

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-verwante 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, Healthcare and Social work: deze studenten volgen cursus 1 en 2 uit de premaster

Verwante hbo-bacheloropleidingen, zoals (Toegepaste) Psychologie, Creatieve therapie, Maatschappelijk werk en dienstverlening, Fysiotherapie, Verpleegkunde, Fysiotherapie, hbo 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: 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 contact op met een studieadviseur voor meer informatie.

Premaster Gezondheidswetenschappen

Heb je niet de juiste vooropleiding om 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 vorige pagina). 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 – 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

Het jaarrooster is een standaardrooster waarbij rekening wordt gehouden met de startdata van de cursussen en de ingangseisen per cursus. Het rooster geeft het ideale studiepad weer om de 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 2023-2024

JAAR 1

Kwartiel 1

01.09.2023 - 10.11.2023

MB0116 15 EC 2

Premaster: methoden en technieken van onderzoek

Kwartiel 2

20.11.2023 - 02.02.2024

Kwartiel 3

12.02.2024 - 19.04.2024

PB0422 5 EC 2

Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek

Kwartiel 4

29.04.2024 - 05.07.2024

GB0002 5 EC V

Introductie in de gezondheidswetenschappen

GB0102 5 EC V

Introductie in de managementwetenschappen

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

Tentamens

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

Tentamenvormen

Digitaal groepstentamen

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 vaste datum tijdens de tentamenweken. Bij een vaste cursus staat het eerste tentamen geroosterd aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding van de cursus afloopt. Aanmelden is mogelijk tot vijf werkdagen voor het tentamen.

Digitaal individueel tentamen

Een digitaal individueel tentamen (DIT) vindt plaats tijdens een door jou gekozen tentamensessie in het studiecentrum of thuis. Aanmelden is mogelijk tot vijf werkdagen voor het tentamen (mits er tentamensessies beschikbaar zijn).

Bij een vaste cursus adviseren wij om het eerste DIT-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.

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

Opdracht/bijzondere verplichting

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

Mondeling tentamen

Een mondeling tentamen wordt meestal online afgenomen door twee examinatoren op een met de examiner afgestemde datum. Informatie over aanmelden vind je in de cursusbeschrijving op **Studieaanbod** en in de cursus in de online leeromgeving. 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 afloopt. De examiner 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 het eerste tentamen, dan kun je het tentamen nog tweemaal herkansen. Na succesvolle afronding van een cursus ontvang je een certificaat.

In cursusbeschrijvingen op de website (via **Studieaanbod**) en 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 tentamenlocatie. De tentamenlocatie is afhankelijk van het aantal deelnemers en kan dus per tentamen verschillen. Het aantal plekken in een studiecentrum is beperkt.

Online thuintentamen

Je kunt een digitaal tentamen (DGT of DIT) ook thuis online maken met online surveillance (proctoring). Sta je ingeschreven voor een cursus, kijk dan voor meer informatie op **mijnOU** bij 'Online thuintentamen'.

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.

Aanmelden voor tentamen

Voor alle tentamens moet je op tijd aanmelden. Je meldt je online aan voor een tentamen via **mijnOU** bij 'Aanmelden tentamen'. Hier kun je ook de voortgang van je aanmelding volgen of je afmelden.

[ou.nl/tentamen](https://www.ou.nl/tentamen)

Tentamenweken

studiejaar 2023-2024

Kwartielen	2023-2024	Tentamenweken	Uiterste aanmelddatum DGT
1	1 september t/m 10 november 2023	13 t/m 16 november 2023	5 t/m 8 november 2023
2	20 november 2023 t/m 2 februari 2024	5 t/m 8 februari 2024	28 t/m 31 januari 2024
3	12 februari t/m 19 april 2024	22 t/m 25 april 2024	14 t/m 17 april 2024
4	29 april t/m 5 juli 2024	8 t/m 11 juli 2024	30 juni t/m 3 juli 2024
	herkansingsweek kwartiel 2	26 t/m 28 augustus 2024	18 t/m 20 augustus 2024

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](https://www.ou.nl/tentamen)

Opmerkingen, inzage en beroep (na afloop)

Je kunt je opmerkingen over een DGT direct na afloop van het tentamen invullen in het afsluitscherm van het tentamen. Je ontvangt geen inhoudelijke reactie. Reacties naar aanleiding van een DIT zijn niet mogelijk omdat de uitslag direct na afloop wordt vastgesteld. Je kunt wel inzage in het tentamen aanvragen en beroep aantekenen tegen de uitslag.

