



STUDIE GIDS

**Bachelor
Master**



Colofon

Open Universiteit
Onderwijsservices

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	Service en informatie	73
Kosten	10		
Studieondersteuning	11		
Tentamen	12		
Opleidingen	15		
Cultuurwetenschappen			
Gezondheidswetenschappen			
Informatica			
Informatiekunde			
Managementwetenschappen			
Natuurwetenschappen			
Psychologie			
Onderwijswetenschappen			
Rechtswetenschappen			

9

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 vrij maken 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 2023	KWARTIEL 2 start 20 nov 2023	KWARTIEL 3 start 11 febr 2024	KWARTIEL 4 start 28 april 2024
Laatste aanmelddatum	31 augustus 2023	19 november 2023	11 februari 2024	28 april 2024
Adviesdatum aanmelden	13 augustus 2023	5 november 2023	28 januari 2024	14 april 2024



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 specifieke 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

Aanmelden voor een enkele bachelorcursus kan via de cursuspagina op de website. Klik op aanmelden. Je wordt doorgeleid naar mijnOU en kan je direct aanmelden voor de gekozen losse cursus.

Aanmelden voor een bachelor- of masteropleiding doe je ook online. Klik op aanmelden op de webpagina van de gekozen opleiding.

Nadat je je hebt aangemeld voor een cursus of een opleiding zie je in mijnOU rechtsboven bij 'Berichten' de status van je aanmelding.

Vrijstelling of toelating aanvragen

Wanneer je je aanmeldt voor een opleiding en je denkt 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 automatisch tegelijkertijd de toelatingsaanvraag.

Heb je bij de Open Universiteit een bacheloropleiding of schakelprogramma/premaster van hetzelfde vakgebied afgerond? Dan word je direct toegelaten. 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 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 één van de Vlaamse studiecentra kan je je originele diploma's of studiebewijzen laten waarmerken. De contactgegevens vind je achterin deze studiegids.

‘Ik heb nog nooit moeten kiezen tussen een belangrijk toernooi en een belangrijk tentamen’



Annick Verhaar
Student Bachelor Bedrijfskunde

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 onderwijsinstelling gestudeerd? Dan is het wettelijke collegegeld voor jou van toepassing, ook als je al een diploma aan een Vlaamse hogeschool of universiteit hebt behaald. Bovendien kan je recht hebben op verlaagd wettelijk collegegeld bij de start van je studie.

Wettelijk collegegeld voor bachelor- en mastercursussen: € 70,33 per studiepunt.

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

Verlaagd wettelijk collegegeld

Sinds 1 september 2018 is het - onder voorwaarden - mogelijk om onderwijs te volgen tegen verlaagd wettelijk collegegeld. De voorwaarden vind je op de website van de Nederlandse Rijksoverheid. Als je aan de voorwaarden voldoet, heb je recht op 12 maanden aaneengesloten halvering van het wettelijk collegegeld, gerekend vanaf de eerste dag van de maand waarin de cursus start.

Meer informatie vind je op www.rijksoverheid.nl > collegegeld

KMO-portefeuille

De KMO-portefeuille is een subsidiemaatregel voor kleine en middelgrote ondernemingen. De Vlaamse Overheid geeft 20% steun aan middelgrote of 30% steun aan kleine ondernemingen die willen investeren in opleiding, advies, kennis en mentorschap. De KMO-portefeuille heeft de Open Universiteit erkend als dienstverlener (erkenningnummer: DV.O247.148). Meer informatie over de KMO-portefeuille vind je op www.kmo-portefeuille.be

Opleidingscheques (VDAB)

Wanneer een cursus of opleiding van de Open Universiteit wordt aangeraden in het kader van loopbaanbegeleiding, dan kan deze met opleidingscheques worden betaald.

Kijk voor meer informatie op

www.vdab.be/opleidingscheques

Vlaams opleidingsverlof

Vlaams opleidingsverlof (VOV) is een maatregel van de Vlaamse overheid op grond waarvan je tijdens je studie afwezig mag zijn op het werk met behoud van loon. Aan de maatregel zijn voorwaarden verbonden. Kijk voor meer informatie op www.vlaanderen.be/vlaams-opleidingsverlof of neem contact op met je studiecentrum.

Levenlanglerenkrediet

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

Korting op cursusgeld

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.

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. Bij een variabele cursus kan je via het discussieforum in contact komen met docenten en studenten. Ook dankzij bijeenkomsten in de Vlaamse studiecetra 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 studiecetra. 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 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. Bij standaard studiebegeleiding meld je je zelf wanneer je studiebegeleiding nodig hebt.

Medewerkers in het studiecetra

Ook de medewerkers van het studiecetra 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 persoonlijk voor jou dicht bij huis jouw aanspreekpunt en een bekend gezicht in het studiecetra als je er voor kiest om daar een tentamen af te leggen.

Groepsbijeenkomsten en online bijeenkomsten

Bij sommige cursussen horen (online) groepsbijeenkomsten of landelijke dagen. Deze vinden meestal plaats in de avonden of op zaterdag in één van de studiecetra. 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 studieaanbod en (bij een lopende inschrijving) in de digitale leeromgeving staat aangegeven in welk studiecetra de bijeenkomsten gehouden worden. Worden de bijeenkomsten online georganiseerd? Dan woon je de bijeenkomst bij van achter je eigen computer. Opnames van de bijeenkomsten zijn meestal op een later tijdstip in de digitale leeromgeving terug te kijken.

Tentamen

Je sluit elke cursus af met een tentamen (wat wij in Vlaanderen 'examen' noemen). De tentamenvorm verschilt per cursus. Een tentamen kan ook uit verschillende onderdelen bestaan. In de cursusbeschrijvingen op studieaanbod, in de opleidingsschema's in deze studiegids en (bij een lopende inschrijving) in de digitale leeromgeving 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 studiecetrum. 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 kun 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 studiecetrum 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 geldt 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 examinator ook een ander moment worden gekozen. De uitslag wordt direct na afloop door de examinator 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 2023 t/m 10 nov 2023	KWARTIEL 2 start 20 nov 2023 t/m 2 feb 2024	KWARTIEL 3 start 12 febr 2024 t/m 19 april 2024	KWARTIEL 4 start 29 april 2024 t/m 5 juli 2024
1e tentamenmogelijkheid	13, 14, 15 en 16 november 2023	5, 6, 7 en 8 februari 2024	22, 23, 24 en 25 april 2024	8, 9, 10 en 11 juli 2024
2e tentamenmogelijkheid	5, 6, 7 en 8 februari 2024	22, 23, 24 en 25 april 2024	8, 9, 10 en 11 juli 2024	12, 13, 14 en 18 november 2024
3e tentamenmogelijkheid	8, 9, 10 en 11 juli 2024	26, 27 en 28 augustus 2024	12, 13, 14 en 18 november 2024	3, 4, 5 en 6 februari 2025

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.

