



**Bachelor
Master**



Colofon

Open Universiteit
Onderwijservices

Valkenburgerweg 177, 6419 AT Heerlen - NL
Postbus 2960, 6401 DL Heerlen - NL

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.



Inhoudsopgave

Studeren aan de Open Universiteit	4	Studiecentra	70
Studies bij de Open Universiteit	6	Antwerpen	
Gelijkwaardigheid van het diploma	7	Brussel	
		Gent	
		Hasselt	
		Kortrijk	
		Leuven	
Aanmelding, toelating en vrijstelling	8	Vragen en informatie	73
Kosten	9		
Studieondersteuning	10		
Tentamen	11		
Opleidingen	14		
Cultuurwetenschappen			
Gezondheidswetenschappen			
Informatica			
Informatiekunde			
Managementwetenschappen			
Natuurwetenschappen			
Onderwijswetenschappen			
Psychologie			
Rechtswetenschappen			

De universiteit
waar je altijd
kunt studeren_

Open Universiteit



Welkom bij de Open Universiteit

Wil je studeren op je eigen tempo? Bij de Open Universiteit studeer je waar en wanneer het jou uitkomt. Je kan cursus voor cursus, voltijds of in deeltijd studeren. Zo kan je je studie goed combineren met je werk en privéleven. Je studeert vooral thuis. Via onze online leeromgeving heb je toegang tot het studiemateriaal, volg je colleges en groepsbijeenkomsten en leg je contact met de docent en medestudenten.

Is de Open Universiteit Vlaams of Nederlands?

De Open Universiteit is een Nederlandse universiteit die academisch online onderwijs verzorgt. Dankzij een samenwerkingsverband met de Vlaamse universiteiten kunnen Vlaamse studenten onder dezelfde voorwaarden als de Nederlandse studenten studeren. Aan elke Vlaamse universiteit bevindt zich een studiecentrum van de Open Universiteit dat instaat voor de ondersteuning van de Vlaamse student. Na afstuderen wordt een Nederlands diploma volgens de Europese normering in de graad van academische bachelor of master uitgereikt. Voor bepaalde afstudeerrichtingen, bepaalde beroepstitels en bepaalde werkgevers kan het nodig zijn dat je het Nederlandse diploma gelijkwaardig laat verklaren aan een Belgisch diploma. Meer informatie hierover vind je bij 'Gelijkwaardigheid'.

Studeren aan de Open Universiteit

Natuurlijk wil je vlot door je studie heen en snel een diploma behalen. Waarschijnlijk weet je zelf heel goed dat je hiervoor een stevige portie discipline nodig hebt en dat dit af en toe lastig kan zijn wanneer je werkt of andere bezigheden hebt. Soms kan je in een periode veel tijd vrijmaken voor je studie maar soms ook helemaal niet.

Studietempo zelf bepalen

Om op je eigen tempo te kunnen studeren en je studieplanning hierop af te kunnen stemmen, is ons onderwijs opgebouwd uit losse cursussen die samen een totale opleiding vormen. Elke cursus is een afgerond geheel en wordt afgesloten met een tentamen waarvoor je studiepunten (EC's) ontvangt. De meeste cursussen hebben een omvang van 5 EC of meer. Per studiepunt (1 EC) heb je ongeveer 28 studieuren nodig. Om 30 EC op een jaar te behalen, studeer je dan ongeveer 20 uur per week. Wil je sneller of langzamer? Een studieplan op maat? Bij de Open Universiteit kan je zelf bepalen op welk tempo je jouw studiedoelen wenst te behalen.

Combinatie van flexibel en gestructureerd onderwijs

Om je een duwtje in de rug te geven en je studievoortgang te bevorderen bestaan de onderwijsprogramma's uit cursussen die op een gestructureerde of op een flexibele wijze gevolgd kunnen worden. Hiervoor worden de termen vast en variabel gehanteerd. Wat houdt dat in?

Cursus met een variabel startmoment

Een 'variabele' cursus kan op elk gewenst moment gestart worden. Je bestudeert deze cursus zelfstandig en bepaalt meestal zelf wanneer je tentamen(s) aflegt binnen 12 maanden inschrijfduur. Ook neem je zelf contact op met de docent wanneer je studiebegeleiding nodig hebt. Tijdens de inschrijfduur kan je drie tentamenkansen gebruiken per cursus.

Cursus met een vast startmoment

Een 'vaste' cursus start op een vooraf vastgestelde datum. Alle studenten beginnen tegelijkertijd met studeren bij de aanvang van kwartiel 1, 2, 3 of 4. Een kwartiel bestaat uit 10 weken studie met studiebegeleiding van de docent. Soms duurt een cursus langer dan één kwartiel. Het eerste tentamen vindt plaats aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding van de cursus afloopt. Is het niet gelukt het tentamen meteen met een voldoende af te sluiten? Dan heb je nog twee kansen binnen 12 maanden inschrijfduur.

	KWARTIEL 1 start 1 sept 2024	KWARTIEL 2 start 18 nov 2024	KWARTIEL 3 start 10 febr 2025	KWARTIEL 4 start 28 april 2025
Laatste aanmelddatum	31 augustus 2024	17 november 2024	9 februari 2025	27 april 2025
Adviesdatum aanmelden	11 augustus 2024	3 november 2024	26 januari 2025	13 april 2025



Online leeromgeving en mijnOU

Al het studiemateriaal ontvang je rechtstreeks van de Open Universiteit. Daarnaast vind je op de cursuspagina in de online leeromgeving alle voorzieningen en informatie die je nodig hebt om te studeren: studeeraanwijzingen, (bijkomende) leerstof, video's, opdrachten, oefentoetsen, actuele mededelingen en informatie over de begeleiding en tentaminering van de cursus. In de online leeromgeving neem je ook deel aan virtuele bijeenkomsten.

Starten met studeren doe je door je te registreren op www.ou.nl/mijnou. Daarna kan je je via www.ou.nl/studieaanbod aanmelden voor een opleiding. Via jouw online studiepad kan je je vervolgens aanmelden voor één of meer cursussen.

Volg je liever een losse cursus zonder een studiepad? Meld je dan na je registratie rechtstreeks aan voor de cursus van jouw keuze via www.ou.nl/studieaanbod.

Vanaf het moment dat de cursus start, krijg je in mijnOU toegang tot diverse voorzieningen zoals de digitale bibliotheek, studiecoach, etc.

Nederlandse en Engelse taal in de opleidingen

De studieteksten zijn voornamelijk in het Nederlands. Ook de tentamens worden grotendeels in het Nederlands afgenomen. In toenemende mate wordt er gebruik gemaakt van Engelstalige boeken bij een cursus. De reden hiervoor is dat bepaalde vakgebieden een internationale oriëntatie hebben of gericht zijn op Engelstalige vaktermen. Het aandeel Engels is in de masteropleidingen groter dan in de bacheloropleidingen.

Studies bij de Open Universiteit

Academische bachelors en masters

De wetenschappelijke bacheloropleidingen geven een brede basiskennis binnen een bepaald vakgebied op academisch niveau. Na afronding van een bacheloropleiding ontvang je je diploma en word je toegelaten tot een aansluitende masteropleiding. Een bacheloropleiding start meestal met een introductiecursus waarbij veel aandacht is voor kennismaking met het vakgebied, het opleidingsniveau, het zelfstandig plannen en studeren. De propedeuse (de eerste 60 studiepunten [EC] van een bacheloropleiding) heeft een inleidend karakter, de postpropedeuse (de volgende 120 EC) zorgt voor verdieping van kennis en inzicht. Na de bacheloropleiding kan je je wetenschappelijke kennis en competenties verder uitbouwen in een masteropleiding. De masteropleiding geeft een verdieping op het vakgebied mede door onderzoek.

Individueel vrijstellingenpakket in de bachelors en premasters

Wanneer een vooropleiding niet voldoende is voor rechtstreekse toelating tot een masteropleiding, dan bestaat de mogelijkheid tot het volgen van een premaster of tot het verkrijgen van individuele vrijstellingen in de bachelor om tekorten in de vooropleiding weg te werken.

Afzonderlijke cursussen

Wil je slechts één of enkele cursussen volgen? Dat kan! De meeste cursussen in onze bacheloropleidingen kunnen als afzonderlijke cursus bestudeerd worden zonder de volledige opleiding te volgen. Sommige cursussen hebben echter ingangseisen of kunnen alleen in opleidingsverband bestudeerd worden. Afgeronde cursussen kunnen alsnog vrijstelling geven wanneer je later toch een volledige opleiding zou willen volgen.

Ben je op zoek naar een aantal inhoudelijk samenhangende cursussen? Bekijk dan zeker ons aanbod op www.ou.nl/minoren.

Informatie over de aangeboden opleidingen, cursussen en studies vind je op www.ou.be

BACHELOROPLEIDING	180EC
Propedeuse	60 EC
Postpropedeuse	120 EC

MASTEROPLEIDING	60 EC
(master Computer Science	120 EC)

Gelijkwaardigheid van het diploma

Na het afronden van je opleiding mag je, afhankelijk van de studierichting, de titel Bachelor of Arts (BA), Bachelor of Science (BSc), Master of Arts (MA), of Master of Science (Msc) achter je naam zetten. Deze titels zijn internationaal erkend. In veel gevallen is dit voldoende maar voor bepaalde afstudeerrichtingen, bepaalde beroepstitels en bepaalde werkgevers kan het nodig zijn dat je je Nederlands diploma gelijkwaardig laat verklaren aan een Belgisch diploma.

De gelijkwaardigheid houdt in dat het NARIC (National Academic Recognition and Information Centre) je diploma gelijkwaardig verklaart met hetzelfde diploma uitgereikt door een Vlaamse universiteit. Er bestaan twee soorten gelijkwaardigheid: de niveaugelijkwaardigheid en de specifieke gelijkwaardigheid.

In veel gevallen volstaat de niveaugelijkwaardigheid. Dit is een bevestiging dat je buitenlands diploma een hoger onderwijsdiploma is dat gelijkwaardig is aan een Vlaams diploma op ten minste bachelor- of masterniveau. Op basis van artikel 2 en artikel 3 van het 'Besluit van de Vlaamse Regering van 17 september 2010 houdende vaststelling van de academische gelijkwaardigheid van Nederlandse diploma's van het hoger onderwijs' zijn de Nederlandse graden van 'bachelor', 'master' en 'doctor' qua niveau automatisch gelijkwaardig aan de gelijknamige Vlaamse graden. Voor de niveaugelijkwaardigheid hoef je dus geen aanvraag in te dienen bij NARIC-Vlaanderen. Vraagt je (toekomstige) werkgever naar de niveaugelijkwaardigheid van je Nederlandse diploma, dan volstaat het om te verwijzen naar de website van het NARIC en het eerdergenoemde Besluit.

Voor bepaalde beroepen en functies, onder meer bij de overheid, is soms de specifieke gelijkwaardigheid van je Nederlandse diploma vereist. In dit verband zijn er drie opleidingen die wat meer verduidelijking vragen: de bachelor Informatiekunde, de master Business Process Management & IT en de bachelor en de master Rechtswetenschappen. Wil je werken als psycholoog in België? Dan zijn de voorwaarden afhankelijk van de door jou gekozen afstudeervariant.

Voor meer informatie over de gelijkwaardigheid kan je terecht bij je studiecentrum.

Aanmelding, toelating en vrijstelling

Wil je starten met een opleiding of cursus? Ga dan naar www.ou.nl/mijnOU om je te registreren. Daarna kan je je via www.ou.nl/studieaanbod aanmelden voor de opleiding of cursus van je keuze. Bij het aanmelden voor een opleiding kan je ook aangeven of je vrijstellingen in de bachelor of toelating tot een premaster of de masteropleiding wil aanvragen.

Aanmelden voor een cursus, bacheloropleiding of masteropleiding

Nadat je je hebt aangemeld voor een cursus of een opleiding zie je rechtsboven bij je berichten de status van je aanmelding.

Aanmelden voor een losse bachelorcursus

Aanmelden voor een enkele cursus kan via de cursuspagina op de website. Klik op aanmelden, dan word je doorgeleid naar mijnOU en kan je je direct aanmelden voor deze cursus.

Vrijstelling of toelating aanvragen

Wanneer je je aanmeldt voor een opleiding en je denkt (een) vrijstelling(en) te kunnen ontvangen door eerder behaalde studieresultaten, dan kan je dit aangeven bij je aanmelding voor de opleiding. Je kan er ook voor kiezen om op een later tijdstip vrijstellingen aan te vragen.

Wil je een (pre)masteropleiding volgen? Dan is eerst een formele toelating nodig. Wanneer je je aanmeldt voor een masteropleiding, start je automatisch de aanvraagprocedure.

Heb je bij de Open Universiteit een bacheloropleiding of schakelprogramma/premaster van hetzelfde vakgebied afgerond? Dan word je direct toegelaten tot de masteropleiding. Heb je een vooropleiding bij een andere onderwijsinstelling of in een ander vakgebied gevolgd? Dan beoordeelt de toelatingscommissie de mate van verwantschap en geeft aan welke cursussen nog gevolgd moeten worden om aan de toelatingseisen te kunnen voldoen.

De kosten voor het aanvragen van (een) vrijstelling(en) bedragen € 161,- (ook als achteraf blijkt dat je geen vrijstelling[en] krijgt toegekend). Indien je rechtstreeks wordt toegelaten tot een schakelprogramma/premaster of een masteropleiding vervallen deze kosten. Via een van de Vlaamse studiecentra kan je je originele diploma's of studiebewijzen laten waarmerken. De contactgegevens vind je achterin deze studiegids.

Kosten

Het collegegeld wordt niet per jaar berekend, maar per opgenomen studiepunt (EC). Wanneer je je aanmeldt voor een cursus van 5 EC, betaal je dus collegegeld voor deze 5 EC. De hoogte van het bedrag is afhankelijk van je studieverleden in het hoger onderwijs in Nederland.

Heb je eerder in Nederland een diploma behaald? Dan kan het instellingscollegegeld worden aangerekend. Heb je niet eerder aan een Nederlandse hogeronderwijsinstelling gestudeerd? Dan is het wettelijke collegegeld voor jou van toepassing, ook als je al een diploma aan een Vlaamse hogeschool of universiteit hebt behaald.

Wettelijk collegegeld voor bachelor- en mastercursussen: € 76,89 per studiepunt.

Kijk voor alle informatie over kosten op www.ou.be > kosten

Sociale en financiële voorzieningen

De Nederlandse overheid voorziet in een vorm van studiefinanciering, die ook voor de studenten van de Open Universiteit in Vlaanderen beschikbaar is. Het Levenlanglerenkrediet (LLLK) is een lening die terugbetaald moet worden. Kijk voor meer informatie op de website van de Dienst Uitvoering Onderwijs (DUO), www.duo.nl.

Studenten die niet in aanmerking komen voor het Levenlanglerenkrediet (LLLK) kunnen op grond van de Kortingsregeling Collegegeld Open Universiteit (KCOU) in een aantal situaties in aanmerking komen voor een korting van 50% of 80% op het wettelijk collegegeld. Neem voor meer informatie contact op met je studiecentrum.

Ook de Vlaamse overheid ondersteunt levenslang leren via een aantal maatregelen, zoals het Vlaams zorgkrediet, tijds krediet en opleidingsincentives. Tot de leeftijd van 25 jaar heb je ook recht op het Groeipakket (Kinderbijslag) als je bent ingeschreven voor een studieprogramma van minimum 27 studiepunten.

Onder strikte voorwaarden kom je voor de ondersteuningsmaatregelen van de Vlaamse overheid ook in aanmerking als Vlaamse student aan de Open Universiteit. Kijk voor alle informatie op www.ou.be > kosten of neem contact op met een Vlaams studiecentrum.

Studieondersteuning

Je studeert in een online leeromgeving, zelfstandig, waar je wil én op je eigen tempo. Maar je staat er niet alleen voor! Volg je bijvoorbeeld een cursus met een vast startmoment? Dan studeer je meestal samen met andere studenten volgens een vast rooster met (online) bijeenkomsten, begeleid door een docent. Dat werkt motiverend. Bijeenkomsten zijn meestal in de avonden of op zaterdag. Via het discussieforum kan je in contact komen met docenten en studenten. Ook dankzij bijeenkomsten in de Vlaamse studiecentra leer je medestudenten kennen.

Docenten en examinatoren

Elke cursus wordt inhoudelijk begeleid door een docent. Je ontmoet de docent in de digitale leeromgeving, in virtuele klassen of bij begeleidingsbijeenkomsten in een studiecentrum. Samen met de examinator zijn de docenten verantwoordelijk voor de inhoudelijke leerdoelen en de tentamens. Heb je vragen over de leerstof? Dan wend je je tot de docent in de digitale leeromgeving.

Studieadviseurs

Als je een bachelor- of masteropleiding gaat volgen dan staat een studieadviseur voor je klaar om je te helpen een zo optimaal mogelijk studietraject te bepalen. Alle vragen die je hebt rondom je studievoortgang of je studieaanpak kan je aan de studieadviseur stellen. Dat is voor jou heel prettig omdat een studieadviseur als medewerker binnen de Open Universiteit beter de weg vindt dan jij als student. De studieadviseurs zijn specifiek werkzaam per wetenschapsgebied en per bachelor- of masteropleiding.

Standaard studiebegeleiding

Op de cursussite in de online leeromgeving heb je de mogelijkheid om contact te leggen met de docent en medestudenten. Direct vanuit deze omgeving kan je aan de docent een vraag stellen over de leerstof of met je medestudenten discussiëren. Ook het indienen van opdrachten verloopt via de online leeromgeving.

Medewerkers in het studiecentrum

Ook de medewerkers van het studiecentrum kunnen je ondersteunen. Zij geven algemene informatie over studeren aan de Open Universiteit, beantwoorden graag je vragen en staan klaar om je te begeleiden en te coachen doorheen je volledige studietraject. Zij kunnen je helpen met aanmelden voor een opleiding of tentamen, vrijstellingen of toelating aanvragen, eventuele afwijkende regelgeving voor België of andere zaken. Bovendien zijn zij jouw persoonlijk aanspreekpunt en een bekend gezicht in het studiecentrum.