Meer informatie vind je in de tentamenprocedures in het Algemeen deel van de OER 2023-2024 via

[ou.nl/documenten](https://www.ou.nl/documenten)

Actuele tentameninformatie

Kijk bij Actuele tentameninformatie op

[ou.nl/nieuwspiazza](https://www.ou.nl/nieuwspiazza)

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 Algemeen deel van de OER 2023-2024 op

[ou.nl/documenten](https://www.ou.nl/documenten)

Tentamen- en begeleidingsrooster master Gezondheidswetenschappen

Master Gezondheidswetenschappen

Tentamenrooster 2023-2024

Cursus	Bijeenkomsten	Tentamenvorm	Tentamendata
GM0003 (7,5 EC) Breed perspectief op gezondheid I	Kwartiel 1 3 online bijeenkomsten waarvan 1 verplicht	DGT ov + opdracht	13-11-2023 05-02-2024 08-07-2024
GM0103 (7,5 EC) Breed perspectief op gezondheid II	Kwartiel 2 2 online bijeenkomsten	DGT ov + opdracht	07-02-2024 24-04-2024 28-08-2024
GM0203 (7,5 EC) Project	Kwartiel 3 + 4 + 1 (24-25) online bijeenkomsten en op locatie	opdracht	in overleg
GM0002 (5 EC) Ontwikkeling en implementatie van interventies	Kwartiel 3 4 online bijeenkomsten	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	15-11-2023 08-02-2024 11-07-2024
GM0402 (5 EC) Juridische aspecten van de gezondheidszorg	Kwartiel 4	DGT ov + mc	14-11-2023 06-02-2024 10-07-2024
GM0202 (5 EC) Data science	Kwartiel 1	opdracht	in overleg
GM0502 (5 EC) Kwaliteit, beleid en governance in de Nederlandse gezondheidszorg	Kwartiel 1 online bijeenkomsten	DGT ov + opdracht	16-11-2023 07-02-2024 09-07-2024
GM9803 (7,5 EC) Opzet afstudeeronderzoek	Variabel individuele begeleiding	opdracht	in overleg
GM9906 (7,5 EC) Afstudeeronderzoek	Variabel individuele begeleiding of via een scriptiegroep	scriptie	in overleg

EC = studiepunten, 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 2023-2024

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	3 bijeenkomsten in kwartiel 1 of 3	DIT (meerkeuze)	zelf inplannen
GB0002 (5 EC) Introductie in de gezondheidswetenschappen		DGT (open vragen)	16-11-2023 22-4-2024 09-7-2024
GB0102 (5 EC) Introductie in de managementwetenschappen		DIT (meerkeuze) + opdracht	zelf inplannen

EC = studiepunten
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.

Ik wil me meer ontwikkelen in de beleidsmatige kant van de zorg_

Gillian Burger

Student Master Gezondheidswetenschappen

Studiefaciliteiten

Studiecentra

De Open Universiteit heeft diverse studiecentra in Nederland en Vlaanderen. In de 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. Er worden ook regelmatig lezingen en activiteiten georganiseerd. In de studiecentra in Enschede, Groningen, Leeuwarden en Vlissingen kun je alleen tentamen afleggen.

ou.nl/studiecentra

Opleidingscommissie Gezondheidswetenschappen

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

opleidingscommissiegw@ou.nl.

Studentenraad

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

studentenraad@ou.nl.

Studentenpas

Studeer je bij de Open Universiteit, dan ontvang je de studentenpas 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 kwartiel.

ou.nl/studentenpas

mijnOU

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

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 studiecentra.

ou.nl/mijnOU

Berichtenbox

In mijnOU heb je een persoonlijke berichtenbox. Hierin staan standaardnotificaties, zoals de ontvangstbevestiging van je aanmelding voor een opleiding, cursus of tentamen. Ook facturen en tentamenoproepen vind je hier. Je krijgt per e-mail een melding als er een nieuw bericht in de berichtenbox staat.