*‘Het lukt prima om
werk en studie te
combineren’*



Durk Slager
Student Bachelor Cultuurwetenschappen

Opleidingen Cultuurwetenschappen

Bij cultuur denken wij vooral aan wat ons met andere mensen verbindt. Dat kan taal zijn, nationaliteit, godsdienst, de krant waar wij op geabonneerd zijn, onze politieke voorkeur of de manier waarop wij met elkaar omgaan. Cultuur is overal. Cultuur is geen vanzelfsprekend en statisch gegeven, maar wordt voortdurend overdacht, herijkt en opnieuw vormgegeven. Inhoudelijk stelen de opleidingen Cultuurwetenschappen op vier thematische blokken: 1.) diversiteit en inclusie, 2.) digitale transities in cultureel erfgoed, 3.) stigma, gezondheid en cultuur en 4.) techniek, media en cultuur.

Opleidingsschema bachelor Algemene cultuurwetenschappen

Propedeuse

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata	vast of variabel
CB6302	Introductiecursus Cultuurwetenschappen. Culturele perspectieven op het klimaatdebat	5	standaard en online bijeenkomsten	DGT mc + open vragen	k1: 14-11, 8-2, 11-7 k3: 22-4, 11-7, nov '24	vast (kw 1 + 3)
CB5302	De kracht van verhalen. Inleiding narratieve analyse	5	standaard en bijeenkomsten	DGT mc + open vragen	7-2, 24-4, 27-8	vast (kw 2)
CB5402	Beelden van het verleden. Inleiding historisch denken	5	standaard en bijeenkomsten	DGT open vragen	25-4, 10-7, nov '24	vast (kw 3)
CB5502	De kunst van het kijken. Inleiding beeldanalyse	5	standaard en bijeenkomsten	DGT mc + open vragen	9-7, nov '24, febr '25	vast (kw 4)
CB5602	Filosofie van de cultuurwetenschappen	5	standaard en bijeenkomsten	DGT open vragen	14-11, 23-4, 26-8	variabel
CB5702	Schimmen van het koloniale verleden	5	standaard en online bijeenkomsten	portfolio		vast (kw 3)
CB5802	Revolutie! Politieke en culturele omwentelingen in historisch perspectief	5	standaard en bijeenkomsten	DGT open vragen		variabel
CB5902	Cultuur, welzijn en mentale gezondheid	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		variabel
CB6002	Herinneringscultuur. Veranderende beelden van de Tweede Wereldoorlog	5	standaard en bijeenkomst	opdracht		vast (kw 4)
CB6102	Cultuur en vrijheid van meningsuiting	5	standaard en bijeenkomsten	DGT mc-vragen	16-11, 7-2, 9-7	vast (kw 1)
CB6202	Kleding spreekt. Mode, cultuur en identiteit	5	standaard en online bijeenkomsten	portfolio		vast (kw 2)
CB0012	Academisch schrijven	5	standaard	opdracht		variabel

Postpropedeuse

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata	vast of variabel
CB6402	Denken over diversiteit en inclusie	5	standaard en bijeenkomsten	DGT mc + open vragen	5-2, 22-4, 26-8	vast (kw 2)
CB6502	Dekolonisatie van erfgoed	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 3)
CB6602	Diversiteit en inclusie in de kunsten	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 4)
CB6702	Digitale transitie en de beleving van cultureel erfgoed	5	standaard en bijeenkomsten	DGT mc + open vragen	13-11, 8-2, 8-7	vast (kw 1)
CB6802	Digital Literacy. Archieven, databases en culturele identiteit	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 2)
CB6902	Digital Storytelling. Mediaproductie en de kracht van digitale verhalen	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 3)
CB7002	Ziek of zwak? Denken over stigma en gezondheid	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 1)
CB7102	De verbeelding van (on)gezondheid. Publiek stigma in tekst en beeld	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 2)
CB7202	Ziekte en zelfbeeld. Gezondheid, stigma en ervaringsverhalen	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 3)
CB7302	Mens en techniek. Filosofische visies op mens, techniek en cultuur	5	standaard en bijeenkomsten	DGT open vragen	6-2, 24-4, 28-8	vast (kw 2)
CB7402	Mens en media. Geschiedenis en theorie van mens, media en maatschappij	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 3)
CB7502	AI en cultuur. Verhulling en verbeelding	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 4)
CB7602	Belangen van erfgoed	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 1)
CB7702	Open cursus: Bewerkte boeken	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		vast (kw 4)
CB0402	Kabinetten, galerijen en musea	5	standaard en bijeenkomsten	DGT open vragen	16-11, 25-4, 27-8	variabel
CB4202	Literatuur in de multiculturele samenleving	5	standaard en bijeenkomsten	opdracht		variabel
CB0804	Onderzoeksonwikkelingen en -vaardigheden	10	standaard en bijeenkomsten	portfolio		variabel

Cursussen ten behoeve van de vrije ruimte

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata	vast of variabel
CB2502	Filosofie in literatuur	5	standaard	opdracht		variabel
CB3902	De nieuwe mens. Een nieuwe visie op Nederland rond 1900	5	standaard	DIT opdracht en open vragen		variabel
CB0003	Leraarschap, didactiek en onderwijs	7,5	standaard	opdracht		variabel
CB3402	Kennis van de leerling	5	standaard	opdracht		variabel
CB0304	Stage cultuurwetenschappen	10	contactonderwijs	opdracht		variabel

Cursussen ten behoeve van de Educatieve minor

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata	vast of variabel
CB3502	Vakdidactiek Geschiedenis	5	standaard	opdracht		variabel
CB1102	Vakdidactiek Nederlands	5	standaard	opdracht		variabel
CB0105	Vakdidactische stage Geschiedenis	7,5	standaard	opdracht		variabel
CB0205	Vakdidactische stage Nederlands	7,5	standaard	opdracht		variabel

Afstudeertraject

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata	vast of variabel
CB9906	Onderzoekspracticum bachelorscriptie	15	individueel + groepsbijeenkomsten in kwartiel 1 en 2 en kwartiel 3 en 4	scriptie + mondelinge presentatie		variabel