Groepsbijeenkomsten en online bijeenkomsten

Bij sommige cursussen horen (online) groepsbijeenkomsten of landelijke dagen. Deze vinden meestal plaats in de avonden of op zaterdag in een van de studiecentra. Tijdens de bijeenkomsten gaat de docent samen met jou en je medestudenten dieper in op de leerstof en bereid je je alvast voor op het tentamen. Op de website bij studieaanbod en in de digitale leeromgeving (als je ingeschreven bent) staat aangegeven in welk studiecentrum de bijeenkomsten gehouden worden. Bij online bijeenkomsten kan je de opnames van de bijeenkomsten meestal op een later tijdstip in de digitale leeromgeving terugkijken.

Tentamen

Je sluit elke cursus af met een tentamen (examen in Vlaanderen). De tentamenvorm verschilt per cursus. Een tentamen kan ook uit verschillende onderdelen bestaan. In de cursusbeschrijvingen op de website bij studieaanbod, in de opleidingsschema's in deze studiegids en in de digitale leeromgeving (bij een lopende inschrijving) zie je hoe en wanneer een cursus getentamineerd wordt. Je hebt voor elke cursus drie tentamenkansen binnen de inschrijfduur van 12 maanden. De tentamens worden in principe thuis, in de studiecetra of op een andere tentamenlocatie afgenomen. Ben je geslaagd voor alle tentamenonderdelen van een cursus, dan ontvang je een certificaat.

Tentamenvormen

Digitale tentamens

Open Universiteit kent twee soorten digitale tentamens: Digitale Individuele Tentamens (DIT) en Digitale Groepstentamens (DGT). Deze tentamens bestaan uit meerkeuzevragen (multiple choice, mc) en/of open vragen.

Bij een Digitaal Individueel Tentamen (DIT) kan je zelf een tentamensessie kiezen uit de beschikbare geplande sessies, thuis of in een studiecentrum. Aanmelden is mogelijk tot vijf werkdagen voor het tentamen, mits er tentamensessies beschikbaar zijn.

Bij cursussen met een vast startmoment adviseren we om je eerste DIT af te leggen aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding van de cursus afloopt. Wil je eerder in het kwartiel of na afloop van de begeleiding het tentamen afleggen, dan is dit ook mogelijk, zolang je je tentamenkansen maar benut binnen de inschrijfduur van 12 maanden. Volg je een cursus met een variabel startmoment, dan kan je zelf bepalen wanneer je tentamen wil doen binnen de inschrijfduur.

Digitale Groepstentamens (DGT) worden minimaal drie keer per jaar afgenomen op vaste data tijdens de tentamenweken (zie tentamenplanning). Je meldt je aan vóór de uiterste aanmelddatum. Het eerste groepstentamen van een cursus met een vast startmoment staat gepland aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding van de cursus afloopt. Ook de twee resterende kansen vinden plaats op een vaste datum. Groepstentamens van cursussen met een variabel startmoment worden verdeeld over de tentamenweken (zie tentamenplanning). Het eerste DGT van een variabele cursus hangt dus af van het moment waarop je met de cursus bent gestart.

Een DIT of DGT leg je af in een studiecentrum van de Open Universiteit, maar er zijn ook mogelijkheden om thuis online tentamen te doen met online surveillance (proctoring). Ben je ingeschreven voor een cursus, kijk dan voor meer informatie in mijnOU bij Online thuintentamen. Hier vind je meer informatie over het installeren van de benodigde applicaties en het testen van je systeem inclusief alle instructies en informatie die gelden bij een online thuintentamen.

Van een DIT of DGT met uitsluitend multiple choice vragen krijg je direct na het tentamen een voorlopige uitslag. De definitieve uitslag van een DIT of DGT wordt uiterlijk twintig werkdagen na de tentamendatum verzonden.

Mondelinge tentamens

Een mondeling tentamen wordt meestal online afgenomen door twee examinatoren. Mondelinge tentamens vinden plaats op een vaste datum of op een met de examinatoren afgesproken datum. Bij een cursus met een vast startmoment is dit meestal aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding afloopt. Bij een variabele cursus kan in overleg met de examinatoren ook een ander moment worden gekozen. De uitslag wordt direct na afloop door de examinatoren vastgesteld.

Opdracht/bijzondere verplichting

Sommige cursussen sluit je af met een opdracht of een bijzondere verplichting conform afspraak met de examinator. Een opdracht/bijzondere verplichting kan bijvoorbeeld een werkstuk, practicum, paper of casus zijn. Bij een cursus met een vast startmoment voldoe je uiterlijk aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding van de cursus afloopt aan de bijzondere verplichting of lever je in die week de opdracht in. Bij een cursus met een variabel startmoment bepaal je in overleg met de examinator de deadline voor het inleveren van de opdracht of het afronden van de bijzondere verplichting.

Tentamenplanning


TENTAMINERING	KWARTIEL 1 start 1 sept 2024 t/m 8 nov 2024	KWARTIEL 2 start 18 nov 2024 t/m 31 jan 2025	KWARTIEL 3 start 10 febr 2025 t/m 18 april 2025	KWARTIEL 4 start 28 april 2025 t/m 4 juli 2025
1e tentamenmogelijkheid	12, 13, 14 en 18 november 2024	3, 4, 5 en 6 februari 2025	22, 23, 24 en 28 april 2025	7, 8, 9 en 10 juli 2025
2e tentamenmogelijkheid	3, 4, 5 en 6 februari 2025	22, 23, 24 en 28 april 2025	7, 8, 9 en 10 juli 2025	10, 12, 13 en 17 november 2025
3e tentamenmogelijkheid	7, 8, 9 en 10 juli 2025	25, 26 en 27 augustus 2025	10, 12, 13 en 17 november 2025	1, 2, 3 en 4 februari 2026

Aanmelden voor tentamens

Voor alle tentamens moet je je tijdig aanmelden. Voor een DIT betekent dit ten minste vijf werkdagen voor de gewenste tentamendatum. Voor een DGT verschilt de uiterste aanmelddatum per cursus. Meer informatie hierover vind je op www.ou.nl/tentamen.

Aanmelden doe je online in mijnOU. Via 'Aanmelden voor een tentamen' kan je je aanmelden, de voortgang van je aanmelding volgen of je afmelden. Afmelden voor een tentamen, met behoud van de tentamenkans, is mogelijk tot uiterlijk zeven werkdagen voor de tentamendatum.

Heb je je aangemeld voor een tentamen maar verschijn je niet in het studiecentrum of start je zelf thuis het tentamen met proctoring niet op, dan verbruik je een tentamenkans.



‘Ik wil studeren, maar niet stoppen met mijn job. Ik werk als manusje van alles in een Vlaamse ambachtelijke slagerij. Het is een waardevolle job en ik werk graag met mijn handen. Maar ik wil óók mijn brein blijven uitdagen’

Helene van Dorpe

Student Bachelor Cultuurwetenschappen

Opleidingen Cultuurwetenschappen

Algemene cultuurwetenschappen is een studie waarin het begrip cultuur breed wordt opgevat. We bestuderen de culturele aspecten van grote vraagstukken en hopen met de verkregen kennis bij te kunnen dragen aan oplossingen voor die vraagstukken. Of het nu gaat over problemen in de zorg, de digitalisering van ons leven, de sterk toegenomen diversiteit van onze samenleving of de veranderende rol van de media, in al die vraagstukken zitten belangrijke culturele componenten en is kennis van cultuur van groot belang om die problemen goed te kunnen aanpakken.

Voorbeeldrooster voor de propedeuse aan 20 EC (studiepunten) per jaar.

Cursussen jaar 1					Advies afronden tentamen K1, K2, K3, K4			
Start		Titel	Soort*	Tentamen	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Q1	vast	Introductiecursus CW. Klimaatdebat	introductie	mc+open vragen	november			
Q2	variabel	Academisch schrijven	introductie	opdracht		februari		
Q3	vast	Beelden van het verleden	methodisch	open vragen			april	
Q4	vast	De kunst van het kijken	methodisch	mc+open vragen				juli

Cursussen jaar 2								
Start		Titel	Soort	Tentamen	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Q1	variabel	Filosofie van de CW	methodisch	mc+open vragen +opdracht	november			
Q2	vast	De kracht van verhalen	methodisch	mc+open vragen		februari		
Q3	variabel	Schimmen van het koloniale verleden	portaal	portfolio			april	
Q4	variabel	Revolutie!	portaal	open vragen				juli

Cursussen jaar 3								
Start		Titel	Soort	Tentamen	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Q1	vast	Cultuur en vrijheid van meningsuiting	portaal	mc	november			
Q2	vast	Kleding spreekt	portaal	portfolio		februari		
Q3	variabel	Cultuur, welzijn en mentale gezondheid	portaal	opdracht			april	
Q4	vast	Herinneringscultuur	portaal	opdracht				juli

mc = multiple choice

* = zie voor uitleg soort cursussen p. 15.

Postpropedeuse (120 EC)

	kwartiel 1 1 sept - 8 nov 2024	kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
gebonden keuzeblok 1 Kies 3 van de 4 themablokken				
themablok Diversiteit en inclusie - 15 EC		CB6402 Denken over diversiteit en inclusie - 5 EC	CB6502 Dekolonisatie van erfgoed - 5 EC	CB6602 Diversiteit en inclusie in de kunsten - 5 EC
themablok Digitale transities in cultureel erfgoed - 15 EC	CB6702 Digitale transities en de beleving van cultureel erfgoed - 5 EC	CB6802 Digital literacy. Archieven, databases en culturele identiteit - 5 EC	CB6902 Digital storytelling. Mediaproductie en de kracht van digitale verhalen - 5 EC	
themablok Stigma, gezondheid en cultuur - 15 EC	CB7002 Ziek of zwak? Denken over stigma en gezondheid - 5 EC	CB7102 De verbeelding van (on)gezondheid. Publiek stigma in tekst en beeld - 5 EC	CB7202 Ziekte en zelf- beeld. Gezondheid, stigma en ervaringsverhalen - 5 EC	
themablok Techniek, media en cultuur - 15 EC		CB7302 Mens en techniek. Filosofische visies op mens, techniek en cultuur - 5 EC	CB7402 Mens en media. Geschiedenis en theorie van mens, media en maatschappij - 5 EC	CB7502 AI en cultuur. Verhulling en verbeelding - 5 EC
gebonden keuzeblok 2 kiezen: 15 EC uit 55 EC	CB7602 Belangen van erfgoed - 5 EC			CB8002 Onderzoekstutoria Literaire kritiek op een kruispunt - 5 EC
		CB0402 Kabinetten, galerijen en musea - 5 EC (v) CB3902 De nieuwe mens. Een nieuwe visie op Nederland rond 1900 - 5 EC (v) CB2502 Filosofie in literatuur - 5 EC (v) CB3312 Bewerkte boeken - 5 EC (v) * CB0304 Stage - 10 EC (v)		
		In dit blok mag tevens een niet-gekozen themablok (15 EC) worden ingebracht.		
verplicht blok: 15 EC		CB0804 Onderzoeksonwikkelingen en -vaardigheden - 10 EC (v) CB7902 Communicatie voor cultuurwetenschappers - 5 EC (V)**		
vrije ruimte - 30 EC (zelf kiezen)	De vrije ruimte kan o.a. gevuld worden met cursussen die niet gekozen zijn in gebonden keuzeblok 1 en 2			
afstuderen: kies 15 EC	CB9906 Onderzoekspracticum bachelorscriptie - 15 EC (2) CB9606 Bachelor afstudeertraject - 15 EC (2)		CB9906 Onderzoekspracticum bachelorscriptie - 15 EC (2) CB9606 Bachelor afstudeertraject - 15 EC (2)	

(2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden.

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment.

* = deze cursus komt in aanbod vanaf kwartiel 3.

** = lintcursus waarbij 3 uit 4 workshops gekozen worden, meld je pas aan voor de cursus na afronding van de 3 workshops.

Premaster Algemene cultuurwetenschappen

cursus	omvang	pagina
Academisch schrijven	5 EC	26
Onderzoeksonwikkelingen en -vaardigheden	10 EC	27

Toelating premaster of master Cultuurwetenschappen

Voordat je kan beginnen aan je masteropleiding, moet je worden toegelaten. Soms kan dit rechtstreeks, omdat je bijvoorbeeld reeds een wo-bacheloropleiding (academische bachelor) (Algemene) Cultuurwetenschappen hebt afgerond.

Toelating tot de premaster cultuurwetenschappen is mogelijk op basis van een (niet-verwante) wo-bacheloropleiding (academische bachelor) óf een verwante hbo-bacheloropleiding (professionele bachelor) van ten minste 180 EC.

Neem voor advies contact op met onze studieadviseur (studieadvies.cultuur@ou.nl).

Afgeronde vooropleiding:	master	premaster	vrijstelling bachelor
wo-doctoraal Geesteswetenschappen, verwant	X		
wo-bachelor Geesteswetenschappen, verwant	X		
wo-master Geesteswetenschappen, verwant	X		
wo-bachelor of -master niet-verwant bv. Geneeskunde, Rechten, Psychologie, enz.		X	
hbo verwant bv. Museologie, Leraar Geschiedenis, Nederlands enz.		X	
hbo niet verwant bv. Pabo, Fysiotherapie, Bedrijfskunde, enz.			X

*Let op: deze lijst is niet volledig, neem bij vragen contact op met de studieadviseur.
Aan dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend.*

Opleidingschema master Cultuurwetenschappen

In het onderstaande cursusoverzicht vind je de opbouw van de master. De master begint met een introductiecursus, die twee keer per jaar wordt aangeboden (in kwartiel 1 en kwartiel 3).

Overzicht master (60 EC)			
Kwartiel 1 1 sept. – 8 nov. '24	Kwartiel 2 18 nov. '24 – 31 jan. '25	Kwartiel 3 10 feb. – 18 apr. '25	Kwartiel 4 28 apr. – 4 jul. '25
Gebonden keuzeblok 1 (5 EC kiezen)			
CM0602 Denken over cultuur (startcursus) 5 EC (2)		CM0602 Denken over cultuur (startcursus) 5 EC (2)	
CM0702 Cultuurwetenschappen in de publieke arena 5 EC (v)			
Gebonden keuzeblok 2 (30 EC kiezen)			
CM0523 Collecties in context 7,5 EC (1)		CM1313 Van Utopia tot Vloedland: toekomstliteratuur in heden en verleden 7,5 EC (2)	
CM1113 De narcotische moderniteit. Visies op drugs vanuit cultuurwetenschappelijk perspectief, 1850-2015 7,5 EC (2)		CM1413 Roofkunst. Herkomstonderzoek en de verplaatsing van kunstbezit 7,5 EC (2)	
CM1503 Diversiteit en inclusie. Een integrale aanpak 7,5 EC (2)		CM1603 Interculturele communicatie 7,5 EC	
Afstuderen (25 EC verplicht)			
CM0202 Onderzoeksplan 5 EC (v)			
CM9908 Masterscriptie 20 EC (v)			

(1) = deze cursus wordt dit academisch jaar eenmaal aangeboden.

(2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden.

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment.

Opleidingen Gezondheidswetenschappen

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

Opleidingsschema premaster Gezondheidswetenschappen

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

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

Cursus 1: 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!

Cursus 2: 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.

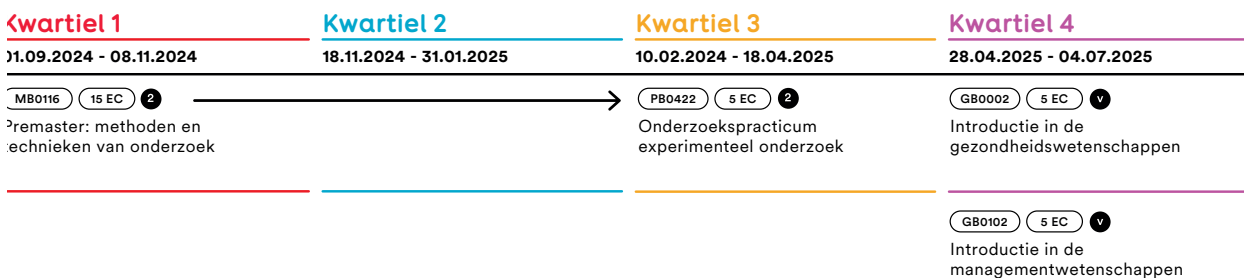
Cursus 3: GB0002 Inleiding in de gezondheidswetenschappen (5 studiepunten)

Deze variabele cursus behandelt basiskennis over volksgezondheid en gezondheidszorg.

Cursus 4: GB0102 Inleiding in de managementwetenschappen (5 studiepunten)

Deze variabele cursus behandelt basiskennis over beleid en management.