Studiepad en studieplan

Volg je een opleiding, dan kun je in mijnOU online de actuele vorderingen van je studie bekijken. Je studiepad geeft een overzicht van de voltooiide, lopende en nog te volgen cursussen van jouw opleiding. Je ziet ook voor welke onderdelen je mogelijk een vrijstelling hebt. Je kunt je via dit studiepad ook aanmelden voor een nieuwe cursus en een studieplan aanvragen. Een studieplan is een overzicht van cursussen die jij binnen een studiejaar wilt volgen. Eventueel stel je samen met de studieadviseur een plan op dat het beste bij jou past of je volgt het standaardjaarrooster. Ook je studieplan staat in mijnOU.

Online leeromgeving

Als student heb je toegang tot de online leeromgeving. Hier staat elke cursus vindt waarvoor je staat ingeschreven. In de cursus vind je alle voorzieningen en de informatie die je nodig hebt om te studeren: actuele mededelingen, studeeraanwijzingen, de leerstof, opdrachten, oefententamens, een discussieforum en informatie over contact met de docenten, begeleiding en tentaminering van de cursus. Op het Opleidingsportaal Gezondheidswetenschappen in de online leeromgeving staat de opleidingsspecifieke informatie vanuit de faculteit. Hier vind je bijvoorbeeld informatie over de bereikbaarheid van medewerkers, afstuderen en hulpmiddelen bij de studie.

Digitale Bibliotheek OU

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

ou.nl/bibliotheek

Endnote

Studenten van de Open Universiteit kunnen gratis het bibliografische programma Endnote downloaden. Dit is een softwarepakket voor het opslaan van bibliografische gegevens. Hiermee download je eenvoudig literatuurverwijzingen van 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 die te gebruiken in je afstudeeronderzoek, tijdschriftartikelen, boeken en andere publicaties. Je kunt het programma downloaden binnen één maand nadat je bent ingeschreven.

Studiecoach

De Studiecoach is een online hulpmiddel dat je helpt om het beste uit jezelf en jouw studie te halen. Hier vind je tutorials en tips om je studievaardigheden te verbeteren. Deskundigen vertellen bijvoorbeeld via 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

Je hebt als student gratis toegang tot dit softwareprogramma voor de kwalitatieve analyse van grote hoeveelheden tekstuele, grafische, audio- en videogegevens.

Beeld en Geluid op school

Je hebt (met geldige inschrijfrechten) gratis toegang tot de collectie van het onderwijsplatform van het Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid. Op Beeld en Geluid op school staat een selectie van programma's uit het archief van het Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid voor het onderwijs. Dit gaat om 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.

SURFspot ICT-webwinkel

Op SURFspot kun je als student van de Open Universiteit (met geldige inschrijfrechten) tegen voordelige prijzen officiële software bestellen of downloaden, zoals Microsoft Office 365 ProPlus en andere ict-producten.

Modulair

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

ou.nl/modulair

Drempelsweg

De doelstelling van de Open Universiteit is dat iedereen zijn talenten optimaal moet kunnen benutten. Daarom zetten we ons krachtig in voor de toegankelijkheid van ons wetenschappelijk onderwijs. We streven naar inclusief onderwijs. Bepaalde persoonlijke omstandigheden kunnen een belemmering vormen om goed te kunnen studeren of tentamens af te leggen. Denk je dat jouw situatie vraagt om een aanpassing bij je studie? Neem dan contact op met een studieadviseur van Drempelsweg om te bekijken welke ondersteuning voor jou mogelijk is. Doe dit vóór je gaat studeren en liefst zo vroeg mogelijk. We adviseren je graag over de verschillende voorzieningen en hoe je deze kunt aanvragen. Zo kun je op het juiste moment gebruikmaken van aanpassingen.

Voor informatie en advies kun je terecht bij: Michelle Hermans, drempelsweg@ou.nl, tel +31 (0)45 576 28 88

ou.nl/drempelsweg

Go OU Green!