Opleidingsschema master Cultuurwetenschappen

Jaar 1

kwartiel 1

01.09.2023 - 10.11.2023

CM0113 - 7,5 EC

De natiestaat in transnationaal perspectief, ca. 1750-1950

CM0203 - 7,5 EC

De negentiende-eeuwse roman

CM1403 - 7,5 EC

Roofkunst. Herkomstonderzoek en de verplaatsing van kunstbezit

CM1503 - 7,5 EC

Diversiteit en inclusie. Een integrale aanpak

kwartiel 3

12.02.2024 - 19.04.2024

CM1303 - 7,5 EC

Klimaatliteratuur en de crisis van de verbeelding

CM1103 - 7,5 EC

De narcotische moderniteit. Visies op drugs vanuit cultuurwetenschappelijk perspectief, 1800-2015

CM1603 - 7,5 EC

Interculturele communicatie

Jaar 2

kwartiel 1

01.09.2023 - 10.11.2023

CM0502 - 5 EC

Masterclass CW 'Toekomst democratische rechtsstaat'

kwartiel 2

20.11.2023 - 02.02.2024

kwartiel 3

12.02.2024 - 19.04.2024

of

kwartiel 4

29.04.2024 - 05.07.2024

CM0312 - 5 EC

Masterclass Cultuurwetenschappen*

CM0202 - 5 EC

Onderzoeksplan

Variabel

CM9908 - 20 EC

Masterscriptie

Variabel

* Je kiest één masterclass

Opleidingen Gezondheidswetenschappen

Hoe kunnen we de gezondheid van mensen bevorderen en onze gezondheidszorg verder verbeteren? Dat is de centrale vraag binnen onze nieuwe 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.

Premaster Gezondheidswetenschappen

JAAR 1

Kwartiel 1

01.09.2023 - 10.11.2023

MB0116 15 EC 2

Premaster: methoden en technieken van onderzoek

Kwartiel 2

20.11.2023 - 02.02.2024

Kwartiel 3

12.02.2024 - 19.04.2024

PB0422 5 EC 2

Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek

Kwartiel 4

29.04.2024 - 05.07.2024

GB0002 5 EC V

Introductie in de gezondheidswetenschappen

GB0102 5 EC V

Introductie in de managementwetenschappen

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

V deze cursus heeft een variabel startmoment

Vooropleidingen die toelating verschaffen via de premaster Gezondheidswetenschappen**

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

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

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

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

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

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

Opleidingsschema master Gezondheidswetenschappen

JAAR 1

Kwartiel 1

01.09.2023 - 10.11.2023

GM0003 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid I
Gezondheidswetenschappen

Kwartiel 2

20.11.2023 - 02.02.2024

GM0103 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid II
Managementwetenschappen

Kwartiel 3

12.02.2024 - 19.04.2024

GM0203 7,5 EC VERPLICHT

Project

Kwartiel 4

29.04.2024 - 05.07.2024

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

GEZONDHEIDSBEVORDERING

GM0002 5 EC SPECIALISATIE →

Ontwikkeling en implementatie van interventies

GM0102 5 EC SPECIALISATIE →

Evidence based eHealth

MANAGEMENT & KWALITEITSZORG

GM0302 5 EC SPECIALISATIE →

Digitale transformatie

GM0402 5 EC SPECIALISATIE →

Juridische aspecten van de gezondheidszorg

JAAR 2

Kwartiel 1

GM0203 VERPLICHT

Project - vervolg kwartiel 3 en 4 van jaar 1

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 Nederlandse gezondheidszorg

▼ deze cursus heeft een variabel startmoment

Rechtstreekse toelating tot de wo-master Gezondheidswetenschappen

Studenten met een wo-bachelor in bijvoorbeeld:

Gezondheidswetenschappen

Psychologie

Medische psychologie

Management(wetenschappen)

Bedrijfskunde

*‘Als je studeren leuk vindt,
is de Open Universiteit de
meest perfecte universiteit.
Je kunt zelf je tempo
bepalen, dus lekker hard
gaan. Dat is fijn voor
computernerds zoals ik,
die vaak makkelijk leren’*



Lucas Vos
Alumnus Master Computer Science

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 2023

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	IB0102 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatica ¹	IB0202 (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	IB1802 (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	IB0502 (5 EC) <i>vast</i> Model-driven development
	IB2902 (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

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '23 – aug. '24 (onder voorbehoud)*	Begeleiding in kwartiel
Propedeuse						
IB4502	Computerarchitectuur	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	4
IB0702	Computernetwerken	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	feb '24, apr '24, jul '24	1-2
IB0802	Formele talen en automaten*	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	nov '23, feb '24, jul '24	3-4
IB0902	<i>Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (reeds gestart in k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov) + opdracht</i>	<i>nov '23 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)</i>	
IB0902	Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren* (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	apr '24, jul '24, nov '24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	3
IB0102	<i>Inleiding informatica (reeds gestart in k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (mc)</i>	<i>nov '23</i>	
IB0102	Inleiding informatica (start k1 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	nov '23, feb '24, jul '24	1
IB0102	Inleiding informatica (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	apr '24, jul '24, nov '24	3
IB0202	<i>Inleiding informatiekunde (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (mc)</i>	<i>nov '23, feb '24</i>	
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k2 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	feb '24, mei '24, aug '24	2
IB0212	Inleiding informatiekunde (start k4 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	jul '24, nov '24, feb '25	4
IB0602	Lineaire algebra en stochastiek	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	nov '23, feb '24, apr '24, jul '24	3-4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	feb '24, apr '24, jul '24	1-2
IB1002	Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	feb '24, mei '24, aug '24	2
IB1102	Objectgeoriënteerd programmeren	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	nov '23, feb '24, jul '24	1
IB1202	Practicum ontwerpen en implementeren*	5	online bijeenkomsten	opdracht	zie cursussite voor de deadlines	2 en 4
IB0302	<i>Relationele databases (reeds gestart in k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>nov '23</i>	
IB0302	Relationele databases (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	apr '24, jul '24, nov '24	3