JAAR 1



2 deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden in kwartiel 1 en 3

v deze cursus heeft een variabel startmoment

Toelating premaster Gezondheidswetenschappen

Vooropleidingen die toelating verschaffen via de premaster Gezondheidswetenschappen*

Verwante wo-bacheloropleidingen (academische bachelor), 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 (academische bachelor): deze studenten volgen alle of in elk geval de onderzoekspractica uit de premaster

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

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

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

Opleidingsschema master Gezondheidswetenschappen

JAAR 1

Kwartiel 1

01.09.2024 - 08.11.2024

GM0003 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid I
Gezondheidswetenschappen

Kwartiel 2

18.11.2024 - 31.01.2025

GM0103 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid II
Managementwetenschappen

Kwartiel 3

10.02.2024 - 18.04.2025

GM0203 7,5 EC VERPLICHT

Project

Kwartiel 4

28.04.2025 - 04.07.2025

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

GEZONDHEIDSBEVORDERING

GM0002 5 EC SPECIALISATIE

Ontwikkeling en implementatie van interventies

GM0102 5 EC SPECIALISATIE

Evidence based eHealth

MANAGEMENT & KWALITEITSZORG

GM0302 5 EC SPECIALISATIE

Digitale transformatie

GM0402 5 EC SPECIALISATIE

Juridische aspecten van de gezondheidszorg

JAAR 2

Kwartiel 1

GM0203 VERPLICHT

Project - vervolg kwartiel 3 en 4 van jaar 1

Kwartiel 2

GM9803 7,5 EC VERPLICHT

Opzet afstudeeronderzoek

Kwartiel 3

GM9906 15 EC VERPLICHT

Afstudeeronderzoek

GEZONDHEIDSBEVORDERING

GM0202 5 EC SPECIALISATIE

Data science

MANAGEMENT & KWALITEITSZORG

GM0502 5 EC SPECIALISATIE

Kwaliteit, beleid en governance in de gezondheidszorg

⓪ deze cursus heeft een variabel startmoment

Toelating master Gezondheidswetenschappen

Met je aanmelding voor de masteropleiding vraag je automatisch toelating tot de master aan. Je toelatingsverzoek wordt vervolgens beoordeeld door de Commissie voor de examens (CvE). Van de CvE ontvang je een officiële toelatingsbeschikking. Alleen aan deze officiële, persoonlijke beschikking kun je rechten ontleen. Na ontvangst hiervan kun je je aanmelden voor cursussen uit de masteropleiding.

Rechtstreekse toelating tot de wo-master Gezondheidswetenschappen is mogelijk voor studenten met een wo-bachelor (academische bachelor) in bijvoorbeeld gezondheidswetenschappen, psychologie, medische psychologie, management(wetenschappen), bedrijfskunde.

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

Nathalie ter Hoeve
Student Master Gezondheidswetenschappen



Opleidingen Informatica

Internet, automatisering, hardware en software, hiervoor zijn professionals nodig die de kwaliteit, safety en security feilloos in de vingers hebben. Storingen of hacks kunnen desastreuze gevolgen hebben voor bedrijvigheid of menselijke veiligheid. Toepassingen en uitdagingen van ICT hebben geen grenzen voor de informatica-expert. De opleidingen Informatica richten zich op ontwerp en ontwikkeling van ICT op hoog niveau waarbij advies over veiligheid, privacy en testen onderdeel uitmaken van de inhoud.

Opleidingsschema bachelor Informatica

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IB0102 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatica ¹	IB0212 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatiekunde ²	IB0302 (5 EC) <i>vast</i> Relationele databases	IB4502 (5 EC) <i>vast</i> Computerarchitectuur
	IB0402 (5 EC) <i>variabel</i> Logica, verzamelingen en relaties		IB0602 (5 EC) <i>variabel</i> Lineaire algebra en stochastiek	
Jaar 2	IB1102 (5 EC) <i>vast</i> Objectgeoriënteerd programmeren	IB1002 (5 EC) <i>vast</i> Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	IB0902 (5 EC) <i>vast</i> Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren	IB1202 (5 EC) <i>vast</i> Practicum ontwerpen en implementeren ²
	IB0702 (5 EC) <i>variabel</i> Computernetwerken		IB0802 (5 EC) <i>variabel</i> Formele talen en automaten	
Jaar 3	IB1502 (5 EC) <i>vast</i> Datastructuren en algoritmen	IB1812 (5 EC) <i>vast</i> Security en IT	IB3202 (5 EC) <i>variabel</i> Software testen	IB2302 (5 EC) <i>vast</i> Gedistribueerde algoritmen
	IB3112 (5 EC) <i>vast</i> Software engineering		IB1402 (5 EC) <i>variabel</i> Communicatievaardigheden	
Jaar 4	IB1602 (5 EC) <i>vast</i> Functioneel programmeren	IB1302 (5 EC) <i>vast</i> Besturingssystemen	IB2702 (5 EC) <i>vast</i> Concepten van programmeertalen	IB4602 (5 EC) <i>vast</i> Ontology Engineering
	IB2912 (5 EC) <i>variabel</i> Logica en informatica		IB2602 (5 EC) <i>vast</i> AppLab	
Jaar 5	Vrije ruimte (30 EC)			
Jaar 6	IB2802 (5 EC) <i>vast</i> Kunstmatige intelligentie ¹	IB9902 (5 EC) <i>vast</i> Vorbereiden afstuderen ²	IB9906 (15 EC) <i>variabel</i> Afstudeerproject ³	
	IB2002 (5 EC) <i>variabel</i> Wetenschappelijke schrijfvaardigheden			

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

² deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 2 en kwartiel 4

³ deze cursus start als variabele cursus, aansluitend aan en na afronding van IB9902 Vorbereiden afstuderen

Opleidingsschema premaster Artificial Intelligence

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IB3502 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: programmeren met Python ¹	IB3612 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: logica ²	IB2802 (5 EC) <i>vast</i> Kunstmatige intelligentie ¹	IB3702 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: wiskunde voor Machine Learning ²
	IB0602 (5 EC) <i>variabel</i> Lineaire algebra en stochastiek ³			

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

² deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 2 en kwartiel 4

³ de online begeleidingsbijeenkomsten vinden plaats in K3-4 (februari-juni 2025). Reeds opgenomen begeleidingsbijeenkomsten zijn terug te kijken via de online leeromgeving.

Toelating

Aan de masteropleiding AI zijn een aantal toelatingseisen verbonden. Je kan een adviesgesprek aanvragen bij een van onze studieadviseurs en de mogelijkheden van toelating bespreken. Hieronder vind je alvast een algemeen overzicht.

Je hebt rechtstreeks toegang tot de masteropleiding met een:

- wo-bacheloropleiding (academische bachelor) Artificial Intelligence van een Nederlandse of Vlaamse universiteit, en andere opleidingen die zijn aangesloten bij het KION-netwerk (Kunstmatige Intelligentieopleidingen in Nederland)
- wo-bachelor (academische bachelor) (Technische) Informatica van een Nederlandse of Vlaamse universiteit.

Wij adviseren altijd eerst contact op te nemen met onze studieadviseurs via studieadvies.informatica@ou.nl, voordat je een toelating aanvraagt.

Opleidingsschema master Artificial Intelligence

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence ¹	IM1002 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM1102 (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering	IM0902 (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
	IM1312 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence ¹		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 2	IM1202 (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	IM9502 (5 EC) <i>variabel</i> AI Graduation Assignment Preparation	IM9506 (15 EC) <i>variabel</i> Artificial Intelligence Graduation Assignment	

Opleidingsschema master Computer Science

Start september 2024 – 30 EC per jaar

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IB0203 (7,5 EC) <i>vast</i> Premaster programmeertechnieken 1	IB0313 (7,5 EC) <i>vast</i> Premaster programmeertechnieken 2	IB0013 (7,5 EC) <i>vast</i> Premaster formele technieken 1 ¹	IB0103 (7,5 EC) <i>vast</i> Premaster formele technieken 2 ²
Jaar 2	IB0602 (5 EC) <i>variabel</i> Lineaire algebra en stochastiek ³	IB3702 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: wiskunde voor Machine Learning ²	IB2802 (5 EC) <i>vast</i> Kunstmatige intelligentie ¹	

¹ deze cursus start in kwartiel 1 en kwartiel 3

² deze cursus start kwartiel 2 en kwartiel 4

³ De online begeleidingsbijeenkomsten vinden plaats in K3-4 (februari-juni 2025). Reeds opgenomen begeleidingsbijeenkomsten zijn terug te kijken via de online leeromgeving.

Toelating (pre)master Computer Science

Wil je een masteropleiding gaan volgen, dan is formele toelating vereist. Hiervoor moet je in het bezit zijn van een relevant bachelorgetuigschrift. Voor toelating tot de master Computer Science geldt:

- Degenen die beschikken over een wo-bachelorgetuigschrift (academische bachelor) informatica worden rechtstreeks, dus zonder premaster, toegelaten tot de master.
- Wie een sterk verwante hbo-bachelor (professionele bachelor) zoals informatica, technische informatica of bedrijfsinformatica heeft, kan worden toegelaten met een premaster van 30 EC waarin discrete wiskunde, wiskunde voor machine learning, lineaire algebra, stochastiek, logica, datastructuren en algoritmen, formele talen, programmeertalen, security en kunstmatige intelligentie worden behandeld.
- Wie een andere bachelor in een verwant gebied heeft, kan worden toegelaten met een premaster van 45 EC waarin naast bovengenoemde onderwerpen ook databases en objectgeoriënteerd analyseren, ontwerpen en objectgeoriënteerd programmeren aan de orde komen.

Neem altijd eerst contact op met je studieadviseur voordat je een toelating aanvraagt.

Het premasterprogramma wordt aangeboden in de vorm van zeven premasters.

Premaster Formele technieken 1 heeft een omvang van 7,5 EC en bestaat uit onderdelen van de bachelorcursussen 'Logica, verzamelingen en relaties' en 'Logica en informatica'. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0013.

Premaster Formele technieken 2 heeft een omvang van 7,5 EC en bestaat uit onderdelen van de bachelorcursussen 'Concepten van programmeertalen', 'Datastructuren en algoritmen', 'Formele talen en automaten' en 'Security en IT'. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0103.

Premaster Programmeertechnieken 1 heeft een omvang van 7,5 EC en bestaat uit onderdelen van de bachelorcursussen 'Objectgeoriënteerd programmeren' en 'Relationele databases'. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0203.

Premaster Programmeertechnieken 2 heeft een omvang van 7,5 EC en bestaat uit onderdelen van de bachelorcursussen 'Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren' en 'Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen'. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0313.

Kunstmatige intelligentie heeft een omvang van 5 EC en behandelt de onderliggende principes van intelligent gedrag in natuurlijke of kunstmatige systemen. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB2802.

Lineaire algebra en stochastiek heeft een omvang van 5 EC en behandelt het oplossen van stelsels lineaire vergelijkingen en hoe verzamelde gegevens geordend en gepresenteerd kunnen worden. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0602.

Premaster AI: wiskunde voor Machine Learning heeft een omvang van 5 EC. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB3702.

Opleidingsschema master Computer Science

Kwartaal 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartaal 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartaal 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartaal 4 28 apr - 4 jul 2025
Verplicht deel (52,5 EC)			
IM0603 Design for Change 7,5 EC ¹		IM0603 Design for Change 7,5 EC ¹	
	IM0703 Software Quality Management 7,5 EC	IM0203 Software Architecture 7,5 EC	
IM1003 Business Processes 7,5 EC ¹		IM1003 Business Processes 7,5 EC ¹	
IM0003 Enterprise Architecture 7,5 EC			
IM0712 Key Topics in Artificial Intelligence 5 EC ¹		IM0712 Key Topics in Artificial Intelligence 5 EC ¹	
	IM1002 Machine Learning 5 EC	IM0802 Responsible Artificial Intelligence 5 EC	
Keuzeruimte (22,5 of 25 EC)			
1. Variant Artificial Intelligence (25 EC)			
IM1312 Research Methods for Artificial Intelligence 5 EC ¹		IM1312 Research Methods for Artificial Intelligence 5 EC ¹	
IM1202 Model-Based Artificial Intelligence 5 EC		IM1102 Deep Neural Engineering 5 EC	IM0902 Bayesian Reasoning and Learning 5 EC
IM1402 Capita Selecta in Artificial Intelligence 5 EC			
2. Variant Security and Verification (22,5 EC)			
IM0803 Software Security 7,5 EC			IM0903 System Verification and Testing 7,5 EC
		IM1303 Information Security Management 7,5 EC	
3. Variant Data Science Management (22,5 EC)			
	IM0503 Data Analytics 7,5 EC	IM1103 Business Intelligence 7,5 EC	
		IM1403 Data Governance 7,5 EC	
4. Variant Information Systems Management (22,5 EC)			
	IM0403 Rule-Based Design 7,5 EC	IM1203 Digital Transformation 7,5 EC	
		IM1503 IT Governance 7,5 EC	
5. Variant Sourcing Management (22,5 EC)			
		IM1303 Information Security Management 7,5 EC	
	IM1603 Performance Measurement 7,5 EC	IM1703 Sourcing Governance 7,5 EC	
Afstuderen (42,5 of 45 EC)			
1. Variant Artificial Intelligence (42,5 EC)			
IM9605 CS Graduation Assignment Preparation 12,5 EC [∨]			
IM990C Computer Science Graduation Assignment 30 EC [∨]			
2. Varianten Security and Verification, Data Science Management, Information Systems Management en Sourcing Management (45 studiepunten)			
IM9606 CS Graduation Assignment Preparation 15 EC [∨]			
IM990C Computer Science Graduation Assignment 30 EC [∨]			

¹ deze cursus start in kwartaal 1 en kwartaal 3

[∨] deze cursus heeft een variabel startmoment

Variant Artificial Intelligence

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0603 (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	IM0703 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	IM0203 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	IM1003 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes
Jaar 2	IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	IM1002 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM1102 (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering	IM0902 (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
	IM1312 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 3	IM1202 (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	IM9605 (12,5 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation	IM990C (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment	
	IM1402 (5 EC) <i>vast</i> Capita Selecta in Artificial Intelligence			
Jaar 4	IM0003 (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise Architecture		IM990C (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment	

Variant Security & Verification

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0603 (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	IM0703 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	IM0203 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	IM0903 (7,5 EC) <i>vast</i> System Verification and Testing
Jaar 2	IM0003 (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise Architecture		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
	IM1003 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes		IM1303 (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management	
Jaar 3	IM0803 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Security	IM1002 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	
			IM9606 (15 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation	
Jaar 4		IM990C (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment		

Variant Data Science Management, Information Science Management, Sourcing Management

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0603 (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change	IM0703 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	IM0203 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	
				IM1103 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Intelligence ^{v1} IM1203 (7,5 EC) <i>vast</i> Digital Transformation ^{v2} IM1303 (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management ^{v3}
Jaar 2	IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	IM1002 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence
				IM1403 (7,5 EC) <i>vast</i> Data Governance ^{v1} IM1503 (7,5 EC) <i>vast</i> IT Governance ^{v2} IM1703 (7,5 EC) <i>vast</i> Sourcing Governance ^{v3}
Jaar 3	IM1003 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes	IM0503 (7,5 EC) <i>vast</i> Data Analytics ^{v1} IM0403 (7,5 EC) <i>vast</i> Rule-Based Design ^{v2} IM1603 (7,5 EC) <i>vast</i> Performance Measurement ^{v3}		IM9606 (15 EC) <i>variabel</i> CS Graduation Assignment Preparation
Jaar 4				IM990C (30 EC) <i>variabel</i> Computer Science Graduation Assignment

Opleidingsschema premaster Software Engineering

Onderstaande informatie is gericht op studenten die zowel de Premasters programmeertechnieken als de Premasters formele technieken moeten volgen. Studenten die enkel de Premasters formele technieken moeten doen, kunnen deze volgen in kwartiel 1 en 2 (start 1 september) of in kwartiel 3 en 4 (start 10 februari).

Start september 2024 – 30 EC per jaar

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
	1 sep - 8 nov 2024	18 nov 2024 - 31 jan 2025	10 feb - 18 apr 2025	28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IB0203 (7,5 EC) <i>vast</i> Premaster programmeertechnieken 1	IB0313 (7,5 EC) <i>vast</i> Premaster programmeertechnieken 2	IB0013 (7,5 EC) <i>vast</i> Premaster formele technieken 1 ¹	IB0103 (7,5 EC) <i>vast</i> Premaster formele technieken 2 ²

¹ deze cursus start in kwartiel 1 en kwartiel 3

² deze cursus start in kwartiel 2 en kwartiel 4

Toelating (pre)master Software Engineering

Wil je een masteropleiding gaan volgen, dan is formele toelating vereist. Hiervoor moet je in het bezit zijn van een relevant bachelorgetuigschrift. Voor toelating tot de master Software Engineering geldt:

- Als je beschikt over een wo-bachelorgetuigschrift (academische bachelor) informatica word je rechtstreeks, dus zonder premaster, toegelaten tot de master.
- Als je een sterk verwante hbo-bachelor (professionele bachelor) zoals informatica, technische informatica of bedrijfsinformatica hebt, kun je worden toegelaten met een premaster van 15 EC waarin discrete wiskunde, logica, datastructuren en algoritmen, formele talen, programmeertalen en security worden behandeld.
- Als je een andere bachelor in een verwant gebied hebt, kun je worden toegelaten met een premaster van 30 EC waarin naast bovengenoemde onderwerpen ook databases en objectgeoriënteerd analyseren, ontwerpen en objectgeoriënteerd programmeren aan de orde komen.

Neem altijd eerst contact op met de studieadviseur voordat je een toelating aanvraagt.

Het premasterprogramma wordt aangeboden in de vorm van vier premasters.

Premaster Formele technieken 1 heeft een omvang van 7,5 EC en bestaat uit onderdelen van de bachelor cursussen 'Logica, verzamelingen en relaties' en 'Logica en informatica'. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0013.

Premaster Formele technieken 2 heeft een omvang van 7,5 EC en bestaat uit onderdelen van de bachelor cursussen 'Concepten van programmeertalen', 'Datastructuren en algoritmen', 'Formele talen en automaten' en 'Security en IT'. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0103.

Premaster Programmeertechnieken 1 heeft een omvang van 7,5 EC en bestaat uit onderdelen van de bachelor cursussen 'Objectgeoriënteerd programmeren' en 'Relationele databases'. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0203.

Premaster Programmeertechnieken 2 heeft een omvang van 7,5 EC en bestaat uit onderdelen van de bachelor cursussen 'Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren' en 'Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen'. Meer informatie over deze premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0313.

Opleidingsprogramma master Software Engineering

Het opleidingsprogramma geeft aan welke cursussen in het studiejaar 2024-2025 worden verzorgd. Om te zien welke cursussen voor jou van toepassing zijn en welke volgorde geadviseerd wordt, zijn onder de tabel de studietoetschema's opgenomen.