De Green office van de Open Universiteit (Go OU) is opgericht door medewerkers en studenten. Go OU richt zich op groen, natuur, milieu en klimaat, oftewel de ecologische kant van duurzaamheid. 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

Wil je promoveren bij de Open Universiteit? Dat kan! Promotieonderzoek is bij ons op twee manieren mogelijk: in dienst van de OU (interne promovendus) of op afstand (buitenpromovendus).

Graduate School

De Graduate School is de thuishaven voor promovendi, hun promotores en begeleiders. De Graduate School informeert aankomende promovendi, faciliteert promovendi die formeel tot een promotietraject zijn toegelaten, biedt hun toegang tot een communicatieplatform voor promovendi en organiseert een jaarlijkse PhD-dag. Voor interne en buitenpromovendi die formeel tot een promotietraject zijn toegelaten, biedt de Graduate School bijvoorbeeld gratis toegang tot enkele relevante basiscursussen, zoals academic writing en academic presenting. Daarnaast is de Graduate School een communicatie- en ontmoetingsplatform voor promovendi, waar zij ervaringen en tips kunnen uitwisselen. Meer informatie en de contactpersoon per faculteit:

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, (verplichte) landelijke studiedagen of individuele begeleiding. Op de website en in de online leeromgeving vind je de begeleidingsvorm per cursus.

(PRE)
MASTER

Het uitgangspunt bij de Open Universiteit is dat je meestal zelfstandig studeert. Natuurlijk wordt ook begeleiding aangeboden. Het studiejaar is verdeeld in kwartielen van tien studieweken, gevolgd door een tentamenweek. In premaster- en mastercursussen met een *vast startmoment* bij het begin van een kwartiel (vaste cursus) wordt het onderwijs gestructureerd aangeboden. De begeleiding vormt een onderdeel van het onderwijs. In de periode dat het onderwijs gepland staat, vinden begeleidingsbijeenkomsten en andere onderwijsactiviteiten plaats en kun je altijd een beroep doen op de docent. Cursussen met een *variabel startmoment* volg je individueel en zelfstandig, in je eigen tempo. 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 deze standaardbegeleiding geboden.

Groepsbijeenkomsten en virtuele klassen

Bij sommige cursussen horen groepsbijeenkomsten op locatie of virtuele klassen. Deze vinden meestal plaats in de avonden 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 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 waar je voor 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 daarom regelmatig de berichtgeving in de online leeromgeving. Belangrijke mededelingen krijg je ook in je e-mail als je de notificaties aanzet.



v.l.n.r. Susan Meijer, Meike van Genk, Andy Kupferschläger, Ellis Burgers, Daisy van Doorn

Een persoonlijk studieadvies

Als student van de opleiding Gezondheidswetenschappen kun je een beroep doen op de studieadviseurs. Zij zijn jouw vaste aanspreekpunt gedurende je studie. De studieadviseurs kunnen je in de meeste gevallen verder helpen bij vragen en problemen over de studievoortgang en -planning. Zij denken graag met je mee!

Met een studieadviseur van Gezondheidswetenschappen kun je ook een adviesgesprek via telefoon of Teams voeren om samen een optimaal studietraject te bepalen. Voorafgaand aan je studie kun je je via ou.nl/aanvragen-van-studieadvies 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 dan ook vragen om een belafspraak of een gesprek via Teams. De afspraak kun je dan zelf inplannen op een beschikbaar moment.

De studieadviseurs geven regelmatig advies in de studiecentra van de Open Universiteit in het land en ze houden wekelijks een online spreekuur 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 - 5762888**

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

Anne de Groot

Andy Kupferschläger

Susan Meijer

Linda Smits

Cursusaanbod

De cursusbeschrijvingen zijn gerangschikt naar de volgorde uit de jaarroosters van de opleiding en de premaster. De meest actuele en extra informatie over ingangsvoorwaarden, cursusinhoud, tentaminering en begeleiding vind je via de website van de opleiding Gezondheidswetenschappen.

Masteropleiding Gezondheidswetenschappen

Breed perspectief op gezondheid I: Gezondheidswetenschappen



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 1

GMOO03

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 gezondheidscasus. 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.