Postpropedeuse

IB2602	AppLab ^{5*}	5	online bijeenkomsten en verplichte startbijeenkomst tijdens studiedag 11-2	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	3-4
IB1302	Besturingssystemen*	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	feb '24, apr '24, aug '24 + volgens afspraak	2
IB1402	Communicatievaardigheden*	5	verplichte bijeenkomsten in Utrecht of Eindhoven	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2 en 3-4
IB2702	<i>Concepten van programmeertalen (reeds gestart in k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>nov '23</i>	
IB2702	Concepten van programmeertalen* (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	apr '24, jul '24, nov '24	3
IB1502	Datastructuren en algoritmen*	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	nov '23, feb '24, jul '24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	1
IB1602	Functioneel programmeren*	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	nov '23, feb '24, jul '24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	1
IB2302	<i>Gedistribueerde algoritmen⁵ (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov) + opdracht</i>	<i>nov '23, feb '24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)</i>	
IB2302	Gedistribueerde algoritmen ^{5*} (start k4 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	jul '24, nov '24, feb '25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	4
IB2802	Kunstmatige intelligentie* (start k1 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	nov '23, feb '24, jul '24	1
IB2802	Kunstmatige intelligentie* (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	apr '24, jul '24, nov '24	3
IB2902	Logica en informatica*	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	feb '24, apr '24, jul '24	1-2
IB0502	<i>Model-driven development (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov) + opdracht</i>	<i>nov '23, feb '24 + zie cursussite voor de deadlines van de opdracht</i>	
IB0502	Model-driven development* (start k4 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	jul '24, nov '24, feb '25 + zie cursussite voor de deadlines van de opdracht	4
IB1802	<i>Security en IT (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>nov '23, feb '24</i>	
IB1802	Security en IT* (start k4 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	jul '24, nov '24, feb '25	4
IB3112	Software engineering*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2
IB3202	Software testen*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	3
IB2002	Wetenschappelijke schrijfvaardigheden*	5	individueel	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4
	Vrije ruimte	30				
IB9902	Vorbereiden afstuderen ^{5*}	5	online en start- en intervisiebijeenkomst tijdens Informatica studiedag	opdracht	volgens afspraak	2 of 4
IB9906	Afstudeerproject ^{5*}	15	online en start- en intervisiebijeenkomst tijdens Informatica studiedag	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4

* kijk voor inschrijfvoorwaarden hierna

⁵ samenwerking met andere studenten vereist

Opleidingsschema premaster Artificial Intelligence

Start september 2023 – 30 EC per jaar

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1	IB3502 (5 EC) vast Premaster AI: programmeren met Python ¹	IB3602 (5 EC) vast Premaster AI: logica ²	IB2802 (5 EC) vast Kunstmatige intelligentie ¹	IB3702 (5 EC) vast Premaster AI: wiskunde voor Machine Learning ²
	IB0602 (5 EC) variabel Lineaire algebra en stochastiek		IB2002 (5 EC) variabel Wetenschappelijke schrijfvaardigheden	

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

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

Opleidingsschema master Artificial Intelligence

Start september 2023

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1	IM0702 (5 EC) vast Key Topics in Artificial Intelligence	IM1002 (5 EC) vast Machine Learning	IM1102 (5 EC) vast Deep Neural Engineering	IM0902 (5 EC) vast Bayesian Reasoning and Learning
	IM1302 (5 EC) vast Research Methods for Artificial Intelligence		IM0802 (5 EC) vast Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 2	IM1202 (5 EC) vast Model-Based Artificial Intelligence	IM9502 (5 EC) variabel AI Graduation Assignment Preparation	IM9506 (15 EC) variabel Artificial Intelligence Graduation Assignment	
	IM1402 (5 EC) vast Capita Selecta in Artificial Intelligence			

Opleidingsschema master Computer Science

Start september 2023 – 30 EC per jaar

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1	IB0203 (7,5 EC) vast Premaster programmeertechnieken 1	IB0313 (7,5 EC) vast Premaster programmeertechnieken 2	IB0003 (7,5 EC) vast Premaster formele technieken 1 ¹	IB0103 (7,5 EC) vast Premaster formele technieken 2 ²
Jaar 2	IB0602 (5 EC) variabel Lineaire algebra en stochastiek	IB3702 (5 EC) vast Premaster AI: wiskunde voor Machine Learning ²	IB2802 (5 EC) vast Kunstmatige intelligentie ¹	

¹ deze cursus start in kwartaal 1 en kwartaal 3

² deze cursus start kwartaal 2 en kwartaal 4

Variant Artificial Intelligence

Start september 2023

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	IM0603 (7,5 EC) vast Design for Change	IM0703 (7,5 EC) vast Software Quality Management	IM0203 (7,5 EC) vast Software Architecture	
			IM1003 (7,5 EC) vast Business Processes	
Jaar 2	IM0702 (5 EC) vast Key Topics in Artificial Intelligence	IM1002 (5 EC) vast Machine Learning	IM1102 (5 EC) vast Deep Neural Engineering	IM0902 (5 EC) vast Bayesian Reasoning and Learning
	IM1302 (5 EC) vast Research Methods for Artificial Intelligence		IM0802 (5 EC) vast Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 3	IM1202 (5 EC) vast Model-Based Artificial Intelligence	IM9605 (12,5 EC) variabel CS Graduation Assignment Preparation		IM990C (30 EC) variabel Computer Science Graduation Assignment
	IM1402 (5 EC) vast Capita Selecta in Artificial Intelligence			
Jaar 4	IM0003 (7,5 EC) vast Enterprise Architecture	IM990C (30 EC) variabel Computer Science Graduation Assignment		

Variant Security & Verification

Start september 2023

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	IM0603 (7,5 EC) vast Design for Change	IM0703 (7,5 EC) vast Software Quality Management	IM0203 (7,5 EC) vast Software Architecture	IM0903 (7,5 EC) vast System Verification and Testing
Jaar 2	IM0003 (7,5 EC) vast Enterprise Architecture		IM0802 (5 EC) vast Responsible Artificial Intelligence	
	IM1003 (7,5 EC) vast Business Processes		IM1303 (7,5 EC) vast Information Security Management	
Jaar 3	IM0803 (7,5 EC) vast Software Security	IM1002 (5 EC) vast Machine Learning	IM0702 (5 EC) vast Key Topics in Artificial Intelligence	
			IM9606 (15 EC) variabel CS Graduation Assignment Preparation	
Jaar 4	IM990C (30 EC) variabel Computer Science Graduation Assignment			

Variant Data Science Management, Information Science Management, Sourcing Management