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 – aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
Verplichte cursussen preafstudeerfase							
IM0603	Design for Change	7,5	Elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie de deadlines op de cursussite)	vast	1 en 3
IM0203	Software Architecture	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak (zie de deadlines op de cursussite)	vast	3
IM0803	Software Security	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	DGT (ov) + opdracht	x-11-'24, x-2-'25, x-7-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
IM0703	Software Quality Management	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak (zie de deadlines op de cursussite)	vast	2
IM0903	System Verification and Testing	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	x-7-'25, x-11-'25, feb '26 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	4

Afstudeerfase

Je kunt aan het afstudeertraject beginnen als je de preafstudeerfase hebt afgerond.

IM9703	SE Graduation Assignment Preparation	7,5	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel
IM9906	Software Engineering Graduation Assignment	15,0	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel

v = verplicht

ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens

Alle cursussen worden uitsluitend begeleid in het kwartiel waarin de cursus start.

Begeleidingsdata kun je per cursus terugvinden op studieaanbod via de link die onder de beschrijving van elke cursus is opgenomen onder Begeleiding.

Design for Change is de startcursus. Je kunt je alleen inschrijven voor en deelnemen aan andere mastercursussen als je de cursus Design for Change (of de combinatie Design patterns en Academic Writing) gehaald hebt of daarmee bezig bent.

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0603 (7,5 EC) <i>vast</i> Design for Change ¹	IM0703 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Quality Management	IM0203 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Architecture	IM0903 (7,5 EC) <i>vast</i> System Verification and Testing
Jaar 2	IM0803 (7,5 EC) <i>vast</i> Software Security	IM9703 (7,5 EC) <i>variabel</i> SE Graduation Assignment Preparation	IM9906 (15 EC) <i>variabel</i> Software Engineering Graduation Assignment	

¹ deze cursus start in kwartiel 1 en kwartiel 3

*‘Voor mij gaat de opleiding
over hoe je als niet-technoloog
tóch goed met technologie
om kunt gaan’*



Karin Bruinenberg
Student Bachelor Informatiekunde

Opleidingen Informatiekunde

In elke organisatie is goede toepassing van ICT noodzakelijk. Naast IT-professionals zijn business-analisten en projectleiders nodig om te adviseren over toepassingen en ontwikkelingen op IT-gebied. Welke eisen moet je stellen aan een informatiesysteem en hoe implementeer je dit systeem in de bedrijfssituatie? Bestaande bedrijfsprocessen analyseren op inrichting en prestaties waarbij IT een rol van betekenis is, is het werkveld van een informatiekundige. De opleidingen leren je om te gaan met IT-governance en ICT toepassingen te initiëren en te ontwikkelen.

Opleidingsschema bachelor Informatiekunde

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IB0102 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatica ¹	IB0212 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatiekunde ²	IB0302 (5 EC) <i>vast</i> Relationele databases	MB0912 (5 EC) <i>vast</i> Management accounting
	IB0402 (5 EC) <i>variabel</i> Logica, verzamelingen en relaties		MB0212 (5 EC) <i>variabel</i> Organisatiekunde	
Jaar 2	IB1102 (5 EC) <i>vast</i> Objectgeoriënteerd programmeren	IB1002 (5 EC) <i>vast</i> Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	IB2102 (5 EC) <i>vast</i> Enterprise modeling	IB4002 (5 EC) <i>vast</i> Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering
	IB4102 (5 EC) <i>variabel</i> Kwaliteits- en procesmanagement		IB3802 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: inrichten van projecten	
Jaar 3	IB4412 (5 EC) <i>variabel</i> Implementeren van organisatiebrede informatiesystemen	IB3302 (5 EC) <i>vast</i> Business analytics	IB3902 (5 EC) <i>vast</i> Ethiek in digitale innovatie	IB4602 (5 EC) <i>vast</i> Ontology Engineering
	MB0622 (5 EC) <i>vast</i> Basis academische vaardigheden		IB4302 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: beheersen van projecten	
Jaar 4	IB4202 (5 EC) <i>vast</i> Practicum requirements voor informatiesystemen	MB1312 (5 EC) <i>vast</i> Gedrag in organisaties	MB0216 (15 EC) <i>vast</i> Methoden en technieken van onderzoek ¹	
	IB1402 (5 EC) <i>variabel</i> Communicatievaardigheden			
Jaar 5	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)
	Vrije ruimte (5 EC)		Vrije ruimte (5 EC)	
Jaar 6	IB3402 (5 EC) <i>vast</i> Strategisch informatie-management	IB9702 (5 EC) <i>vast</i> Voorbereiden afstuderen informatiekunde ²	IB9806 (15 EC) <i>variabel</i> Afstudeerproject bachelor informatiekunde ¹	
	IB3112 (5 EC) <i>vast</i> Software engineering			

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

² deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 2 en kwartiel 4

Toelating (pre)master Business Process Management and IT

Als je een wo-bachelor (academische bachelor) hebt afgerond, kan je rechtstreeks toelating krijgen tot deze masteropleiding.

Ben je in het bezit van het getuigschrift van een hbo-bacheloropleiding (professionele bachelor), dan kan je worden toegelaten tot de masteropleiding nadat je de Premaster Business Process Management and IT (BPMIT) De premaster bestaat uit de cursus Academische vaardigheden voor informatiekunde, heeft een omvang van 10 EC en start in september en februari. Je dient tijdig toelating aan te vragen. Meer informatie over de premaster vind je op www.ou.nl/studieaanbod/IB0004. Het premasterprogramma voor Managementwetenschappen (cursus MB0116 of een voorganger of opvolger daarvan) van 15 EC biedt ook toegang tot de masteropleiding.

Neem altijd eerst contact op met je studieadviseur voordat je een toelating aanvraagt.

Variant Information Systems Management

Start september 2024

	Kwartaal 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartaal 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartaal 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartaal 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0003 (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise architecture	IM0403 (7,5 EC) <i>vast</i> Rule-Based Design	<i>Keuze uit:</i> IM1103 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Intelligence IM1203 (7,5 EC) <i>vast</i> Digital Transformation IM1303 (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management	
Jaar 2	IM1003 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes		IM1503 (7,5 EC) <i>vast</i> IT Governance	
	IM1803 (7,5 EC) <i>vast</i> Voorbereiden afstudeeropdracht BPMIT		IM9806 (15 EC) <i>variabel</i> Afstudeeropdracht Business Process Management and IT	

Variant Data Science Management

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0003 (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise architecture	IM0503 (7,5 EC) <i>vast</i> Data Analytics	<i>Keuze uit:</i> IM1103 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Intelligence IM1203 (7,5 EC) <i>vast</i> Digital Transformation IM1303 (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management	
Jaar 2	IM1003 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes	IM1803 (7,5 EC) <i>vast</i> Vorbereiden afstudeeropdracht BPMIT	IM1403 (7,5 EC) <i>vast</i> Data Governance IM9806 (15 EC) <i>variabel</i> Afstudeeropdracht Business Process Management and IT	

Variant Sourcing Management

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0003 (7,5 EC) <i>vast</i> Enterprise architecture	IM1603 (7,5 EC) <i>vast</i> Performance Measurement	<i>Keuze uit:</i> IM1103 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Intelligence IM1203 (7,5 EC) <i>vast</i> Digital Transformation IM1303 (7,5 EC) <i>vast</i> Information Security Management	
Jaar 2	IM1003 (7,5 EC) <i>vast</i> Business Processes	IM1803 (7,5 EC) <i>vast</i> Vorbereiden afstudeeropdracht BPMIT	IM1703 (7,5 EC) <i>vast</i> Sourcing Governance IM9806 (15 EC) <i>variabel</i> Afstudeeropdracht Business Process Management and IT	

Opleidingen Managementwetenschappen

Een manager moet het functioneren van medewerkers en leiders, teams, bedrijfsprocessen, en relaties tussen bedrijven en organisaties goed kunnen begrijpen. Binnen de opleiding Bedrijfskunde wordt ruim aandacht besteed aan een breed palet van managementvraagstukken op het gebied van bijvoorbeeld marketing, projectmanagement, HRM, accountancy en strategie. Voor managers is het van belang om voor deze deelgebieden een verbindend perspectief te bieden op de organisatie in haar omgeving. In de masteropleiding wordt de complexiteit van organisaties als menselijke samenwerkingsverbanden benadrukt.

Opleidingsschema bachelor Bedrijfskunde

Instroom in september (30 EC per jaar, ± 15 uur p/w)

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1 (30) ^a	MB2412 (5 EC) ^b Management en organisatie	MB2502 (5 EC) Ondernemerschap	MB0412 (5 EC) Financial accounting en administratieve processen	MB0302 (5 EC) Algemene economie voor management
	MB0622 (5 EC) Basis academische vaardigheden		MB0212 (5 EC) Organisatiekunde	
Jaar 2 (30)	MB0712 (5 EC) Marketing	MB1312 (5 EC) Gedrag in organisaties	MB1212 (5 EC) Strategie van organisaties	MB1512 (5 EC) Financieel management
	MB2602 (5 EC) Innovatiemanagement		MB0112 (5 EC) Human resource management	
Jaar 3 (30)	MB0216 (15 EC) ^c Methoden en technieken van onderzoek		MB1412 (5 EC) Supply chain management	MB0912 (5 EC) Management accounting
			MB2702 (5 EC) Veerkracht van supply chains	
Jaar 4 (30)	MB1112 (5 EC) Politologie voor management	MB1602 (5 EC) Business marketing	Vrije ruimte (5 EC) [*] MB3102 Leiderschap	Vrije ruimte (5 EC) [*] MB3502 Management en control bij non-profitorganisaties
	MB2812 (5 EC) Sustainable finance		Vrije ruimte (5 EC) [*] MB3002 Belevingsmarketing	
Jaar 5 (30)	Vrije ruimte (5 EC) [*] MB3302 Corporate governance in de 21ste eeuw	Vrije ruimte (5 EC) [*] MB3202 Open innovatie	MB2112 (5 EC) Financial markets	MB1712 (5 EC) Organisatieadvisering en -coaching
	Vrije ruimte (5 EC) [*] MB3402 Geluk op het werk		MB2902 (5 EC) Resilience at work	
Jaar 6 (30)	MB2202 (5 EC) ^d Methoden en technieken van onderzoek 2	MB2312 (5 EC) Administratieve organisatie en risicomanagement	MB9916 (15 EC) ^e Bachelorscriptie bedrijfskunde	
	MB2022 (5 EC) Relatiemarketing			

Variabele cursus - Vaste cursus

- a Het propedeusegetuigschrift van de wo-bacheloropleiding Bedrijfskunde (omvang 60 studiepunten) kan worden aangevraagd als 60 studiepunten zijn behaald, opgebouwd uit MB2412 Management en organisatie (5 studiepunten) en MB2502 Ondernemerschap (5 studiepunten) en 50 studiepunten aan zelf te kiezen vakinhoudelijke cursussen en/of het cluster Academische vaardigheden. Vrije ruimte telt hierin niet mee.
- b Tussen haakjes staat het aantal EC per cursus.
- c De cursus MB0216 Methodes en technieken van onderzoek (15 studiepunten) mag pas gevolgd worden wanneer minimaal 30 studiepunten van de bacheloropleiding zijn behaald, waaronder de cursus MB0622 Basis academische vaardigheden.
- d De cursus MB2202 Methodes en technieken van onderzoek 2 (5 studiepunten) mag pas gevolgd worden wanneer de cursus MB0216 Methodes en technieken van onderzoek is afgerond.
- e De cursus MB9916 Bachelorscriptie bedrijfskunde (15 studiepunten) mag pas gevolgd worden wanneer minimaal 150 studiepunten van de bacheloropleiding zijn behaald, waaronder de cursus MB0216 Methodes en technieken van onderzoek.
- * Kan worden ingevuld met cursussen uit de bachelor Bedrijfskunde. Mag ook worden ingevuld met overige bachelorcursussen uit het totale OU-aanbod.

Code	Titel	EC	Begeleiding in kwartiel	Startmoment	Tentamenvorm	Tentamendata
Vakinhoudelijke cursussen (110 studiepunten)						
MB0112	Human resource management	5		Variabel	opdracht	conform afspraak
MB0212	Organisatiekunde	5		Variabel	DIT (mc)	conform afspraak
MB0302	Algemene economie voor management	5	4	Vast	DIT (mc) + opdracht	data volgt
MB0412	Financial accounting en administratieve processen	5	3	Vast	DGT	data volgt
MB0712	Marketing	5	1	Vast	DIT (ov)	conform afspraak
MB0912	Management accounting	5	4	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB1112	Politologie voor management	5	1	Vast	opdracht	conform afspraak
MB1212	Strategie van organisaties	5	3	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB1312	Gedrag in organisaties	5	2	Vast	opdracht	conform afspraak
MB1412	Supply chain management	5	3	Vast	opdracht	conform afspraak
MB1512	Financieel management	5	4	Vast	DGT (ov)	9 juli 2024
MB1602	Business marketing	5	2	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB1712	Organisatieadvies en -coaching	5	4	Vast	opdracht	conform afspraak
MB2022	Relatiemarketing	5		Variabel	opdracht	conform afspraak
MB2112	Financial markets	5	3	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB2312	Administratieve organisatie en risicomanagement	5	2	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB2412	Management en organisatie	5	1 of 3	Vast	DIT (mc) + opdracht	conform afspraak
MB2502	Ondernemerschap	5	2 of 4	Vast	opdracht	conform afspraak
MB2602	Innovatiemanagement	5		Variabel	DIT (mc)	conform afspraak
MB2702	Veerkracht van supply chains	5		Variabel	opdracht	conform afspraak
MB2812	Sustainable finance	5		Variabel	opdracht	conform afspraak
MB2902	Resilience at work	5		Variabel	opdracht	conform afspraak
Cluster academische vaardigheden (25 studiepunten)						
MB0216	Methoden en technieken van onderzoek	15	1-2 of 3-4	Vast	DIT (mc) + opdracht	conform afspraak
MB0622	Basis academische vaardigheden	5	1-2 of 3-4	Vast	opdracht	conform afspraak
MB2202	Methoden en technieken van onderzoek 2	5	1 of 3	Vast	opdracht	conform afspraak
Vrije ruimte (30 studiepunten)						
MB3002	Belevingsmarketing*	5	3-4	Vast	opdracht + mondeling	conform afspraak
MB3102	Leiderschap*	5	3	Vast	opdracht	conform afspraak
MB3202	Open innovatie*	5	2	Vast	opdracht	conform afspraak
MB3302	Corporate governance in de 21 ^e eeuw*	5	1	Vast	opdracht	conform afspraak
MB3402	Geluk op het werk*	5	1-2	Vast	opdracht	conform afspraak
MB3502	Management en control bij non-profitorganisaties*	5	4	Vast	opdracht	conform afspraak
Afstudeeropdracht (15 studiepunten)						
MB9916	Bachelorscriptie bedrijfskunde	15	1-2 Of 3-4	Vast	scriptie	conform afspraak

* Vrije ruimte: keuze uit deze MB-cursussen of andere cursussen uit het totale bacheleraanbod van de OU

De Premaster Management

De Premaster Management wordt aangeboden in de vorm van de cursus MB0116 Premaster: methoden en technieken van onderzoek. Een afgeronde hbo-bacheloropleiding (professionele bachelor) geldt hierbij als formele ingangseis. Je dient altijd formeel toelating aan te vragen tot de Premaster Management. Het afhandelen van een toelatingsverzoek kan zes weken duren. Vraag de toelating daarom tijdig aan.

Toelating tot de Premaster Management vraag je aan via de knop Aanmelden op www.ou.nl/studieaanbod/smaman. Na ontvangst van de toelatingsbeschikking kan je je vanuit mijnOU en je studiep pad aanmelden voor de cursus MB0116: methoden en technieken van onderzoek. Deze cursus heeft een omvang van 15 EC en start in september en februari. Meer informatie vind je op www.ou.nl/studieaanbod/MB0116.

Opleidingsschema master Management

Met een wo-bachelorgetuigschrift (academische bachelor) ben je rechtstreeks toelaatbaar tot de masteropleiding Management. Je moet wel formeel toelating tot de master aanvragen. Dat kan via de knop Aanmelden op www.ou.nl/studieaanbod/maman.

Met een hbo-bachelorgetuigschrift (professionele bachelor) word je toegelaten nadat je de Premaster Management hebt afgerond.