Ingangseisen

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

Tentamen

Digitaal groepstentamen (DGT) + 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 betreft 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 eerste mastercursus Breed Perspectief op gezondheid I: Gezondheidswetenschappen 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. Deze methodiek combineert kennis vanuit de academische wereld met kennis die voortkomt uit bestaande, specifieke, praktische problemen. 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 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 een literatuursynthese. 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.

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 gepland.

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

opdracht

Ontwikkeling en implementatie van interventies



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 3

GMO002

In deze cursus leer je om op planmatige wijze gezondheidsbevorderende interventies te ontwikkelen, te implementeren, te evalueren en te beoordelen. Er zijn vier online begeleidingsbijeenkomsten bij de cursus. Gezondheidsbevorderende interventies beogen gezondheidsproblemen (zoals depressie, diabetes of hart- en vaatziekten) te voorkomen of de impact van al bestaande gezondheidsproblemen te verminderen. Met gezondheidsbevorderende interventies wordt geprobeerd om 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, om op deze manier gezondheidsproblemen te voorkomen. Het beïnvloeden van gezond gedrag is vaak niet eenvoudig omdat gedrag vaak samenhangt met een breed palet aan factoren, zowel cognitieve factoren (zoals kennis, motivatie en eigeneffectiviteitsverwachtingen) als omgevingscondities (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 je leert inzicht te krijgen in de verschillende (on)gezonde gedragingen die samenhangen met dit gezondheidsprobleem. Je leert op basis van diverse gedrags- en omgevings-theorieën en wetenschappelijke literatuur welke determinanten relevant zijn voor het gedrag, en wat effectieve methodieken en praktische technieken zijn om deze determinanten aan te pakken. Op basis hiervan leer je hoe je op systematische wijze een interventie kunt ontwikkelen, een plan kunt maken om de effectiviteit van de interventie te evalueren, en waar je rekening mee moet houden als je deze interventie vervolgens wilt implementeren in de praktijk.

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

opdracht

Digitale transformatie



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 3

GMO302

Bij deze cursus werk je zowel in groepsverband als individueel aan (eind)opdrachten.

In deze cursus gaan we 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 gezondheidszorg verandert in snel tempo en staat momenteel voor grote organisatorische uitdagingen. Denk hierbij aan de toenemende zorgkosten, druk op het personeel, capaciteitstekorten, de introductie van digitale innovaties en de geleidelijke vervaging van klassieke fysieke en digitale dienstverlening. Hoe zorg je ervoor dat de zorg kwalitatief goed, toegankelijk en betaalbaar blijft? En op welke wijze kun je zorg op maat bieden? Wat is de rol en betekenis van digitale innovaties voor het functioneren van zorgorganisaties? Digitale transformatie lijkt in dit kader van essentieel belang om de zorg duurzamer en innovatiever te maken. Digitale transformatie gaat in feite over een proces dat tot doel heeft om een organisatie (of een andere entiteit) te verbeteren door processen substantieel en soms radicaal te veranderen via combinaties van data, informatie en geïntegreerde systemen.

De digitale transformatie raakt veel aspecten van organisaties. Denk hierbij 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. Het gaat ook over organiseren, mensen meekrijgen en processen anders inrichten, nieuwe manieren van denken en om vernieuwende businessmodellen.

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. Hiervoor kiezen de werkgroepen één casus bij een organisatie waarvan ze de impact van de digitale transformatie in kaart brengen en evalueren, bijvoorbeeld de impact van één digitale innovatie op kwaliteit, efficiency en effectiviteit. Daarnaast maakt elke student een korte videopitch over de rol en betekenis van een digitale innovatie voor de zorgorganisatie, zoals bijvoorbeeld big data analytics, AI of robotics process automation printing.

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

opdracht

Evidence based eHealth



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 4

GMO102

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-toepassingen bieden zorgprofessionals hulpmiddelen om zorggebruikers (op afstand) te kunnen ondersteunen en zijn 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 en 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

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) + 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.

In deze cursus wordt ingegaan op de 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 de rol van data binnen de gezondheidswetenschappen; we beantwoorden de vraag op welke manier we nieuwe kennis en inzichten kunnen verkrijgen uit deze data, met als doel om de volksgezondheid te bevorderen.