Start september 2023

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1	IM0603 (7,5 EC) vast Design for Change	IM0703 (7,5 EC) vast Software Quality Management	IM0203 (7,5 EC) vast Software Architecture	
			IM1103 (7,5 EC) vast - Business Intelligence ^{v1} IM1203 (7,5 EC) vast - Digital Transformation ^{v2} IM1303 (7,5 EC) vast - Information Security Management ^{v3}	
Jaar 2	IM0702 (5 EC) vast Key Topics in Artificial Intelligence	IM1002 (5 EC) vast Machine Learning	IM0802 (5 EC) vast Responsible Artificial Intelligence	
	IM1003 (7,5 EC) vast Business Processes		IM1403 (7,5 EC) vast - Data Governance ^{v1} IM1503 (7,5 EC) vast - IT Governance ^{v2} IM1703 (7,5 EC) vast - Sourcing Governance ^{v3}	
Jaar 3	IM0003 (7,5 EC) vast Enterprise Architecture	IM0503 (7,5 EC) vast Data Analytics ^{v1} IM0403 (7,5 EC) vast Rule-Based Design ^{v2} IM1603 (7,5 EC) vast Performance Measurement ^{v3}	IM9606 (15 EC) variabel CS Graduation Assignment Preparation	
Jaar 4	IM990C (30 EC) variabel Computer Science Graduation Assignment			

Opleidingsschema master Software Engineering

Het opleidingsschema geeft aan welke cursussen in het studiejaar 2023-2024 worden verzorgd. Om te zien welke cursussen voor jou van toepassing zijn en welke volgorde geadviseerd wordt, zijn onder de tabel de studieschema's opgenomen.

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '23 - aug. '24 (exacte data worden nog bekend gemaakt onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
Verplichte cursussen preafstudeerfase						
IM0603	Design for Change	7,5	Elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie de deadlines op de cursussite)	1 en 3
IM0203	Software Architecture	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak (zie de deadlines op de cursussite)	3
IM0803	Software Security	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	DGT (ov) + opdracht	nov '23, feb '24, jul '24 + volgens afspraak (zie de deadlines op de cursussite)	1
IM0703	Software Quality Management	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak (zie de deadlines op de cursussite)	2
IM0903	System Verification and Testing (start k4 2023-2024)	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	jul '24, nov '24, feb '25 + volgens afspraak (zie de deadlines op de cursussite)	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	start elk kwartiel
IM9906	Software Engineering Graduation Assignment	15,0	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	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 2023

kwartiel	jaar 1
1	Design for Change
2	Software Quality Management
3	Software Architecture
4	System Verification and Testing

kwartiel	jaar 2
1	Software Security
2	SE Graduation Assignment Preparation
3	Software Engineering Graduation Assignment
4	

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 2023

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	IB0102 (5 EC) vast Inleiding informatica ¹	IB0202 (5 EC) vast Inleiding informatiekunde ²	IB0302 (5 EC) vast Relationele databases	IB0502 (5 EC) vast Model-driven development
	IB0402 (5 EC) variabel Logica, verzamelingen en relaties		MB0202 (5 EC) variabel Organisatiekunde	
Jaar 2	IB1102 (5 EC) vast Objectgeoriënteerd programmeren	IB1002 (5 EC) vast Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	IB2102 (5 EC) vast Enterprise modeling	MB0902 (5 EC) vast Management accounting
	MB0612 (5 EC) vast Basis academische vaardigheden		IB3802 (5 EC) variabel Projectmanagement: inrichten van projecten	
Jaar 3	IB3302 (5 EC) vast Business analytics	MB1302 (5 EC) vast Gedrag in organisaties	IB4202 (5 EC) vast Practicum requirements voor informatiesystemen	IB3902 (5 EC) vast Ethiek in digitale innovatie
	IB4102 (5 EC) variabel Kwaliteits- en procesmanagement		IB4302 (5 EC) variabel Projectmanagement: beheersen van projecten	
Jaar 4	MB0216 (15 EC) vast Methoden en technieken van onderzoek ¹		IB1402 (5 EC) variabel Communicatie-vaardigheden	IB4002 (5 EC) vast Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering
			IB4402 (5 EC) variabel Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	
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) vast Strategisch informatie-management	IB9702 (5 EC) vast Voorbereiden afstuderen Informatiekunde ²	IB9806 (15 EC) vast Afstudeerproject bachelor Informatiekunde ¹	
	IB3112 (5 EC) vast 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

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '23 -aug. '24 (onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
Propedeuse						
MB0612	Basis academische vaardigheden	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2 of 3-4
IB2102	Enterprise modeling ^{5*}	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	3
IB0102	<i>Inleiding informatica (reeds gestart in k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (mc)</i>	<i>nov '23</i>	
IB0102	Inleiding informatica (start k1 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	nov '23, feb '24, jul '24	1
IB0102	Inleiding informatica (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	apr '24, jul '24, nov '24	3
IB0202	<i>Inleiding informatiekunde (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (mc)</i>	<i>nov '23, feb '24</i>	
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k2 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	feb '24, mei '24, aug '24	2
IB0212	Inleiding informatiekunde (start k4 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	jul '24, nov '24, feb '25	4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	feb '24, apr '24, jul '24	1-2
MB0902	Management accounting	5	elektronisch	DIT (mc)	volgens afspraak	4
IB0502	<i>Model-driven development* (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov) + opdracht</i>	<i>nov '23, feb '24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)</i>	
IB0502	Model-driven development* (start k4 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	jul '24, nov '24, feb '25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	4
IB1002	Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	feb '24, mei '24, aug '24	2
IB1102	Objectgeoriënteerd programmeren	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	nov '23, feb '24, jul '24	1
MB0202	Organisatiekunde	5	elektronisch	DIT (mc)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IB3802	Projectmanagement: inrichten van projecten	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2 of 3-4
IB0302	<i>Relationele databases (reeds gestart in k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>nov '23</i>	
IB0302	Relationele databases (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	apr '24, jul '24, nov '24	3