Studieschema bij een studietempo van 30 EC per jaar

Start februari 2025

Kwartiel	Jaar 1
3	Strategie en marketing (ASM 1)
4	Organiseren en veranderen (ASM 2)
1	Sturen en menselijk kapitaal (ASM 3)
2	Financieel perspectief in besturen (ASM 4)

Kwartiel	Jaar 2
3	Keuze*
4	Vorbereiding afstudeeronderzoek*
1	Afstudeeronderzoek managementwetenschappen
2	

*Keuzevakken (bij elk keuzevak dient de bijbehorende cursus Vorbereiding afstudeeronderzoek te worden gekozen):

- Controlling
- Financial decision making
- Public governance
- Duurzaam human resource management
- Organisatieverandering en -ontwikkeling
- Competitive supply chains
- Strategie en innovatie
- Marketing management

Code	Titel	EC	Tentamenvorm	Begeleiding in kwartiel
Cluster Advanced studies in management (ASM)				
MM0023	Strategie en marketing – Advanced studies in management 1	7,5	opdracht	1 of 3
MM0113	Organiseren en veranderen – Advanced studies in management 2	7,5	opdracht	2 of 4
MM0213	Sturen en menselijk kapitaal – Advanced studies in management 3	7,5	DIT (mc) + opdracht	1 of 3
MM0313	Financieel perspectief in besturen – Advanced studies in management 4	7,5	DGT (ov)	2 of 4
Gebonden keuze (eis: 7,5 studiepunten)				
MM0403	Controlling (CON)	7,5	DGT (ov) + opdracht	1 of 3
MM0503	Financial decision making (FDM)	7,5	DGT (ov)	1 of 3
MM0603	Public governance (PGOV)	7,5	opdracht	1 of 3
MM0703	Duurzaam human resource management (DHRM)	7,5	opdracht	1 of 3
MM0803	Organisatieverandering en -ontwikkeling (OVO)	7,5	opdracht	1 of 3
MM0903	Competitive supply chains (CSC)	7,5	opdracht	1 of 3
MM1003	Marketing management (MAM)	7,5	mondeling tentamen + opdracht	1 of 3
MM1103	Strategie en innovatie (S&I)	7,5	opdracht	1 of 3
Gebonden keuze (eis: 7,5 studiepunten)				
MM1303	Vorbereiding afstudeeronderzoek CON	7,5	opdracht	2 of 4
MM1403	Vorbereiding afstudeeronderzoek FDM	7,5	opdracht	2 of 4
MM1503	Vorbereiding afstudeeronderzoek PGOV	7,5	opdracht	2 of 4
MM1603	Vorbereiding afstudeeronderzoek DHRM	7,5	opdracht	2 of 4
MM1703	Vorbereiding afstudeeronderzoek OVO	7,5	opdracht	2 of 4
MM1803	Vorbereiding afstudeeronderzoek CSC	7,5	opdracht	2 of 4
MM1903	Vorbereiding afstudeeronderzoek MAM	7,5	opdracht	2 of 4
MM2003	Vorbereiding afstudeeronderzoek S&I	7,5	opdracht	2 of 4
1-2 of 3-4				
MM9906	Afstudeeronderzoek managementwetenschappen	15	scriptie	1-2 of 3-4

Begeleiding

De studie wordt grotendeels online aangeboden via afstandsonderwijs. De online leeromgeving van de Open Universiteit biedt voldoende houvast en structuur. Daarnaast wordt er ook een beperkt aantal online en fysieke begeleidingsbijeenkomsten gepland. Meestal vinden deze bijeenkomsten plaats in de eerste of tweede week van een kwartiel. De bijeenkomsten vinden online plaats en soms in een OU studiecetrum. Kijk voor de actuele data en locaties op de cursuspagina van de betreffende cursus of ga naar de betreffende cursus in onze online leeromgeving.

Opleidingen Natuurwetenschappen

Aandacht voor het klimaat en gezond leven is inmiddels onmisbaar bij alles wat we doen en ondernemen. We vragen ons niet meer af of we iets moeten doen voor de toekomstige generaties, maar vooral hoe we dat moeten doen. Een milieudeskundige kan op basis van wetenschappelijke kennis de overheid, bedrijfsleven en publiek goed adviseren welke maatregelen onze aarde vooruit helpen. De opleidingen richten zich onder andere op energietransitie, klimaateffecten, vervuiling van lucht en water, flora- en faunabeheer en toxicologie.

Opleidingsschema bachelor Milieu-natuurwetenschappen

Start september 2024

Propedeuse	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
1.1	NB0112 (5 EC) <i>vast</i> Aarde, mens en milieu 1	NB0222 (5 EC) <i>vast</i> Aarde, mens en milieu 2	NB0412 (5 EC) <i>vast</i> Levenswetenschappen: evolutie	NB0502 (5 EC) <i>vast</i> Scheikunde voor milieuwetenschappen 1
	NB0302 (5 EC) <i>vast</i> Wiskunde voor milieuwetenschappen		NB1212 (5 EC) <i>vast</i> Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling ¹	
1.2	NB0702 (5 EC) <i>vast</i> Levenswetenschappen: fysiologie		NB1002 (5 EC) <i>vast</i> Natuurkunde voor milieuwetenschappen	NB1102 (5 EC) <i>vast</i> Milieubeleid: theorie en praktijk
	NB0802 (5 EC) <i>vast</i> Geïntegreerd practicum natuurwetenschappen*#			NB1922 (5 EC) <i>vast</i> Bodem en water: een stroomgebiedbenadering
	NB0922 (5 EC) <i>variabel</i> Gegevens en gevolgtrekkingen			

Post-propedeuse	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
2.1	NB1302 (5 EC) <i>vast</i> Systeem aarde: kennis voor klimaat	NB1402 (5 EC) <i>vast</i> Scheikunde voor milieuwetenschappen 2	NB1602 (5 EC) <i>vast</i> Ecosystems and Human Well-being	NB1712 (5 EC) <i>vast</i> Environmental Toxicology
	NB1502 (5 EC) <i>variabel</i> Voeding en gezondheid		NB1802 (5 EC) <i>variabel</i> Energy Analysis	
2.2	NB2112 (5 EC) <i>variabel</i> Geographical Information Systems (GIS)	NB2002 (5 EC) <i>vast</i> Environmental Systems Analysis and Scenarios	NB9804 (10 EC) <i>vast</i> Research Approaches in Environmental Sciences ¹	
	Vrije ruimte/minor (5 EC)		NB2212 (5 EC) <i>variabel</i> Omgevingsbeleid: analyse, evaluatie en ontwerp	

Post-propedeuse	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
2.1	NB1302 (5 EC) <i>vast</i> Systeem aarde: kennis voor klimaat	NB1402 (5 EC) <i>vast</i> Scheikunde voor milieuwetenschappen 2	NB1602 (5 EC) <i>vast</i> Ecosystems and Human Well-being	NB1712 (5 EC) <i>vast</i> Environmental Toxicology
	NB1502 (5 EC) <i>variabel</i> Voeding en gezondheid		NB1802 (5 EC) <i>variabel</i> Energy Analysis	
2.2	NB2112 (5 EC) <i>variabel</i> Geographical Information Systems (GIS)	NB2002 (5 EC) <i>vast</i> Environmental Systems Analysis and Scenarios	NB9804 (10 EC) <i>vast</i> Research Approaches in Environmental Sciences ¹	
	Vrije ruimte/minor (5 EC)		NB2212 (5 EC) <i>variabel</i> Omgevingsbeleid: analyse, evaluatie en ontwerp	

Post-propedeuse	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
3.1	NB2802 (5 EC) <i>vast</i> Burgerinitiatieven en duurzaamheid	NB2902 (5 EC) <i>vast</i> De duurzame stad	NB3002 (5 EC) <i>vast</i> Gezondheid in perspectief: voeding en milieu	NB2402 (5 EC) <i>vast</i> Environmentally Improved Production
	Vrije ruimte/minor (5 EC)		NB2502 (5 EC) <i>variabel</i> Corporate Responsibility for Sustainable Development	
3.2	NB9906 (15 EC) <i>vast</i> Virtueel milieuvadvisebureau: BSc Afstudeeronderzoek		NB2602 (5 EC) <i>variabel</i> Introduction to R: Analysing Big Data for Dynamic Systems	NB2702 (5 EC) <i>vast</i> Environmental Economics
	Vrije ruimte/minor (5 EC)			

Variabele cursus: wordt begeleid in het aangeduide kwartiel/semester, zelfstudie rest van het jaar, aanmelding op elk moment mogelijk.

Vaste cursus: start op een vast moment en heeft een vaste doorlooptijd, voor start aanmelden, tussentijdse instroom is niet mogelijk.

Vrije ruimte/minor (wit) = zelf in te vullen met academische bachelorcursussen van binnen en buiten de OU.

* voor NB0802, NB9804 en NB9906 gelden volgens oer 2024/2025 ingangseisen: vroegtijdige vooraanmelding is noodzakelijk (min. 1 kwartiel van tevoren).

het NB0802-practicum is grotendeels in oktober, vóór half juli kenbaar maken bij de studieadviseur en na goedkeurig aanmelden vóór de start van het studiejaar.

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3.

² Binnen het postpropedeuse gebonden keuzedeel dient 60 uit 75 EC aan cursussen gekozen te worden. Een eventueel overschot aan studiepunten kan worden ingebracht in de vrije ruimte.

Propedeuse

Code	Cursustitel	EC	Begeleidingsvorm (data op cursussite)	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 - aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
NB0112	Aarde, mens en milieu 1 – introductie in de milieu- natuurwetenschappen	5	Startdag en online bijeenkomst	DGT (mc)	x-11-'24, x -2-'25, x -7-'25	vast	k1
NB0112	Aarde, mens en milieu 1 – introductie in de milieu- natuurwetenschappen	5	Startdag en online bijeenkomst	DGT (mc)	x -4-'25, x -7-'25, nov '25	vast	k3
NB0222	Aarde, mens en milieu 2 – introductie in de milieu- natuurwetenschappen	5	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	x -2-'25, x -4-'25, x -8-'25	vast	k2
NB0222	Aarde, mens en milieu 2 – introductie in de milieu- natuurwetenschappen	5	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	x -7-'25, nov '25, feb '26	vast	k4
NB0302	Wiskunde voor milieuwetenschappen	5	Huiswerk voor start (jul-aug), Themadag Aarde en online bijeenkomst	DGT (ov)	x -2-'25, x-4-'25, x-7-'25	vast	k1-2
NB0412	Levenswetenschappen: evolutie	5	Themadag Science en online bijeenkomst	DGT (ov)	x-4-'25, x-7-'25, nov '25	vast	k3
NB0502	Scheikunde voor milieuwetenschappen 1	5	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (mc + ov)	x-7-'25, nov '25, feb '26	vast	k4
NB0702	Levenswetenschappen: fysiologie	5	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (ov)	x-2-'25, x-4-'25, x-7-'25	vast	k1-2
NB0802	Geïntegreerd practicum natuurwetenschappen	5	Verplichte bijeenkomst en practicumdagen Wageningen	practicum + opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	*vast#	k1-2
NB0922	Gegevens en gevolgtrekkingen	5	Online bijeenkomst	DIT (mc)	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel	k1-2
NB1002	Natuurkunde voor milieuwetenschappen	5	Themadag Science en online bijeenkomst	DIT (mc)	volgens afspraak (zie cursussite)	vast	k3
NB1102	Milieubeleid: theorie en praktijk	5	Verplichte bijeenkomst (zie cursussite) en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast	k4
NB1212	Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling	5	Online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast	k1-2 en k3-4
NB1922	Bodem en water: een stroomgebiedbenadering	5	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht		vast	k3-4

Vast/variabel: * = variabele cursus met vast rooster bijeenkomsten; # = cursus met ingangseis; @ = cursus alleen toegankelijk via individuele regeling/premaster; \$ = onder voorbehoud.

k1 = cursus met begeleiding in kwartiel 1 (k1); k1-2 = cursus met begeleiding in kwartiel 1 én 2 (k1-2), semester; k1-4 = cursus met begeleiding in kwartiel 1 tot en met 4.

Begeleidingsvorm: online bijeenkomst - dit kunnen meerdere online bijeenkomsten zijn in het begeleidingskwartiel, zie het rooster op de cursussite.

Postpropedeuse verplicht deel

Code	Cursustitel	EC	Begeleidingsvorm (data op cursussite)	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 - aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
NB1402	Scheikunde voor milieuwetenschappen 2	5	Themadag Aarde en online bijeenkomst	DGT (mc + ov)	x-2-'25, x-4-'25, x-8-'25	vast	k2

Postpropedeuse gebonden keuzedeel

Code	Cursustitel	EC	Begeleidingsvorm (data op cursussite)	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 - aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
NB1302	Systeem aarde: kennis voor klimaat	5	Themadag Aarde en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	x-11-'24, x-2-'25, x-7-'25	vast	k1
NB1502	Voeding en gezondheid	5	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc + ov)	x-2-'25, x-4-'25, x-8-'25	variabel	k1-2
NB1602	Ecosystems and Human Well-being	5	Themadag Science en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast	k3
NB1712	Environmental Toxicology	5	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast	k4
NB1802	Energy Analysis	5	Themadag Science	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel	k3-4
NB2002	Environmental Systems Analysis and Scenarios	5	Themadag Research en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast	k2
NB2112	Geographical Information Systems (GIS)	5	Themadag Aarde en online bijeenkomst	DIT (mc) + opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel	k1
NB2212	Omgevingsbeleid: analyse, evaluatie en ontwerp	5	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel	k3-4
NB2402	Environmentally Improved Production	5	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (ov) + opdracht	x-7-'25, nov '25, feb '26	vast	k4
NB2502	Corporate Responsibility for Sustainable Development	5	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel	k3-4
NB2602	Introduction to R – Analysing Big Data for Dynamic Systems	5	Online bijeenkomst	DGT (ov) + opdracht	x-11-'24, x-4-'25, x-7-'25	variabel	k3
NB2702	Environmental Economics	5	Themadag milieu en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	x-7-'25, nov '25, feb '26	vast	k4
NB2802	Burgerinitiatieven en duurzaamheid	5	online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast	k1
NB2902	De duurzame stad	5	Themadag Research en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast	k2
NB3002	Gezondheid in perspectief: voeding en milieu	5	Themadag Science en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast	k3

Postpropedeuse verplicht deel: Afstudeeropdracht

Code	Cursustitel	EC	Begeleidingsvorm (data op cursussite)	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 - aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
NB9804	Research Approaches in Environmental Sciences	10	5 verplichte bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast #	k1-k2 of k3-4
NB9906	Virtueel milieudviesbureau – BSc Afstudeeronderzoek	15	5 verplichte bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast #	k1-2

Toelating master Environmental Sciences

Met een wo-bachelorgetuigschrift (academische bachelor) van een milieuwetenschappelijke opleiding ben je rechtstreeks toelaatbaar. Je moet wel (kosteloos) toelating tot de master aanvragen.

Met een hbo-bachelorgetuigschrift (professionele bachelor) van een milieuoopleiding kan je worden toegelaten nadat je de Premaster Research in Environmental Sciences (een programma van academische vaardigheden) hebt afgerond. Als je over een hbo- of wo-bachelorgetuigschrift (professionele of academische bachelor) van een niet-milieuoopleiding beschikt, dan kan je via een premaster worden toegelaten.

In alle gevallen raden wij je aan eerst contact op te nemen met de studieadviseurs Simone Vijgen en Letty Kok (via studieadvies.natuur@ou.nl). Als je een kopie van je diploma en alle bijbehorende cijferlijsten mailt, kunnen zij je van een vrijblijvend vooradvies voorzien en je gericht informeren over de mogelijkheden.

Opleidingsschema master Environmental Sciences

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	NM0103 (7,5 EC) <i>vast</i> Environmental Issues: Crossing Boundaries between Science, Policy and Society	NM9903 (7,5 EC) <i>vast</i> Research Methods in Environmental Sciences	NM0903 (7,5 EC) <i>vast</i> The Science of Environmental Change	<i>Differentiatieblok*:</i> NM0203 (7,5 EC) <i>vast</i> Environmental Governance in Times of Global Change <i>of</i> NM0403 (7,5 EC) <i>vast</i> Environmental Health Sciences
Jaar 2	NM0703 (7,5 EC) <i>variabel</i> Research Proposal MSc Environmental Sciences	NM9919 (22,5 EC) <i>variabel</i> Thesis MSc Environmental Sciences		

* Binnen het individueel keuzeblok kan er naast de twee differentiatiecurssussen die de opleiding aanbiedt ook gekozen worden uit elders te volgen onderwijs van een andere erkende, academische masteropleiding. Hiervoor dient altijd vooraf toestemming te worden aangevraagd bij de (beoogd) afstudeerbegeleider en de Commissie voor de examens.

Cursuslijst master Environmental Sciences

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 – aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
Verplicht blok (22,5 studiepunten)							
NM0103	Environmental Issues: Crossing Boundaries between Science, Policy and Society (vast)	7,5	Themadag Aarde en online bijeenkomst(en)	opdracht	volgens afspraak	vast	1
NM9903	Research Methods in Environmental Sciences (vast)	7,5	Themadag Science en online bijeenkomst(en)	opdracht	volgens afspraak	vast	2
NM0903	The Science of Environmental Change (vast)	7,5	Themadag Research	DIT (mc) + opdracht	x-4-'25, x-7-'25, nov '25	vast	3
Individueel differentiatieblok* (7,5 studiepunten kiezen)							
NM0203	Environmental Governance in Times of Global Change (vast)	7,5	Themadag Research en online bijeenkomst(en)	opdracht	volgens afspraak	vast	4
NM0403	Environmental Health Sciences (vast)	7,5	Themadag Aarde	opdracht	volgens afspraak	vast	4
Afstudeertraject (30 studiepunten)							
NM0703	Research Proposal MSc Environmental Sciences (variabel)	7,5	Themadag Milieu	opdracht	volgens afspraak	variabel	1-4
NM9919	Thesis MSc Environmental Sciences (variabel)	22,5	Individuele begeleiding	opdracht	volgens afspraak	variabel	1-4

* Binnen het individueel keuzeblok kan er naast de twee differentiatiecurussen die de opleiding aanbiedt ook gekozen worden uit elders te volgen onderwijs van een andere erkende, academische masteropleiding. Hiervoor dient altijd vooraf toestemming te worden aangevraagd bij de (beoogd) afstudeerbegeleider en de Commissie voor de examens.

Opleiding Onderwijswetenschappen

Over elke leeromgeving en leersituatie moet goed worden nagedacht. Het is van belang vooraf te weten om welke lerenden het gaat. Wat is er nodig qua instructie, les- of studiemateriaal, locatie, communicatievormen, hulpmiddelen, etc. En wat wordt er van de docenten verwacht? Hoe kunnen zij het beste hun onderwijs inrichten en lesgeven? De opleiding Onderwijswetenschappen richt zich op het creëren van een optimale leeromgeving en kwaliteit van onderwijs, bekeken vanuit twee perspectieven: het ontwerp- en het onderzoeksperspectief.