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 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 verantwoorde wijze kunt evalueren. Deze cursus heeft een praktische inslag: je gaat zelf aan de slag met de statistische programmeertaal R om een dataset te analyseren.

Voorkennis

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

Kwaliteit, beleid en governance in de Nederlandse gezondheidszorg



Master
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 1

GMO502

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

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) + opdracht

Opzet afstudeeronderzoek



Master
Gezondheidswetenschappen
Variabel startmoment

GM9803

Binnen de cursus Opzet Afstudeeronderzoek 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 voorafgaand aan de masteropleiding doorlopen premaster. 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

GM9906

Binnen de cursus Afstudeeronderzoek wordt het onderzoeksplan dat is opgesteld in de eerder gevolgde cursus Opzet Afstudeeronderzoek gefinaliseerd, uitgevoerd en wordt daarover gerapporteerd. 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
- analyse 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 tegenover peers en experts.

De uitvoering van het onderzoek geschiedt individueel of in een scriptiegroep, 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'. 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 houdt de student ook een pitch voor peers.

Voorkennis

Er wordt verondersteld dat je beschikt over de benodigde voorkennis op het gebied van methodologie en statistiek via een vooropleiding of een voorafgaand aan de masteropleiding doorlopen premaster. 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

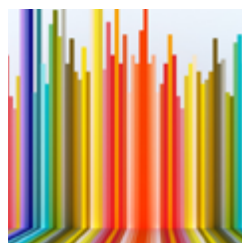
Aanmelden is alleen mogelijk voor studenten die zijn toegelaten tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen. Daarnaast heb je de cursus Opzet afstudeeronderzoek succesvol afgerond.

Tentamen

scriptie en eindgesprek

Premaster Gezondheidswetenschappen

Premaster: methoden en technieken van onderzoek



Premaster
Gezondheidswetenschappen
Start kwartiel 1 en 3

MBO116

Binnen veel organisaties wordt een wetenschappelijk denk- en handelingsniveau op prijs gesteld. Ook daar word je met (te onderzoeken) problemen geconfronteerd. Methodologische kennis en vaardigheden zijn dan bijzonder nuttig om goede keuzes te kunnen maken om een probleem te onderzoeken en uiteindelijk op te lossen.

In organisaties worden geregeld meningen geuit, argumentaties opgezet, conclusies getrokken, plannen gemaakt, enzovoorts. Vaak is er geen tijd of gelegenheid voor reflectie, maar soms worden te optimistische ideeën niet doorzien en ontbreekt het aan constructief-kritische geluiden. Studenten die deze cursus hebben gevolgd en over academische vaardigheden beschikken, zijn minder vatbaar voor 'mooie verhalen'. Veel managers laten zich voorstaan op hun intuïtie, en daar is op zich niets mis mee. Wel verwachten wij van onze studenten dat ze gericht zijn op het doorgronden en kritisch beschouwen van argumenten en redeneringen die leiden tot bepaalde conclusies en plannen.

Verstand van wetenschappelijk onderzoek is belangrijk om vakliteratuur en adviesrapporten op waarde te kunnen schatten. Een academisch geschoolde medewerker heeft bij een adviesrapport ook aandacht voor de opzet en beperkingen van het onderzoek. Een kritische houding hoort bij onderzoek, maar ook bij het omgaan met adviezen van consultants die lang niet altijd gebaseerd zijn op degelijk onderzoek en harde bewijzen. Onderzoeksvaardigheden zijn meer dan behulpzaam bij het beoordelen van beweringen en rapporten.

Na deze cursus ken je de wereld van het wetenschappelijk onderzoek. Dit maakt je een steviger gesprekspartner in bepaalde situaties en discussies.

De cursus loopt door over twee kwartielen (1+2 of 3+4). Idealiter rond je deze cursus binnen een half jaar af. Deze snelheid is realiseerbaar door organisatorische maatregelen, zoals 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. Inzet en motivatie zijn vereist.

Ingangseisen

Voordat je je aanmeldt voor de cursus moet je formeel zijn toegelaten tot de premaster van de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen. Let op! Aanmelding voor deze premaster (schakelprogramma) is niet hetzelfde als aanmelding voor de cursus MBO116 Premaster: methoden en technieken van onderzoek.