Postpropedeuse

IB3302	Business analytics	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	1
IB1402	Communicatievaardigheden*	5	verplichte bijeenkomsten in Utrecht of Eindhoven	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2 of 3-4
IB3902	Ethiek in digitale innovatie	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	4
MB1302	Gedrag in organisaties ⁵	5	online bijeenkomsten en verplichte startbijeenkomst in studiecentrum	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	2
IB4002	Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	jul '24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	4
IB4102	Kwaliteits- en procesmanagement	5	elektronisch	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2
MB0216	Methoden en technieken van onderzoek ^{5*}	15	5 verplichte bijeenkomsten in het studiecentrum	DIT (mc) + opdrachten	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	1-2 of 3-4
IB2402	<i>Practicum informatiekunde (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>elektronisch</i>	<i>opdracht</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4202	Practicum requirements voor informatiesystemen	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	3
IB4302	Projectmanagement: beheersen van projecten	5	online bijeenkomsten	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IB4402	Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	5	elektronisch	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IB2502	<i>Requirements voor informatiesystemen (reeds gestart k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>nov '23</i>	
IB3112	Software engineering*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2
IB3402	Strategisch informatiemanagement* (start k1 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	nov '23, feb '24, jul '24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	1
	Vrije ruimte	30				
IB9702	Vorbereiden afstuderen informatiekunde*	5	Individuele begeleiding	opdracht	volgens afspraak	2 of 4
IB9806	Afstudeerproject bachelor informatiekunde*	15	individuele begeleiding	opdracht	volgens afspraak	1-2 of 3-4

Kijk voor inschrijfvoorwaarden hierna

Samenwerken met andere studenten vereist

Opleidingsschema master Business Process Management and IT

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. 2023 – aug. 2024	Begeleiding in kwartiel
IM1103	Business Intelligence (k2)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1003	Business Processes	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IM0503	Data Analytics (v2)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM1403	Data Governance (v2)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1203	Digital Transformation (k1)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0003	Enterprise architecture	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	1
IM1503	IT Governance (v1)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1303	Information Security Management (k3)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1603	Performance Measurement (v3)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM0403	Rule-Based Design (v1)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM1703	Sourcing Governance (v3)	7,5	elektronisch + bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4

Afstudeertraject

Je kunt aan het afstudeertraject beginnen nadat je bent geslaagd voor de een-na-laatste theoriecursus.

IM1803	Vorbereiden afstudeeropdracht BPMIT	7,5	individueel en bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IM9806	Afstudeertraject Business Process Management and IT	15,0	individueel en bijeenkomsten	opdracht + presentatie	volgens afspraak	1-2 of 3-4

k = de student kiest één van deze cursussen k1, k2 of k3

v = de student kies één van deze varianten v1, v2 of v3

s = samenwerking met andere studenten vereist

Alle cursussen worden uitsluitend begeleid in aangegeven kwartielen.

Variant Information Systems Management

Start september 2023

kwartiel	jaar 1	
1	Enterprise architecture	
2	Rule-Based Design	
3	Keuze uit: Business Intelligence Digital Transformation Information Security Management	IT Governance
4		
kwartiel	jaar 2	
1	Business Processes	Vorbereiden afstudeeropdracht BPMIT
2		
3	Afstudeeropdracht Business Process Management and IT	
4		

Variant Data Science Management

Start september 2023

kwartiel	jaar 1	
1	Enterprise architecture	
2	Data analytics	
3	Keuze uit: Business Intelligence Digital Transformation Information Security Management	Data Governance
4		

kwartiel	jaar 2	
1	Business Processes	Vorbereiden afstudeeropdracht BPMIT
2		
3	Afstudeeropdracht Business Process Management and IT	
4		

Variant Sourcing Management

Start september 2023

kwartiel	jaar 1	
1	Enterprise architecture	
2	Performance Measurement	
3	Keuze uit: Business Intelligence Digital Transformation Information Security Management	Sourcing Governance
4		

kwartiel	jaar 2	
1	Business Processes	Vorbereiden afstudeeropdracht BPMIT
2		
3	Afstudeeropdracht Business Process Management and IT	
4		

‘Ik besloot de regie te pakken over de volgende twintig jaar van mijn carrière. Mijn nieuwe baan als Rijksconsultant heb ik mede te danken aan de master’

Michiel Boer
Student Master Managementwetenschappen

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

Start september 2023

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1 (30) ^a	MB2402 (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
	MB0612 (5 EC) Basis academische vaardigheden		MB0202 (5 EC) Organisatiekunde	
Jaar 2 (30)	MB0712 (5 EC) Marketing	MB1302 (5 EC) Gedrag in organisaties	MB1202 (5 EC) Strategie van organisaties	MB1502 (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		MB1402 (5 EC) Supply chain management	MB0902 (5 EC) Management accounting
			MB2702 (5 EC) Veerkracht van supply chains	
Jaar 4 (30)	MB1102 (5 EC) Politologie voor management	MB1602 (5 EC) Business marketing	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)
	MB2812 (5 EC) Sustainable finance		Vrije ruimte (5 EC)	
Jaar 5 (30)	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	MB2102 (5 EC) Financial markets	MB1702 (5 EC) Organisatieadviesing en -coaching
	Vrije ruimte (5 EC)		MB2902 (5 EC) Resilience at work	
Jaar 6 (30)	MB2202 (5 EC) ^d Methoden en technieken van onderzoek 2	MB2302 (5 EC) Administratieve organisatie en risicomanagement	MB9916 (15 EC) ^e Bachelorscriptie bedrijfskunde	
	MB2012 (5 EC) Relatiemarketing			

Variabele cursus - Vaste cursus

- Het propedeusegetuigschrift van de wo-bacheloropleiding Bedrijfskunde (omvang 60 studiepunten) kan worden aangevraagd als 60 studiepunten zijn behaald, opgebouwd uit MB2402 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.
- Tussen haakjes staat het aantal EC per cursus.
- De cursus MB0216 Methoden en technieken van onderzoek (15 studiepunten) mag pas gevolgd worden wanneer minimaal 30 studiepunten van de bacheloropleiding zijn behaald, waaronder de cursus MB0612 Basis academische vaardigheden.
- De cursus MB2202 Methoden en technieken van onderzoek 2 (5 studiepunten) mag pas gevolgd worden wanneer de cursus MB0216 Methoden en technieken van onderzoek is afgerond.
- De cursus MB9916 Bachelorscriptie bedrijfskunde (15 studiepunten) mag pas gevolgd worden wanneer minimaal 150 studiepunten van de bacheloropleiding zijn behaald, waaronder de cursus MB0216 Methoden en technieken van onderzoek.