Jaarrooster master Onderwijswetenschappen

Jaar 1 – start september 2024 Duur: 2 jaar

kwartiel	code	cursus	tentamenvorm	tentamendata		
Gemeenschappelijk deel						
1	OM0003	Onderwijswetenschappen: theorie en onderzoek in de praktijk	Opdracht	12 t/m 14+18 november 2024	3 t/m 6 februari 2025	7 t/m 10 juli 2025
2	OM0213	Methoden voor onderwijsonderzoek	Opdracht	3 t/m 6 februari 2025	22 t/m 24+28 april 2025	25 t/m 27 augustus 2025
Gebonden keuze: kies een van beide cursussen						
3	OM0113	Ontwerpen van onderwijs	Opdracht	22 t/m 24+28 april 2025	7 t/m 10 juli 2025	10+12+13+17 november 2025
3	OM0513	Onderwijs ontwerpen en innoveren met ICT	Opdracht	22 t/m 24+28 april 2025	7 t/m 10 juli 2025	10+12+13+17 november 2025
Gemeenschappelijk deel						
4	OM0323	Atelier*	Opdracht	7 t/m 10 juli 2025	10+12+13+17 november 2025	2 t/m 5 februari 2026

* Deze cursus heeft ingangseisen

Jaar 2 – vervolg september 2025

kwartiel	code	cursus	tentamenvorm	tentamendata
variabel	OM0423	Trends in onderwijs en onderwijswetenschappen	Opdracht	Drie tentamenkansen zelf in te plannen binnen inschrijfperiode
variabel	OM9903	Scriptieplan*	Opdracht	Drie tentamenkansen zelf in te plannen binnen inschrijfperiode
variabel	OM9906	Masterscriptie* ¹	Scriptie	Drie tentamenkansen zelf in te plannen binnen inschrijfperiode

* Deze cursus heeft ingangseisen

Premaster A

Doelgroep: studenten met een hbo-bachelorgetuigschrift (professionele bachelor).

Omvang: 40 studiepunten

Jaarrooster premaster A

De cursussen staan vermeld in de gewenste volgorde van bestudering; hiervan mag worden afgeweken, rekening houdend met ingangseisen.

code	cursus	kwartiel	tentamenvorm
OB0012	Over leren, onderwijs en instructie	1 en 3	DGT
OB0302	Methoden van onderzoek	2 en 4	DIT en opdracht
OB0502	Beschrijvende statistiek	3 en 1	DIT en opdracht
OB0402	Kwalitatief onderzoek	4 en 2	DIT en opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	variabel	Opdracht
PB2802	Inleiding in de wetenschappelijke methode	1 en 3	DIT
OB0602	Toetsende statistiek*	2 en 4	DIT en opdracht

* Deze cursus heeft ingangseisen.

De cursus OB0502 Beschrijvende statistiek geldt als ingangseis voor OB0602 Toetsende statistiek.

De cursus OB0302 Methoden van onderzoek geldt als ingangseis voor PB0712 Literatuurstudie.

Premaster B

Doelgroep: studenten met een hbo-master of wo-getuigschrift (academische bachelor of master).

Omvang: 35 studiepunten

Jaarrooster premaster B

De cursussen staan vermeld in de gewenste volgorde van bestudering; hiervan mag worden afgeweken, rekening houdend met ingangseisen.

code	cursus	kwartiel	tentamenvorm
OB0012	Over leren, onderwijs en instructie	1 en 3	DGT
OB0302	Methoden van onderzoek	2 en 4	DIT en opdracht
OB0502	Beschrijvende statistiek	3 en 1	DIT en opdracht
OB0402	Kwalitatief onderzoek	4 en 2	DIT en opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	variabel	Opdracht
OB0602	Toetsende statistiek*	2 en 4	DIT en opdracht

* Deze cursus heeft ingangseisen.

De cursus OB0502 Beschrijvende statistiek geldt als ingangseis voor OB0602 Toetsende statistiek.

De cursus OB0302 Methoden van onderzoek geldt als ingangseis voor PB0712 Literatuurstudie.

Premaster C

Doelgroep: studenten met een (Nederlands) getuigschrift van een eerstegraads opleiding/lesbevoegdheid. Heb je een Belgisch diploma? Neem dan contact op met een studiecentrum voor meer informatie.

Omvang: 25 studiepunten

Jaarrooster premaster C

code	cursus	kwartiel	tentamenvorm
OB0302	Methoden van onderzoek	2 en 4	DIT en opdracht
OB0502	Beschrijvende statistiek	3 en 1	DIT en opdracht
OB0402	Kwalitatief onderzoek	4 en 2	DIT en opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	variabel	Opdracht
OB0602	Toetsende statistiek*	2 en 4	DIT en opdracht

* Deze cursus heeft ingangseisen.

De cursus OB0502 Beschrijvende statistiek geldt als ingangseis voor OB0602 Toetsende statistiek.

De cursus OB0302 Methoden van onderzoek geldt als ingangseis voor PB0712 Literatuurstudie.

*‘Ik ben trots dat ik
mezelf keer op keer
heb overtroffen.
Mijn wilskracht
wint het van de
tegenslagen’*



Ewout Beket
Student Bachelor Psychologie

Opleidingen Psychologie

Waarom gedragen mensen zich zoals ze doen en hoe komt dat? Psychologie gaat over het handelen van mensen onder diverse omstandigheden en leefsituaties. Denk daarbij aan eenzaamheid, transgenders, burn-out, pesten en buitensluiting, schizofrenie, autisme, dementie en meer. Uitgangspunt is het begrijpen van mensen en coachen naar een gelukkig leven. De opleidingen Psychologie bevatten vijf afstudeervarianten: arbeids- en organisatiepsychologie, gezondheidspsychologie, klinische kinder- en jeugdpsychologie, klinische psychologie en levenslooppsychologie.

Opleidingsschema bachelor Psychologie

Jaar 1 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 september 2024	kwartiel 2 start 18 november 2024	kwartiel 3 start 10 februari 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Inleiding in de psychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 3 + 4.	vervolg Inleiding in de psychologie	Inleiding in de wetenschappelijke methode Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1.	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 2.	Sociale psychologie	Ontwikkelingspsychologie
cursuscode	PB0014	PB0014	PB2802	PB0212	PB0012	PB0122
vast/variabel	vast	vast	vast	vast	variabel	variabel
tentamenvorm	deeltentamen 1 (DIT) + opdracht	deeltentamen 2 (DIT) + opdracht	tentamen (DIT)	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT)	tentamen (DIT)
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten		10	5	5	5	5

Jaar 2 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 september 2024	kwartiel 2 start 18 november 2024	kwartiel 3 start 10 februari 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Inleiding in de gezondheidspsychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 3.	Onderzoekspracticum kwalitatief onderzoek Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 4.	Klinische psychologie 1a: theoretische benaderingen en persoonlijkheid Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1.	Klinische psychologie 1b: psychopathologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 2.	Inleiding in de arbeids- en organisatiepsychologie	Literatuurstudie*
cursuscode	PB0522	PB1612	PB3002	PB3102	PB0322	PB0712
vast/variabel	vast	vast	vast	vast	variabel	variabel
tentamenvorm	tentamen (DIT)	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT)	tentamen (DIT)	tentamen (DIT)	opdracht
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	5	5

Jaar 3 en 4: zie volgende pagina.

Jaar 3 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 september 2024	kwartiel 2 start 18 november 2024	kwartiel 3 start 10 februari 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 3.	Geschiedenis van de psychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 4.	Gespreksvoering* Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1.	Psychometrie en besliskunde* Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 2.	Biologische grondslagen: cognitie	Biologische grondslagen: neuropsychologie en psychofarmacologie
cursuscode	PB0422	PB1012	PB0922	PB1512	PB0612	PB1222
vast/variabel	vast	vast	vast	vast	variabel	variabel
tentamenvorm	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT) + opdracht + presentatie	verplicht practicum + opdracht	tentamen (DIT)	tentamen (DIT)	tentamen (DIT)
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	5	5

Jaar 4 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 september 2024	kwartiel 2 start 18 november 2024	kwartiel 3 start 10 februari 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Biologische grondslagen: evolutionaire psychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 3.	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 4.	Onderzoekspracticum longitudinaal onderzoek* en ** Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1.	Psychologische gespreksvoering* Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 2.	Psychologie van arbeid- en gezondheid
cursuscode	PB1412	PB0822	PB1722	PB1122	PB0214
vast/variabel	vast	vast	vast	vast	variabel
tentamenvorm	tentamen (DIT) + opdracht + verplichte bijeenkomst	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT) + presentatie	verplicht practicum + opdracht	deeltentamen 1 (DIT) deeltentamen 2 (DIT)
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

Jaar 5 en 6: zie volgende pagina.

* Cursus met ingangseisen

** Cursus Onderzoekspracticum longitudinaal onderzoek wordt in kwartiel 1 nog onder de oude code PB1712 aangeboden.

Jaar 5 en jaar 6 – start september 2024 (60 studiepunten)

In jaar 5 en 6 kies je 25 studiepunten uit het aanbod van de minoren ('gebonden keuzeblok'). Hiermee oriënteer je je tevens op een mastervariant. Ook vul je de vrije ruimte van 20 studiepunten (voor zover je geen vrijstelling hebt). Hierbij kies je minorcursussen en/of cursussen van andere faculteiten of je volgt aanschuifonderwijs. Je sluit de opleiding af met de bachelorthesis (15 studiepunten).

Alle minorcursussen zijn variabel. De cursussen *Seksuologie* en *Inleiding in conflicthantering en mediation* hebben verplichte practicumbijeenkomsten.

	Variabele cursussen	Studiepunten	Tentamenvorm	Tentamendata
Minor arbeids- en organisatiepsychologie	- PB1802 Proactiviteit op het werk: een psychologisch perspectief	5	- tentamen (DGT)	03-02-2025 22-04-2025 25-08-2025
	- PB2312 Psychologie van leiderschap en organisatie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2412 Inleiding in conflicthantering en mediation*	5	- tentamen (DIT) + verplicht practicum + opdracht	- zelf inplannen
Minor gezondheidspsychologie	- PB2512 eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2212 Adolescentiepsychologie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2712 Gezondheidsgedrag: interactie tussen individu en omgeving	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
Minor klinische kinder- en jeugdpsychologie	- PB2002 Klinische psychologie 2: diagnostiek en therapie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2212 Adolescentiepsychologie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2602 Seksuologie*	5	- mondeling + verplicht practicum + opdracht	- zelf inplannen
Minor klinische psychologie	- PB2002 Klinische psychologie 2: diagnostiek en therapie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2112 Ouderenpsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2602 Seksuologie*	5	- mondeling + verplicht practicum + opdracht	- zelf inplannen
Minor levenslooppsychologie	- PB2212 Adolescentiepsychologie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2112 Ouderenpsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2512 eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
Minor algemene psychologie	- PB1912 Mens en dier**	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB3202 Gedrag en klimaat	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB3302 Cognitie en kunstmatige intelligentie	5	- mondeling tentamen	- in overleg met docent
Vrije ruimte	zelf kiezen	20		
Eindopdracht	PB9916 Bachelorthesis	15	opdracht	in elk kwartaal start een groep

Totaal bacheloropleiding 180 studiepunten

* Cursus met ingangseisen

** Cursus PB1902 *Inleiding in de antrozoölogie: mens-dierrelaties vanuit een psychologisch perspectief* blijft beschikbaar totdat PB1912 *Mens en dier* wordt aangeboden.

Standaardvrijstelling binnen de bachelor

Als je met je afgeronde hbo- of wo-bacheloropleiding (professionele of academische bachelor) of masteropleiding niet in aanmerking komt voor een specifieke premaster of een individueel vrijstellingspakket (zie hierna), kan je toch een vrijstellingsverzoek indienen. Je krijgt dan een standaardvrijstelling in de bacheloropleiding. Heb je je vooropleiding niet afgerond, dan kan je mogelijk een vrijstelling naar rato van het aantal afgeronde studiepunten ontvangen.

Standaardvrijstelling voor

- niet-verwante hbo-opleidingen (professionele bachelor; bijvoorbeeld Heao, Informatica, Lerarenopleiding, Sociaal-juridische dienstverlening) en
- niet-verwante wo-opleidingen (academische bachelor of master; bijvoorbeeld Economische wetenschappen, Bedrijfskunde, Bestuurskunde, Letteren, Rechtsgeleerdheid, Taal- en cultuurwetenschappen)

cursus	studiepunten
PB0712 Literatuurstudie*	5
Twee cursussen uit de gebonden keuze	10
Vrije ruimte	20
Totaal standaardvrijstelling	30/35

* De vrijstelling voor deze cursus geldt alleen bij een wo-vooropleiding.

Opleidingsschema en toelating premaster Arbeids- en organisatiepsychologie

Opleidingen die rechtstreeks toelating geven tot de premaster Arbeids- en organisatiepsychologie

Hbo-opleidingen	(Toegepaste) Psychologie, Creatieve therapie/Vaktherapie (beeldend, drama, muziek, psychomotorische therapie/bewegingsagogie), Culturele en maatschappelijke vorming, Maatschappelijk werk en dienstverlening, Medische hulpverlening, Pedagogiek, Personeelsmanagement, Sociaal-pedagogische hulpverlening, Social Work, Verpleegkunde
Wo-bacheloropleidingen (55 studiepunten)	Algemene gezondheidswetenschappen, Algemene sociale wetenschappen, Geneeskunde, Pedagogische wetenschappen, Sociologie
Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)	Gezinswetenschappen, Orthopedagogie, Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Kunst- en cultuurbemiddeling, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk), Sociale readaptatiewetenschappen, Toegepaste psychologie, Verpleegkunde

Premaster deeltijd – 2 jaar – 60 studiepunten

Jaar 1 – 30 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2024	Kwartaal 2 start 18 nov. 2024		Kwartaal 3 start 10 feb. 2025	Kwartaal 4 start 28 april 2025
cursusnaam	Inleiding in de arbeids- en organisatiepsychologie	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek (ook in kwartaal 4)	Proactiviteit op het werk: een psychologisch perspectief	Psychologie van arbeid en gezondheid (let op: cursus omvat 10 EC)	Psychologische gespreksvoering* (kan ook in kwartaal 2, jaar 2)
cursuscode	PB0322	PB0212	PB1802	PB0214	PB1122
vast/ variabel	variabel	vast	variabel	variabel	vast
tentamen- vorm	DIT	DIT + opdracht	DGT	DIT (deeltentamen 1 + 2)	verplicht practicum + opdracht
tentamen- data	zelf inplannen	zelf inplannen	3-2-2025, 22-4-2025 (middag), 25-8-2024	zelf inplannen	zelf inplannen
studie- punten	5	5	5	10	5

Jaar 2 – 30 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2024	Kwartaal 2 start 18 nov. 2024		Kwartaal 3 start 10 feb. 2025	Kwartaal 4 start 28 april 2025	
cursusnaam	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* (ook in kwartaal 3)	Inleiding in conflicthantering en mediation*	Literatuurstudie* en ***	Psychologie van leiderschap en organisatie	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* (ook in kwartaal 2)	Psychometrie en besliskunde* en ** (ook in kwartaal 2)
cursuscode	PB0422	PB2412	PB0712	PB2312	PB0822	PB1512
vast/ variabel	vast	variabel	variabel	variabel	vast	vast
tentamen- vorm	DIT + opdracht	DIT + verplicht practicum + opdracht	opdracht	DIT	DIT + opdracht	DIT
tentamen- data	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studie- punten	5	5	5	5	5	5

* Voor deze cursus gelden ingangs- en aanmeldeisen. Kijk voor meer informatie bij de cursusbeschrijving op de OU-website.

** Studenten met een hbo-vooropleiding Toegepaste psychologie krijgen vrijstelling voor deze cursus.

*** Studenten met een verwante wo-bachelorvooropleiding krijgen vrijstelling voor deze cursus.

Opleidingsschema master Arbeids- en organisatiepsychologie

Masteropleiding variant Arbeids- en organisatiepsychologie deeltijd [2 jaar] – 60 studiepunten

Jaar 1 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 sept 2024	kwartiel 2 start 18 nov 2024	kwartiel 3 start 10 febr 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Psychologie van duurzame loopbanen	Creatief en innovatief gedrag in organisaties	Psychodiagnostische vaardigheden bij selectie en assessment	Gedragsverandering op de werkvloer: theorie en praktijk	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM0632	PM0412	PM0022	PM0512	PM9514
vast/variabel	variabel	vast	vast	vast	variabel
tentamenvorm	DIT (open vragen)	verplicht practicum + opdracht	verplicht practicum + opdracht	opdracht	opdracht
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

Jaar 2 (30 studiepunten)

	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Arbeids- en organisatiepsychologie	Masterthesis Arbeids- en organisatiepsychologie
cursuscode	PM0006	PM9616
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	masterthesis
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

Opleidingschema en toelating premaster Gezondheidspsychologie

Opleidingen die rechtstreeks toelating geven tot de premaster Gezondheidspsychologie

Hbo-opleidingen	(Toegepaste) Psychologie, Communicatie, Creatieve therapie/Vaktherapie (drama, muziek, beeldend, dans, psychomotorische therapie/bewegingsagogie), Culturele en maatschappelijke vorming, Ergotherapie, Fysiotherapie, Godsdienst/pastoraal werk, Logopedie, Maatschappelijk werk en dienstverlening, Medische hulpverlening, Oefentherapie Cesar, Oefentherapie Mensendieck, Pedagogiek, Sociaal-pedagogische hulpverlening, Social Work, Toegepaste gerontologie, Verloskunde, Verpleegkunde, Voeding en diëtetiek
Wo-bacheloropleidingen (55 studiepunten)	Algemene gezondheidswetenschappen, Algemene sociale wetenschappen, Bewegingswetenschappen, Biomedische wetenschappen, Communicatiewetenschappen, Geneeskunde, Pedagogische wetenschappen, Sociologie
Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)	Communicatie, Gezinswetenschappen, Orthopedagogie, Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk), Sociale readaptatiewetenschappen, Toegepaste psychologie, Verpleegkunde

Premaster gezondheidspsychologie – 2 jaar – 60 studiepunten

Jaar 1 – 30 studiepunten

	Kwartiel 1 start 1 sept. 2024	Kwartiel 2 start 18 nov. 2024	Kwartiel 3 start 10 feb. 2025	Kwartiel 4 start 28 april 2025	
cursusnaam	Inleiding in de gezondheidspsychologie (ook in kwartiel 3)	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek (ook in kwartiel 4)	Psychologie van arbeid en gezondheid (let op: cursus omvat 10 EC)	eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	Gezondheidsgedrag: interactie tussen individu en omgeving
cursuscode	PB0522	PB0212	PB0214	PB2512	PB2712
vast/ variabel	vast	vast	variabel	variabel	variabel
tentamen- vorm	DIT	DIT + opdracht	DIT (deeltentamen 1 + 2)	DIT + opdracht	DIT + opdracht
tentamen- data	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studie- punten	5	5	10	5	5

Jaar 2 – 30 studiepunten

	Kwartiel 1 start 1 sept. 2024	Kwartiel 2 start 18 nov. 2024	Kwartiel 3 start 10 feb. 2025	Kwartiel 4 start 28 april 2025		
cursusnaam	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* (ook in kwartiel 3)	Psychologische gespreksvoering* (ook in kwartiel 4, jaar 2)	Literatuurstudie* en ***	Adolescentiepsychologie	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* (ook in kwartiel 2)	Psychometrie en besliskunde* en ** (ook in kwartiel 2)
cursuscode	PB0422	PB1122	PB0712	PB2212	PB0822	PB1512
vast/ variabel	vast	vast	variabel	variabel	vast	vast
tentamen- vorm	DIT + opdracht	verplicht practicum + opdracht	opdracht	DIT + opdracht	DIT + opdracht	DIT
tentamen- data	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studie- punten	5	5	5	5	5	5

* Voor deze cursus gelden ingangs- en aanmeldeisen. Kijk voor meer informatie bij de cursusbeschrijving op de OU-website.