Tentamen

Digitaal individueel tentamen (DIT) + opdracht

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, 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 met betrekking tot 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 aan te bevelen eerst de cursus MBO116 Premaster: Methoden en technieken van onderzoek af te ronden voordat je met deze cursus verdergaat.

Ingangseisen

Voordat je je aanmeldt voor de cursus moet je formeel zijn toegelaten tot de premaster van de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

Digitaal individueel tentamen (DIT) + opdracht

Introductie in de gezondheidswetenschappen



Premaster
Gezondheidswetenschappen
Variabel startmoment

GBOOO2

In deze cursus maak je kennis met de basiselementen van de Nederlandse volksgezondheid en gezondheidszorg. Je maakt kennis met 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 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 geeft je de noodzakelijke basiskennis om toegang te verkrijgen 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 van de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

Digitaal groepstentamen (DGT)

Introductie in de managementwetenschappen



Premaster
Gezondheidswetenschappen
Variabel startmoment

GBO1O2

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 van de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Tentamen

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

Procedures en regelgeving

OER en Uitvoeringsregelingen

In de Onderwijs- en examenregeling (OER) staan het onderwijsprogramma en de rechten en plichten van de student beschreven. Onderdeel van de OER zijn de Uitvoeringsregelingen met voor elke opleiding specifieke bepalingen. De OER en Uitvoeringsregelingen 2023-2024 staan op: ou.nl/documenten. De uitvoeringsregeling vind je ook op de volgende pagina's.

Getuigschriften

De Open Universiteit verstrekt de volgende getuigschriften: een wo-propedeusegetuigschrift, een wo-bachelorgetuigschrift en een wo-mastergetuigschrift. 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 kan via het 1-loket Klachten en geschillen binnen zes weken (administratief) beroep worden ingesteld 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

Bezwaar kan gemaakt worden tegen een besluit, 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 je klacht het beste kan afhandelen. Indien de klacht wordt doorgestuurd naar de Klachtencommissie informeren wij je daarover. De Klachtencommissie stuurt je een ontvangstbevestiging en geeft aan jou door welke stappen zullen worden gevolgd.

ou.nl/klachten-en-geschillen

Klachtenregeling

Vertrouwenpersonen ongewenste omgangsvormen en wetenschappelijke integriteit

Als je te maken krijgt met ongewenst gedrag, zoals pesten, discriminatie of (seksuele) intimidatie, kun je je in eerste instantie melden bij een vertrouwenspersoon ongewenste omgangsvormen van de Open Universiteit.

De gecertificeerde vertrouwenpersonen hebben kennis van de organisatie en de problemen die zich daarin kunnen voordoen.

Heb je advies nodig bij het oplossen van een probleem rondom ongewenst gedrag tijdens de studie? Neem dan contact op met een vertrouwenspersoon via

vertrouwenpersonen.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-vertrouwenpersoon-wetenschappelijke-integriteit

Ombudsfunctionaris

Studenten van de Open Universiteit kunnen ook terecht bij de ombudsfunctionaris van de Open Universiteit met meldingen over beleid dat ongewenst of onbillijk uitwerkt, of over ongewenst gedrag of onjuiste of onbillijke behandeling door een functionaris, (mede)student of orgaan van de Open Universiteit. De ombudsfunctionaris signaleert en adviseert over trends op het gebied van sociale veiligheid en houdt daarbij oog voor individuele casuïstiek. Hij behandelt echter geen (individuele) meldingen die reeds in behandeling zijn genomen en/of geen zaken die expliciet zijn belegd bij een specifieke commissie.

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 een inschrijfduur te verlengen.

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

Ook studievertraging die ontstaat als gevolg van lidmaatschap van én werkzaamheden voor een studentorganisatie bijvoorbeeld een opleidingscommissie of de Studentenraad kan voor een student 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 2888.



**UITVOERINGSREGELING
BIJ DE ONDERWIJS-
EN EXAMENREGELING
2023-2024 →**

Uitvoeringsregeling bij de Onderwijs- en examenregeling 2023-2024

master

Deze uitvoeringsregeling treedt in werking per 1 september 2023 en heeft eenzelfde werkingsduur als de Onderwijs- en examenregeling (OER) 2023-2024.