** Studenten met een hbo-vooropleiding Toegepaste psychologie krijgen vrijstelling voor deze cursus.

*** Studenten met een verwante wo-bachelorvooropleiding krijgen vrijstelling voor deze cursus.

Opleidingsschema master Gezondheidspsychologie

Masteropleiding variant Gezondheidspsychologie deeltijd (2 jaar) – 60 studiepunten

Jaar 1 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 sept 2024	kwartiel 2 start 18 nov 2024	kwartiel 3 start 10 febr 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Gezondheidsbevordering: theorie en toepassing	Psychosociale begeleiding bij ziekte en herstel	Psychodiagnostiek in de gezondheidspsychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1	Positieve gezondheid: eigen regie	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM1412	PM1602	PM0112	PM1512	PM9514
vast/variabel	variabel	vast	vast	vast	variabel
tentamen-vorm	DGT + opdracht	DGT + opdracht	DIT + verplicht practicum (groepsindeling via studieadviseurs) + opdracht	opdracht + practicum (facultatief)	opdracht
tentamendata	18-11-2024 (middag) 06-02-2025 (middag) 07-07-2025	03-02-2025 22-04-2025 25-08-2024 (middag)	DIT zelf inplannen; opdracht i.o.m. examinerator	opdracht i.o.m. examinerator inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

Jaar 2 (30 studiepunten)

	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Gezondheidspsychologie	Masterthesis Gezondheidspsychologie
cursuscode	PM0106	PM9716
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	masterthesis
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

Opleidingschema en toelating premaster Levensloopsychologie

Opleidingen die rechtstreeks toelating geven tot de premaster Levensloopsychologie

Hbo-opleidingen	(Toegepaste) Psychologie, Creatieve therapie/Vaktherapie (beeldend, drama, muziek, psychomotorische therapie/bewegingsagogie), Culturele en maatschappelijke vorming, Godsdienst/pastoraal werk, Maatschappelijk werk en dienstverlening, Medische hulpverlening, Pedagogiek, Sociaal-pedagogische hulpverlening, Social Work, Toegepaste gerontologie, Verloskunde, Verpleegkunde, Voeding en diëtetiek
Wo-bacheloropleidingen	Algemene gezondheidswetenschappen, Algemene sociale wetenschappen, Pedagogische wetenschappen, Sociologie, Geneeskunde, Humanistiek
Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)	Gezinswetenschappen, Orthopedagogie, Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Kunst- en cultuurbemiddeling, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk), Sociale readaptatiewetenschappen, Toegepaste psychologie, Verpleegkunde

Premaster levensloopsychologie – 2 jaar – 60 studiepunten

Jaar 1 – 30 studiepunten

	Kwartiel 1 start 1 sept. 2024	Kwartiel 2 start 18 nov. 2024	Kwartiel 3 start 10 feb. 2025	Kwartiel 4 start 28 april 2025		
cursusnaam	Ontwikkelingspsychologie**	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek (ook in kwartiel 4)	Adolescentiepsychologie	Gezondheidsgedrag: interactie tussen individu en omgeving	Psychologische gespreksvoering* (ook in kwartiel 2, jaar 2)	Ouderenpsychologie
cursuscode	PB0122	PB0212	PB2212	PB2712	PB1122	PB2112
vast/ variabel	variabel	vast	variabel	variabel	vast	variabel
tentamen- vorm	DIT	DIT + opdracht	DIT + opdracht	DIT + opdracht	verplicht practicum + opdracht	DIT
tentamen- data	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studie- punten	5	5	5	5	5	5

Jaar 2 – 30 studiepunten

	Kwartiel 1 start 1 sept. 2024	Kwartiel 2 start 18 nov. 2024	Kwartiel 3 start 10 feb. 2025	Kwartiel 4 start 28 april 2025		
cursusnaam	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* (ook in kwartiel 3)	eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	Literatuurstudie* en ***	Biologische grondslagen: evolutionaire psychologie (ook in kwartiel 1)	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* (ook in kwartiel 2)	Psychometrie- en beslis kunde * en ** (ook in kwartiel 2)
cursuscode	PB0422	PB2512	PB0712	PB1412	PB0822	PB1512
vast/ variabel	vast	variabel	variabel	vast	vast	vast
tentamen- vorm	DIT + opdracht	DIT + opdracht	opdracht	DIT + opdracht + verplichte bijeenkomst	DIT + opdracht	DIT
tentamen- data	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studie- punten	5	5	5	5	5	5

* Voor deze cursus gelden ingangs- en aanmeldeisen. Kijk voor meer informatie bij de cursusbeschrijving op de OU-website.

** Studenten met een hbo-vooropleiding Toegepaste psychologie krijgen vrijstelling voor deze cursus.

*** Studenten met een verwante wo-bachelorvooropleiding krijgen vrijstelling voor deze cursus.


Opleidingsschema master Levensloopsychologie

Jaar 1 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 sept 2024	kwartiel 2 start 18 nov 2024	kwartiel 3 start 10 febr 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Levensloop- psychologie	Positief coachen	Psychodiagnostiek in de levensloop- psychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1.	Positieve psychologie	Onderzoeks- practicum scriptieplan
cursuscode	PM1132	PM1312	PM0312	PM1212	PM9514
vast/variabel	variabel	vast	vast	vast	variabel
tentamenvorm	DIT + opdracht	DIT + opdracht	DIT + verplicht practicum + opdracht	DIT + opdracht	opdracht
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

Jaar 2 (30 studiepunten)

	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Levensloopsychologie	Masterthesis Levensloopsychologie
cursuscode	PM0306	PM9916
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	masterthesis
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15



*‘Mijn ambitie heeft
alles te maken met
de gemiste kansen uit
mijn jeugd. Studeren
is voor mij een soort
genoegdoening:
kijk, ik kan het wel’*

Katrinus Posthumus
Alumnus Master Levensloopsychologie

Toelating Klinische kinder- en jeugdpsychologie en Klinische psychologie

Heb je aan een andere universiteit al een wo-bachelor (academische bachelor) in de Psychologie behaald? Dan kom je mogelijk in aanmerking voor een individuele premaster Klinische psychologie of Klinische kinder- en jeugdpsychologie. Na afronding van deze individuele premaster word je dan toegelaten tot de mastervariant Klinische psychologie.

Met een professionele bachelor kan je niet toegelaten worden tot deze premaster. Je kan wel in aanmerking komen voor een individueel vrijstellingenpakket. Ook met een verwante academische bachelor of master kan je in aanmerking komen voor dit individueel vrijstellingenpakket.

Verwante vooropleidingen die onder meer in aanmerking komen voor een (uitgebreid) individueel vrijstellingenpakket

Hbo-opleidingen	(Toegepaste) Psychologie, Creatieve therapie/Vaktherapie (drama, muziek, beeldend, dans, psychomotorische therapie/bewegingsagogie), Culturele en maatschappelijke vorming, Maatschappelijk werk en dienstverlening, Medische hulpverlening, Pedagogiek, Sociaal-pedagogische hulpverlening, Social Work, Toegepaste gerontologie, Verloskunde, Verpleegkunde
Wo-bacheloropleidingen (55 studiepunten)	Algemene gezondheidswetenschappen, Algemene sociale wetenschappen, Geneeskunde, Pedagogische wetenschappen, Sociologie
Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)	Gezinswetenschappen, Orthopedagogie, Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Kunst- en cultuurbemiddeling, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk), Sociale readaptatiewetenschappen, Toegepaste psychologie, Verpleegkunde

Opleidingsschema master Klinische kinder- en jeugdpsychologie

Masteropleiding variant Klinische kinder- en jeugdpsychologie (KKJ) deeltijd (2 jaar) – 60 studiepunten

Jaar 1 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 sept 2024	kwartiel 2 start 18 nov 2024	kwartiel 3 start 10 febr 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Ontwikkeling en psychopathologie in de vroege kindertijd	Psychopathologie bij kinderen en adolescenten	Psychodiagnostiek in de klinische kinder- en jeugdpsychologie	Psychologische behandeling bij kinderen en adolescenten: wetenschap en praktijk	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM1702	PM0922	PM1802	PM1902	PM9514
vast/variabel	vast	variabel	vast	vast	variabel
tentamen- vorm	opdracht + presentatie	DIT + opdracht	DIT + verplicht practicum + opdracht	mondeling + opdracht	opdracht
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

Jaar 2 (30 studiepunten)

	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Klinische kinder- en jeugdpsychologie	Masterthesis Klinische kinder- en jeugdpsychologie
cursuscode	PM0406	PM9306
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	masterthesis
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

Opleidingsschema master Klinische psychologie

Masteropleiding variant Klinische psychologie deeltijd (2 jaar) – 60 studiepunten

Jaar 1 – start september 2024 (30 studiepunten)

	kwartiel 1 start 1 sept 2024	kwartiel 2 start 18 nov 2024	kwartiel 3 start 10 febr 2025	kwartiel 4 start 28 april 2025	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Psychodiagnostiek in de klinische psychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 3.	E-mental health-interventies	Klinische psychologie 3: de klinische praktijk	Klinische psychologie 4: de reflectieve scientist-practitioner	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM0212	PM1012	PM0812	PM2002	PM9514
vast/variabel	vast	variabel	vast	vast	variabel
tentamen-vorm	DIT + verplicht practicum + opdracht	DIT + opdracht	DIT + opdracht	opdracht	opdracht
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

Jaar 2 (30 studiepunten)

	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Klinische psychologie	Masterthesis Klinische psychologie
cursuscode	PM0206	PM9816
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	masterthesis
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

Opleidingen Rechtswetenschappen

In het maatschappelijk verkeer komt het recht overal terug, in het openbare maar ook in het privéleven van mensen. De jurist kan hierbij adviseur, raadsman of bemiddelaar zijn. Uiteenlopende zaken en problemen moeten daarom vanuit meerdere perspectieven bekeken worden om een oordeel te kunnen vormen over wat het recht zegt maar ook over wat de redelijkheid gebiedt. De opleidingen richten zich op de gebieden (Nederlands) staatsrecht, (Nederlands) bestuursrecht, (Nederlands) strafrecht, (Nederlands) privaatrecht , internationaal- en Europees recht.

Jaarrooster bachelor Rechtsgeleerdheid 2024-2025

	Kwartaal 1 01/09/24	Tentamen datum	Kwartaal 2 18/11/24	Tentamen datum	Kwartaal 3 10/02/25	Tentamen datum	Kwartaal 4 28/04/25	Tentamen datum
B1	PROPEDEUSE (60 EC)							
	RB0204 Inleiding privaatrecht (10 EC)			DIT	RB0124 Inleiding strafrecht (10 EC)			DIT
	RB0312 Inleiding Europees recht (5 EC) (i)	18/11/24, 04/02/25, 08/07/25			RB0112 Inleiding bestuursrecht (5 EC)	DIT		
	RB3412 Inleiding recht: kern van het recht (5 EC) (v) RB0202 Inleiding internationaal recht (5 EC) (v) RB0012 Inleiding staatsrecht (5 EC) (v) RB0402 Rechtsgeschiedenis (5 EC) (v) RB0512 Rechtsfilosofie (5 EC) (v) RB3902 Juridisch schrijven (v)							DIT DIT DIT DIT 18/11/24, 05/02/25, 24/04/25, 09/07/25 opdracht
	B2							
POSTPROPEDEUSE - VERPLICHT DEEL (80 EC)								
RB1202 Aansprakelijkheidsrecht (5 EC)	15/11/24, 07/02/25, 11/07/25	RB1112 Bestuursrecht I (5 EC)	DIT	RB0602 Overeenkomstenrecht (5 EC)	28/04/25, 10/07/25	RB0722 Goederenrecht (5 EC)	08/07/25	
RB1032 Europees recht 5 EC (i) (2)	DIT en opdracht	RB0912 Ondernemingsrecht (5 EC)	DIT	RB1602 Constitutioneel recht (5 EC)	DIT	RB1422 Formeel strafrecht(5 EC)	09/07/25	
		RB4302 Recht en technologie (5 EC)	opdracht	RB1032 Europees recht 5 EC (i) (2)	DIT en opdracht	RB1702 Schrijven over grondrechten (5 EC)	opdracht	
RB1302 Materieel strafrecht (5 EC) (v)							18/11/24, 23/04/25, 25/08/25	
RB0812 Burgerlijk procesrecht (5 EC) (v)							DIT	
B3		RB2412 Verdieping straf (proces)recht (5 EC) (i)	05/02/25, 24/04/25, 25/08/25	RB1812 International Law (5 EC)	24/04/25, 09/07/25			
	RB2112 Bestuursrecht II (5 EC) (v) (i)							13/11/24, 22/04/25, 07/07/25
	RB3702 Personen- en familierecht (5 EC) (v)							DIT
EXTERNE MINOR - VRIJE RUIMTE - KEUZECURSUSSEN (15 EC)								
Kan worden ingevuld met overige cursussen of minors uit het OU-aanbod en/of elders gevolgd WO-bacheloronderwijs, danwel vrijstellingen								
				RB3002 Inleiding rechtsvergelijking (5 EC)	opdracht	RB2802 Zomerschool: Recht in Europa (5 EC) (v) (i)	opdracht	
RB2002 Inleiding criminologie (5 EC) (v)							opdracht	
RB2902 Open module (5 EC) (v) (i)							opdracht	
INTERNE MINOR - KEUZECURSUSSEN (15 EC)								
Minor Rechtswinkel								
RB0106 Rechtswinkel (15 EC) (2) *			opdracht en 12/11/24, 04/02/25, 10/07/25	RB0106 Rechtswinkel (15 EC) (2) *			opdracht en 28/04/25, 10/07/25	
Minor Handhaving in het publieke domein								
		RB4002 Toezicht en opsporing (5 EC)	03/02/25, 22/04/25, 25/08/25	RB4102 Sanctie-oplegging in het publieke domein (5 EC)	22/04/25, 07/07/25	RB4202 Handhaving in het perspectief van het EVRM (5 EC)	opdracht	
Minor De ondernemer								
		RB3602 Arbeid en zekerheid (5 EC)	opdracht					
RB2702 Verzekeringsrecht (5 EC) (v)							12/11/24, 22/04/25, 07/07/25	
RB2602 Arbeidsovereenkomstenrecht (5 EC) (v)							03/02/25, 23/04/25, 27/08/25	
Minor de Veilige stad								
RB0006 De veilige stad (15 EC)			opdracht					
EINDOPDRACHT (10 EC)								
		RB2512 Bachelor-essay publiekrecht (5 EC) (i) (2) óf	opdracht			RB2512 Bachelor-essay publiekrecht (5 EC) (i) (2) óf	opdracht	
		RB3812 Bachelor-essay privaatrecht (5 EC) (i) (2)	opdracht			RB3812 Bachelor-essay privaatrecht (5 EC) (i) (2)	opdracht	
RB9912 Togapacticum (5 EC) (i) (2)			opdracht	RB9912 Togapacticum (5 EC) (i) (2)			opdracht	

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment
 (2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden
 (i) = deze cursus heeft een ingangseis
 DIT = digitaal individueel tentamen (voorheen CBI tentamen)
 * = de Rechtswinkel heeft een doorlooptijd van 12 maanden

Indien er maar 1 of 2 tentamendata vermeld staan, vindt de tweede of derde tentamenkans plaats in het volgende academische jaar. Met behulp van het jaarrooster kunt u zelf, of met behulp van een studieadviseur, een studieplanning maken. Deze studieplanning kunt u per jaar laten vastleggen in een persoonlijk studieplan. Zie voor definitieve data de cursusbijbeschrijving op www.ou.nl/studieaanbod.

Opleidingsschema master Rechtsgeleerdheid

In de master Rechtsgeleerdheid kan je kiezen uit de afstudeerrichtingen Bestuursrecht, Internationaal en Europees recht, Privaatrecht, Staatsrecht en Encyclopedie, Strafrecht. Wie niet binnen een vakgebied wil specialiseren, maar zich juist breed wil oriënteren, kan kiezen voor de generieke master.

Kwartaal 1 01/09/24	Tentamen datum	Kwartaal 2 18/11/24	Tentamen datum	Kwartaal 3 10/02/25	Tentamen datum	Kwartaal 4 29/04/24 -05/07/24	Tentamen datum
------------------------	-------------------	------------------------	-------------------	------------------------	-------------------	----------------------------------	-------------------

CURSUSSEN VAN DE MASTER RECHTSGELEERDHEID

Jaar 1

RM3203 Methodologie van de Rechtswetenschap 7,5 EC (verplicht)	opdracht	RM3113 Doorwerking van Europees recht in nationale rechtstelsels 7,5 EC	04/02/25, 22/04/25, 25/08/25 + opdracht	RM3203 Methodologie van de Rechtswetenschap 7,5 EC (verplicht)	opdracht	RM1203 Consumentenrecht 7,5 EC	opdracht
RM2903 Internationale mensenrechten in de stad 7,5 EC	opdracht + presentatie	RM1113 Europees mededingingsrecht 7,5 EC	06/02/25, 24/04/25, 26/08/24 + opdracht	RM2603 Opstellen en beoordelen van contracten 7,5 EC	opdracht	RM2503 Algemene voorwaarden 7,5 EC	opdracht
RM1363 Omgevingsrecht 7,5 EC (i)	12/11/24, 03/02/25, 07/07/25 + opdracht	RM0713 Sanctierecht 7,5 EC (i)	opdracht	RM2403 (Gezondheids-)Zorg en recht 7,5 EC	opdracht	RM0223 Computercriminaliteit 7,5 EC (i)	08/07/25
RM2203 Masterclass toekomst democratie 7,5 EC	opdracht	RM0023 Strafrecht en mensenrechten 7,5 EC (i)	06/02/25, 28/04/25, 27/08/25 +opdracht	RM2803 Bescherming van persoonsgegevens in een strafrechtelijke context 7,5 EC	opdracht	RM4013 Vergelijkend politiek staatsrecht 7,5 EC	opdracht
RM4103 Het recht op privacy in historisch, ethisch, filosofisch en mensenrechtelijk perspectief 7,5 EC (2)	opdracht	RM4303 Nederlands migratierecht 7,5 EC	04/02/25, 23/04/25, 27/08/25 + opdracht	RM0913 Strafrechtelijk bewijs 7,5 EC (i)	22/04/25, 07-07/25	RM3803 Burger en overheid 7,5 EC	opdracht
		RM5003 Goederenrecht verdiept (vastgoed) 7,5 EC	05/02/25, 24/04/25, 26/08/24	RM3903 Fundamentele rechten in de 21e eeuw 7,5 EC	presentatie	RM2703 Staatsrecht in beweging 7,5 EC (i)	opdracht
		RM4703 Wils(on)bekwaamheid in de gezondheidszorg 7,5 EC	opdracht	RM3003 Sociale markteconomie en EU-recht 7,5 EC	opdracht	RM3303 Contemporary Issues in International Law 7,5 EC	08/07/25 + opdracht
				RM3403 Bestuurs(proces)recht in een veranderende rechtsorde 7,5 EC (i)	opdracht	RM1903 Master zomerschool recht in Europa 7,5 EC (v)	opdracht
				RM4103 Het recht op privacy in historisch, ethisch, filosofisch en mensenrechtelijk perspectief 7,5 EC (2)	opdracht	RM0123 Organisatiecriminaliteit en georganiseerde criminaliteit 7,5 EC	09/07/25
RM0813 Insolventierecht 7,5 EC (v)							18/11/24, 23/04/25, 25/08/25
RM0603 Internationaal strafrecht 7,5 EC (v)							13/11/24, 28/04/25, 27/08/25
RM3703 Handelsrecht en IPR: handelscontracten in een internationale context 7,5 EC (v)							14/11/24, 28/04/25, 26/08/25

CURSUSSEN VAN DE MASTER RECHTSGELEERDHEID

RM9916 Scriptie 15 EC (i) (4)	opdracht	RM9916 Scriptie 15 EC (i) (4)	opdracht	RM9916 Scriptie 15 EC (i) (4)	opdracht	RM9916 Scriptie 15 EC (i) (4)	opdracht
--	----------	--	----------	--	----------	--	----------

Generieke master 2024-2025

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/24	Kwartiel 2 18/11/24	Kwartiel 3 10/02/25	Kwartiel 4 28/04/25
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Voorbeeldplanning **30 EC** per jaar, start per september. Eis: **15 EC** verplichte cursussen, **30 EC** gebonden keuzecursussen, **15 EC** Scriptie.

GENERIEKE MASTER

Jaar 1

RM3203 Methodologie van de Rechts- wetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM3113 Doorwerking van Europees recht in nationale rechtsstel- sels 7,5 EC (verplicht)	Keuzecursus 7,5 EC	Keuzecursus 7,5 EC
--	---	---------------------------	---------------------------

Jaar 2

Keuzecursus 7,5 EC	Keuzecursus 7,5 EC	RM9916 Scriptie (4) 15 EC	
---------------------------	---------------------------	--	--

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment

(2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden

Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Bestuursrecht 2024-2025

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/24	Kwartiel 2 18/11/24	Kwartiel 3 10/02/25	Kwartiel 4 28/04/25
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Voorbeeldplanning **30 EC** per jaar, start per september. Eis: **30 EC** verplichte cursussen, **15 EC** keuzecursussen, **15 EC** Scriptie

AFSTUDEERRICHTING BESTUURSRECHT

Jaar 1

RM3203 Methodologie van de Rechtswetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM2103 Europees bestuursrecht 7,5 EC (verplicht)	RM3403 Bestuurs(proces-)recht in een veranderende rechtsorde 7,5 EC (verplicht)	RM3803 Burger en overheid 7,5 EC (verplicht)
---	--	--	--

Jaar 2

Keuzecursus 7,5 EC	Keuzecursus 7,5 EC	RM9916 Scriptie (4) 15 EC	
---------------------------	---------------------------	--	--

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment

(2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden

Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Internationaal en Europees recht 2024-2025

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/24	Kwartiel 2 18/11/24	Kwartiel 3 10/02/25	Kwartiel 4 28/04/25
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Voorbeeldplanning **30 EC** per jaar, start per september. Eis: **30 EC** verplichte cursussen, **15 EC** keuzecursussen, **15 EC** Scriptie

AFSTUDEERRICHTING INTERNATIONAAL EN EUROPEES RECHT

Jaar 1

RM3203 Methodologie van de Rechtswetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM3113 Doorwerking van Europees recht in nationale rechtsstelsels 7,5 EC (verplicht)	RM3003 Sociale markteconomie en EU-recht 7,5 EC (verplicht)	RM3303 Contemporary Issues in International Law 7,5 EC (verplicht)
---	---	--	---

Jaar 2

Keuzecursus 7,5 EC	Keuzecursus 7,5 EC	RM9916 Scriptie(4) 15 EC	
---------------------------	---------------------------	---	--

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment

(2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden

Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Privaatrecht 2024-2025

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/24	Kwartiel 2 18/11/24	Kwartiel 3 10/02/25	Kwartiel 4 28/04/25
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Voorbeeldplanning **30 EC** per jaar, start per september. Eis: **30 EC** verplichte cursussen, **15 EC** keuzecursussen, **15 EC** Scriptie

AFSTUDEERRICHTING PRIVAATRECHT

Jaar 1

RM3203 Methodologie van de Rechtswetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM3113 Doorwerking van Europees recht in nationale rechtsstelsels 7,5 EC (verplicht)	RM2603 Opstellen en beoordelen van contracten 7,5 EC (verplicht)	RM2503 Algemene voorwaarden 7,5 EC (verplicht)
---	---	---	---

Jaar 2

Keuzecursus 7,5 EC	Keuzecursus 7,5 EC	RM9916 Scriptie (4) 15 EC	
---------------------------	---------------------------	--	--

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment

(2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden

Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Staatsrecht en Encyclopedie 2024-2025

Voorbeeldplanning

Kwartaal 1 01/09/24	Kwartaal 2 18/11/24	Kwartaal 3 10/02/25	Kwartaal 4 28/04/25
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Voorbeeldplanning **30 EC** per jaar, start per september. Eis: **30 EC** verplichte cursussen, **15 EC** keuzecursussen, **15 EC** Scriptie

AFSTUDEERRICHTING STAATSRECHT EN ENCYCLOPEDIA

Jaar 1

RM3203 Methodologie van de Rechtswetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM3113 Doorwerking van Europees recht in nationale rechtsstelsels 7,5 EC (verplicht)	RM3903 Fundamentele rechten in de 21e eeuw 7,5 EC (gebonden keuzecursus) of RM4103 Het recht op privacy in historisch, ethisch, filosofisch en mensenrechtelijk perspectief 7,5 EC (gebonden keuzecursus)	RM2703 Staatsrecht in beweging 7,5 EC (gebonden keuzecursus) RM4013 Vergelijkend constitutionalisme 7,5 EC (gebonden keuzecursus)
---	---	---	--

Jaar 2

RM2203 Masterclass Toekomst van de democratie 7,5 EC (gebonden keuzecursus) of Keuzecursus	Keuzecursus 7,5 EC	RM9916 Scriptie (4) 15 EC	
---	---------------------------	--	--

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment

(2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden

Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Strafrecht 2024-2025

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/24	Kwartiel 2 18/11/24	Kwartiel 3 10/02/25	Kwartiel 4 28/04/25
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Voorbeeldplanning **30 EC** per jaar, start per september. Eis: **15 EC** verplichte cursussen, **15 EC** gebonden keuzecursussen, **15 EC** keuzecursussen, **15 EC** Scriptie.

AFSTUDEERRICHTING STRAFRECHT

Jaar 1

RM3203 Methodologie van de Rechtswetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM0023 Strafrecht en mensenrechten 7,5 EC (verplicht)	RM0913 Strafrechtelijk bewijs 7,5 EC (gebonden keuzecursus) of RM2803 Bescherming van persoonsgegevens in een strafrechtelijke context 7,5 EC (gebonden keuzecursus)	RM0223 Computercriminaliteit 7,5 EC (gebonden keuzecursus) of RM0113 Organisatiecriminaliteit en georganiseerde criminaliteit 7,5 EC
---	--	--	--

Jaar 2

RM0603 Internationaal strafrecht 7,5 EC (v) (gebonden keuzecursus) of Keuzecursus 7,5 EC	RM0713 Sanctierecht 7,5 EC (gebonden keuzecursus) of Keuzecursus 7,5 EC	RM9916 Scriptie (4) 15 EC	
--	---	--	--

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment
 (2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden
 (4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden
 Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Jaarrooster Master Gegevensbescherming en Privacyrecht

Kwartaal 1 01/09/24	Tentamen datum	Kwartaal 2 18/11/24	Tentamen datum	Kwartaal 3 10/02/25	Tentamen datum	Kwartaal 4 28/04/25	Tentamen datum
------------------------	-------------------	------------------------	-------------------	------------------------	-------------------	------------------------	-------------------

CURSUSSEN VAN DE MASTER GEGEVENSBECHERMING EN PRIVACYRECHT

Verplicht algemeen deel (37,5 EC)

RM4403 Beginselen van het gegevensbeschermingsrecht in Europeesrechtelijk perspectief 7,5 EC (2)	13/11/24, 04/02/25, 08/07/25	RM4503 Rechten van betrokkenen, handhaving en toezicht op de naleving van het gegevensbeschermingsrecht 7,5 EC (2)	03/02/25, 22/04/25, 25/08/25	RM4403 Beginselen van het gegevensbeschermingsrecht in Europeesrechtelijk perspectief 7,5 EC (2)	22/04/25, 08/07/25	RM4503 Rechten van betrokkenen, handhaving en toezicht op de naleving van het gegevensbeschermingsrecht 7,5 EC (2)	09/07/25
RM4103 Het recht op privacy vanuit historisch, ethisch, filosofisch en mensenrechtelijk perspectief 7,5 EC (2)	opdracht			RM4103 Het recht op privacy vanuit historisch, ethisch, filosofisch en mensenrechtelijk perspectief 7,5 EC (2)	opdracht	RM4603 E-privacy 7,5 EC	opdracht en presentatie
RM4903 Gegevensbescherming en nieuwe technologieën 7,5 EC (v)							

Keuzecursussen (7,5 EC kiezen uit onderstaande cursussen)

				RM2803 Bescherming van persoonsgegevens in een strafrechtelijke context 7,5 EC	opdracht	RM5203 Practicum privacy en gegevensbescherming 7,5 EC	opdracht
				RM4803 Bescherming van persoonsgegevens in een privaatrechtelijke context 7,5 EC	28/04/25, 10/07/25		

Onderzoeksgemeenschap (15 EC)

RM9816 Scriptie Gegevensbescherming en privacyrecht 7,5 EC (v)
--

60 studiepunten

De opleiding is verdeeld over twee academische jaren, 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 studieadviseur kan je hierbij adviseren.

In kwartaal 3 kun je kiezen tussen Bescherming van persoonsgegevens in een strafrechtelijke context óf Bescherming van persoonsgegevens in een privaatrechtelijke context.

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment

(2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden

‘Wat ik heel fijn vond, is de minder schoolse manier van toetsen. Je krijgt niet zoveel tentamens, maar vooral veel praktijkgerichte opdrachten waarin je je competenties kan laten zien’

Dominique Booms
Alumnus Master Rechtsgeleerdheid

Studiecentra

Studiecentrum Antwerpen

Universiteit Antwerpen
Blindestraat 14 – 2000 Antwerpen
T 03 – 265 47 71
E info-ou@uantwerpen.be
www.uantwerpen.be/ou

Openingstijden

Enkel op afspraak, eventueel ook buiten de openingsuren.

dinsdag 12.30 – 18.00 uur
woensdag 10.00 – 17.00 uur
donderdag 12.30 – 18.00 uur
vrijdag 10.00 – 14.00 uur

Tentamentijden - DIT

dinsdag 13.00 – 16.00 uur
(behalve in juli en augustus)
woensdag 09.30 – 12.30 uur
donderdag 18.00 – 21.00 uur



Studiecentrum Brussel

Vrije Universiteit Brussel
Pleinlaan 2, gebouw B, lokaal 3B206 –
1050 Brussel
T 02 – 629 35 06
E openuniversiteitbrussel@vub.be
www.vub.be/nl

Openingstijden

Enkel op afspraak.

Tentamentijden - DIT

woensdag 14.00 – 17.00 uur
en 18.00 – 21.00 uur (tweewekelijks)
donderdag 10.00 – 13.00 uur

Studiecentrum Gent

Universiteit Gent
Ufo-gebouw
Sint-Pietersnieuwstraat 33,
1e verdieping – 9000 Gent
T 09 – 331 00 66
E openuniversiteit@ugent.be
www.ugent.be/openuniversiteit

Openingstijden

Enkel op afspraak, eventueel ook
buiten de openingsuren.

dinsdag - vrijdag 09.00 – 12.00 uur
en 13.00 – 17.00 uur

Tentamentijden - DIT

maandag 18.00 – 21.00 uur
woensdag 13.30 – 16.30 uur
vrijdag 09.30 – 12.30 uur



Studiecentrum Hasselt

Universiteit Hasselt
Martelarenlaan 42 – 3500 Hasselt
T 011 – 26 81 62
E info@openuniversiteit Hasselt.be
www.openuniversiteit Hasselt.be

Openingstijden

Enkel op afspraak, eventueel ook buiten
de openingsuren.

woensdag 13.00 – 16.00 uur
vrijdag 9.00 – 13.00 uur
zaterdag 9.00 – 13.00 uur (elke 1e en 4e zaterdag van
de maand, behalve in juli en augustus)

Tentamentijden - DIT

woensdag 13.30 – 16.30 uur
vrijdag 09.30 – 12.30 uur
zaterdag 09.30 – 12.30 uur
(elke 1e en 4e zaterdag van de maand,
behalve in juli en augustus)

Studiecentrum Leuven

KU Leuven
Kapeldreef 62 – 3001 Heverlee
T 016 – 32 82 10
E info.ou@kuleuven.be
www.kuleuven.be/ou

Openingstijden

Enkel op afspraak.

Tentamentijden - DIT

dinsdag 09.30 – 12.30 uur,
13.30 – 16.30 uur en 17.00 – 20.00 uur
vrijdag 09.30 – 12.30 uur en
13.30 – 16.30 uur
zaterdag 09.00 – 12.00 uur (1x/maand)



Studiecentrum Kortrijk

KU Leuven Campus Kulak Kortrijk
E. Sabbelaan 53,
gebouw B, lokaal B512 en
B523 – 8500 Kortrijk
T 056 – 24 61 39
E open.universiteit@kuleuven.be
www.kuleuven-kulak.be/ou

Openingstijden

Enkel op afspraak.

Tentamentijden - DIT

maandag 13.30 – 16.30 uur
woensdag 13.30 – 16.30 uur
woensdag 18.00 – 21.00 uur (om de twee weken)

Vragen en Informatie

Heb je vragen over je studie, je studiekeuze of over de bereikbaarheid? Neem dan contact op met onze medewerkers in een van onze studiecetra.

www.ou.be

Algemene coördinatie

Open Universiteit - Vlaanderen
Blindestraat 14, B-2000 Antwerpen
T 03 – 265 47 71

Open Universiteit - Nederland
Postbus 2960, 6401 DL Heerlen – NL
T +31 (0)45 - 576 2888



Wetenschapsgebieden van de Open Universiteit

Cultuurwetenschappen

Gezondheidswetenschappen

Informatica

Informatiekunde

Managementwetenschappen

Natuurwetenschappen

Onderwijswetenschappen

Psychologie

Rechtswetenschappen

Open Universiteit - Vlaanderen Blindestraat 14, B-2000 Antwerpen, 03 - 265 47 71 www.ou.be

Open Universiteit - Nederland bezoekadres: Valkenburgerweg 177, 6419 AT Heerlen
postadres: Postbus 2960, 6401 DL Heerlen, +31 (0)45 - 576 2888 www.ou.nl