Naam faculteit

Faculteit Psychologie

Naam opleiding in Nederlands en Engels

Wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen
Master of Health Sciences

Voertaal

De voertaal in deze opleiding is Nederlands. Engelstalig materiaal kan onderdeel uitmaken van de cursus (zie bijlage 2).

A Toelating tot de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen

Toelatingseisen

Een afgeronde wo-bacheloropleiding Gezondheidswetenschappen of een vergelijkbare opleiding biedt, zonder dat nadere eisen gelden, 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. 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 moet de student voor de specialisatiecursussen een keuze maken 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* cursussen 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: Gezondheid en Breed perspectief op gezondheid II: Management 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 2023-2024.

Wederzijdse uitsluiting op cursusniveau

Niet van toepassing

Revisies

De opleiding Gezondheidswetenschappen is in 2022-2023 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. De titel van de cursus GM0502 Kwaliteit, beleid en governance in de Nederlandse gezondheidszorg is gewijzigd (voorheen Beleid, kwaliteitszorg en governance). De nieuwe titel verschijnt in het studiepad van de studenten.

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.

Uitvoeringsregeling bij de Onderwijs- en examenregeling 2023-2024

premaster

Deze uitvoeringsregeling treedt in werking per 1 september 2023 en heeft eenzelfde werkingsduur als de Onderwijs- en examenregeling (OER) 2023-2024.

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 een 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

F Inbreng cursussen in de opleiding

In de masteropleiding Gezondheidswetenschappen is het in principe niet toegestaan om cursussen van elders 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 2023-2024 (algemeen deel) is onbeperkt.

Geldigheidsduur afgegeven vrijstellingen / meenemen vrijstellingen naar een andere variant of ofstudeerrichting
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 2023-2024 (algemeen deel) voor de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Slotbepaling
Vastgesteld door de decaan op 22 november 2022.

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 2023-2024.

Wederzijdse uitsluiting op cursusniveau

Niet van toepassing

Revisies

Oude cursuscode:

PB0412 Onderzoekspracticum experimenteel

Wordt vervangen door:

PB0422 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek

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 op wo-niveau 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 2023-2024 (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 2023-2024 (algemeen deel) voor de wo-masteropleiding Gezondheidswetenschappen.

Slotbepaling

Vastgesteld door de decaan op 22 november 2022.

Open Universiteit jaarlijks in top 3 Keuzegids

Al bijna twee decennia staat de Open Universiteit onafgebroken in de top 3 van de beste universiteiten van Nederland in de jaarlijkse Keuzegids Universiteiten. Ook in de Keuzegids 2023 scoren we van alle veertien universiteiten de tweede plek (na Wageningen Universiteit). Van de studenten is 83 procent (zeer) tevreden over het onderwijs van de Open Universiteit. We scoren gemiddeld een 4,05 op een schaal van 1 tot 5. De Keuzegids Universiteiten is een onafhankelijke uitgave van Centrum Hoger Onderwijs Informatie (CHOI). Meer informatie staat op keuzegids.nl.

De ranglijsten in de Keuzegids zijn gebaseerd op de resultaten van de Nationale Studenten Enquête (NSE). In de NSE 2022 oogstte de bacheloropleiding Psychologie de hoogste algemene tevredenheidsscore van alle universiteiten die deze studie aanbieden. Onze masteropleiding Psychologie staat op plaats 3 van alle wo-masteropleidingen in deze richting. 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 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#!faq/1033
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

De universiteit die je combineert met je baan_

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 2888

ou.nl/direct-contact

ou.nl/studiecentra

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

Eventuele wijzigingen van data en tentamenvormen (bijvoorbeeld als gevolg van coronamaatregelen) zullen altijd separaat en individueel gecommuniceerd worden.

Colofon

Open Universiteit

Redactie

Faculteit Psychologie

Onderwijservices

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.

maart 2023



Overige wetenschapsgebieden van de Open Universiteit

Psychologie

Cultuurwetenschappen

Informatica

Informatiekunde

Rechtswetenschappen

Managementwetenschappen

Natuurwetenschappen

Onderwijswetenschappen