Code	Titel	EC	Begeleiding in kwartiel	Startmoment	Tentamenvorm	Tentamendata
Vakinhoudelijke cursussen (110 studiepunten)						
MB0112	Human resource management	5		Variabel	bv	conform afspraak
MB0202	Organisatiekunde	5		Variabel	DIT (mc)	conform afspraak
MB0302	Algemene economie voor management	5	4	Vast	DIT (mc) + bv	conform afspraak
MB0412	Financial accounting en administratieve processen	5	3	Vast	DGT	25 apr 2024, 8 jul 2024
MB0712	Marketing	5	1	Vast	DIT (ov)	conform afspraak
MB0902	Management accounting	5	4	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB1102	Politicologie voor management	5	1	Vast	bv	conform afspraak
MB1202	Strategie van organisaties	5	3	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB1302	Gedrag in organisaties	5	2	Vast	bv	conform afspraak
MB1402	Supply chain management	5	3	Vast	bv	conform afspraak
MB1502	Financial management	5	4	Vast	DGT	9 jul 2024
MB1602	Business marketing	5	2	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB1702	Organisatieadviesing en -coaching	5	4	Vast	bv	conform afspraak
MB2012	Relatiemarketing	5		Variabel	DIT (mc) + bv	conform afspraak
MB2102	Financial markets	5	3	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB2302	Administratieve organisatie en risicomangement	5	2	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB2402	Management en organisatie	5	1 of 3	Vast	DIT (mc) + bv	conform afspraak
MB2502	Ondernemerschap	5	2 of 4	Vast	bv	conform afspraak
MB2602	Innovatiemanagement	5		Variabel	DIT (mc)	conform afspraak
MB2702	Veerkracht van supply chains	5		Variabel	bv	conform afspraak
MB2812	Sustainable finance	5		Variabel	bv	conform afspraak
MB2902	Resilience at work	5		Variabel	bv	conform afspraak
Cluster academische vaardigheden (25 studiepunten)						
MB0216	Methoden en technieken van onderzoek	15	1 t/m 2 of 3 t/m 4	Vast	DIT (mc) + bv	conform afspraak
MB0612	Basis academische vaardigheden	5	1 t/m 2 of 3 t/m 4	Vast	bv	conform afspraak
MB2202	Methoden en technieken van onderzoek 2	5	1 of 3	Vast	bv	conform afspraak
Vrije ruimte (30 studiepunten)						
Afstudeeropdracht (15 studiepunten)						
MB9916	Bachelorscriptie bedrijfskunde	15	1 t/m 2 of 3 t/m 4	Vast	scriptie	conform afspraak

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.

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) (240 EC) 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 kun je je vanuit mijnOU en je studiepad 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.

Studieschema bij een studietempo van 30 EC per jaar

Start september 2023

kwartiel	jaar 1	
1	Strategie en marketing (ASM1)	
2	Organiseren en veranderen (ASM2)	
3	Sturen en menselijk kapitaal (ASM3)	
4	Financieel perspectief in besturen (ASM4)	
kwartiel	jaar 2	
1	Keuze*	Voorbereiding afstuderen*
2		
3	Scriptie	
4		

*Keuzevakken (bij elk keuzevak dient de bijbehorende cursus Voorbereiding 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)				
MM0013	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)	1 of 3
MM0313	Financieel perspectief in besturen - Advanced studies in management 4	7,5	DGT (ov)	2 of 4
Gebonden keuze (eis: 10 studiepunten)				
MM0214	Controlling (CON)	10	DGT (ov) + bv	1-2 of 3-4
MM0304	Financial decision making (FDM)	10	DGT (ov)	1-2 of 3-4
MM0404	Public Governance (GOV)	10	opdracht	1-2 of 3-4
MM0514	Duurzaam human resource management (DHRM)	10	opdracht	1-2 of 3-4
MM0604	Organisatieverandering en -ontwikkeling (OVO)	10	opdracht	1-2 of 3-4
MM0714	Competitive supply chains (CSC)	10	mondeling tentamen	1-2 of 3-4
MM0904	Strategie en innovatie (S&I)	10	opdracht	1-2 of 3-4
MM1004	Marketing management (MAM)	10	mondeling tentamen	1-2 of 3-4
Gebonden keuze (eis: 5 studiepunten)				
MM0002	Vorbereiding afstudeeronderzoek CON	5	opdracht	1-2 of 3-4
MM0102	Vorbereiding afstudeeronderzoek FDM	5	opdracht	1-2 of 3-4
MM0202	Vorbereiding afstudeeronderzoek GOV	5	opdracht	1-2 of 3-4
MM0312	Vorbereiding afstudeeronderzoek DHRM	5	opdracht	1-2 of 3-4
MM0402	Vorbereiding afstudeeronderzoek OVO	5	opdracht	1-2 of 3-4
MM0512	Vorbereiding afstudeeronderzoek CSC	5	opdracht	1-2 of 3-4
MM0602	Vorbereiding afstudeeronderzoek S&I	5	opdracht	1-2 of 3-4
MM0802	Vorbereiding afstudeeronderzoek MAM	5	opdracht	1-2 of 3-4
1-2 of 3-4				
MM9906	Afstudeertraject managementwetenschappen	15	scriptie	1-2 of 3-4

‘Als violiste leefde ik jaren in een bubbel. Maar ik wil mijn kennis verrijken’

Sarah-Jane Oates studeert tussen de concerten door en koos voor de Open Universiteit vanwege het flexibele karakter.

Sarah-Jane Oates
Student Bachelor Milieu- en natuurwetenschappen

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 2023 bij studietempo van 30 EC

Propedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
1.1	NB0112 (5 EC) vast Aarde, mens en milieu 1	NB0212 (5 EC) vast Aarde, mens en milieu 2	NB0412 (5 EC) vast Levenswetenschappen: evolutie	NB0502 (5 EC) vast Scheikunde voor milieuwetenschappen 1
	NB0302 (5 EC) vast Wiskunde voor milieuwetenschappen		NB0612 (5 EC) vast Geologie rondom plaattektoniek	
1.2	NB0702 (5 EC) vast Levenswetenschappen: fysiologie		NB1002 (5 EC) vast Natuurkunde voor milieuwetenschappen	NB1102 (5 EC) vast Milieubeleid: theorie en praktijk
	NB0802 (5 EC) vast Geïntegreerd practicum natuurwetenschappen*#			
	NB0912 (5 EC) variabel Gegevens en gevolgtrekkingen		NB1212 (5 EC) vast Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling ¹	

Postpropedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
2.1	NB1302 (5 EC) vast Systeem aarde: kennis voor klimaat	NB1402 (5 EC) vast Scheikunde voor milieuwetenschappen 2	NB1602 (5 EC) vast Ecosystems and Human Well-being	NB1712 (5 EC) vast Environmental Toxicology
	NB1502 (5 EC) variabel Voeding en gezondheid		NB1802 (5 EC) variabel Energy Analysis	
2.2	NB2102 (5 EC) variabel Geographical Information Systems (GIS)	NB2002 (5 EC) vast Environmental Systems, Analysis and Scenarios	NB9804 (10 EC) vast Research approaches in Environmental Sciences ¹	
	Vrije ruimte/minor (5 EC)		NB2212 (5 EC) variabel Omgevingsbeleid: analyse, evaluatie en ontwerp	

Postpropedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
3.1	NB2802 (5 EC) vast Burgerinitiatieven en duurzaamheid	NB2902 (5 EC) vast De duurzame stad	NB3002 (5 EC) vast Gezondheid in perspectief: voeding en milieu	NB2402 (5 EC) vast Environmentally Improved Production
	Vrije ruimte/minor (5 EC)		NB2502 (5 EC) variabel Corporate Responsibility for Sustainable Development	
3.2	NB9906 (15 EC) vast Virtueel milieuviesbureau: BSc Afstudeeronderzoek		NB2602 (5 EC) variabel Introduction to R – Analysing Big Data for Dynamic Systems	NB2702 (5 EC) vast Environmental Economics of NB1912 (5 EC) vast Bodem en water: een stroomgebiedbenadering ²
			Vrije ruimte/minor (5 EC)	

Variabele cursus (donkergrijs) : begeleidt in het aangeduide kwartiel/semester, zelfstudie rest van het jaar, aanmelding op elk moment mogelijk.

Vaste cursus (lichtgrijs) : 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 bachelor cursussen van binnen en buiten de OU.

* voor NB0802, NB9804 en NB9906 gelden volgens oer 2023/2024 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 goedkeuring 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 80 EC aan cursussen gekozen te worden. Een eventueel overschot aan studiepunten kan worden ingebracht in de vrije ruimte.

Propedeuse

Kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm ¹ (data op cursussite)	Tentamen- vorm	Tentamen- data	Vast/ variabel
k1	NB0112	5	<i>Aarde, mens en milieu 1 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i>	Startdag en online bijeenkomst	DGT (mc)	14-11, 9-2, 12-7	vast
k3	NB0112	5	<i>Aarde, mens en milieu 1 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i>	Startdag en online bijeenkomst	DGT (mc)	14-11, 24-4, 12-7	vast
k3	NB0112	5	<i>Aarde, mens en milieu 1 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i> (reeds gestart in k3 2022-2023)		DGT (mc)	14-11	vast
k2	NB0212	5	<i>Aarde, mens en milieu 2 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	7-2, 2-5, 28-8	vast
k4	NB0212	5	<i>Aarde, mens en milieu 2 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	13-7, nov '23, feb '24	vast
k4	NB0212		<i>Aarde, mens en milieu 2 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i> (reeds gestart in k4 2022-2023)		DGT (mc + ov) + opdracht	17-11, 7-2	vast
k1-2	NB0302	5	<i>Wiskunde voor milieuwetenschappen</i>	Huiswerk voor start (jul-aug), Themadag Aarde en online bijeenkomst	DGT (ov)	8-2, 25-4, 11-7	vast
k3	NB0412	5	<i>Levenswetenschappen: evolutie</i>	Themadag Science en online bijeenkomst	DGT (ov)	26-4, 11-7, nov '23	vast
k3	NB0412	5	<i>Levenswetenschappen: evolutie</i> (reeds gestart in k3 2022-2023)		DGT (ov)	15-11	vast
k4	NB0502	5	<i>Scheikunde voor milieuwetenschappen 1</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (mc + ov)	12-7, nov '23, feb '24	vast
k4	NB0502	5	<i>Scheikunde voor milieuwetenschappen 1</i> (reeds gestart in k4 2022-2023)		DGT (mc + ov)	17-11, 7-2	vast
k3-4	NB0612	5	<i>Geologie rondom plaattektoniek: ruimtelijke processen in de ondergrond</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	10-7, nov '23, feb '24	vast
k3-4	NB0612	5	<i>Geologie rondom plaattektoniek: ruimtelijke processen in de ondergrond</i> (reeds gestart in k3-4 2022-2023)		DGT (mc + ov) + opdracht	16-11, 8-2	vast
k1-2	NB0702	5	<i>Levenswetenschappen: fysiologie</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (ov)	9-2, 25-4, 13-7	vast
k1-2	NB0802	5	<i>Geïntegreerd practicum natuurwetenschappen</i>	Verplichte bijeenkomst en practicumdagen Wageningen	practicum + opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	*vast#
k1-2	NB0912	5	<i>Gegevens en gevolgtrekkingen</i>	Online bijeenkomst	DIT (mc)	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel
k3	NB1002	5	<i>Natuurkunde voor milieuwetenschappen</i>	Themadag Science en online bijeenkomst	DIT (mc)	volgens afspraak (zie cursussite)	vast
k4	NB1102	5	<i>Milieubeleid: theorie en praktijk</i>	Verplichte bijeenkomst (zie cursussite) en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast
k1-2 en k3-4	NB1212	5	<i>Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling</i>	Online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast

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

Kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm ¹ (data op cursussite)	Tentamen- vorm	Tentamen- data	Vast/ variabel
k2	NB1402	5	<i>Scheikunde voor milieuwetenschappen 2</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc + ov)	6-2, 24-4, 29-8	vast

Postpropedeuse gebonden keuzedeel

Kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm ¹ (data op cursussite)	Tentamen- vorm	Tentamen- data	Vast/ variabel
k1	NB1302	5	<i>Systeem aarde: kennis voor klimaat</i>	Themadag Aarde en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	15-11, 9-2, 10-7	vast
k1-2	NB1502	5	<i>Voeding en gezondheid</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc + ov)	8-2, 2-5, 30-8	variabel
k3	NB1602	5	<i>Ecosystems and Human Well-being</i>	Themadag Science en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast
k4	NB1712	5	<i>Environmental Toxicology</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast
k3-4	NB1802	5	<i>Energy Analysis</i>	Themadag Science	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel
k4	NB1912	5	<i>Bodem en water: een stroomgebiedbenadering</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	11-7 + volgens afspraak (zie cursussite)	vast
k4	NB1912	5	<i>Bodem en water: een stroomgebiedbenadering</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc) + opdracht	11-7, nov '23, feb '24	vast
k2	NB2002	5	<i>Environmental Systems Analysis and Scenarios</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast
k1	NB2102	5	<i>Geographical Information Systems (GIS)</i>	Themadag Aarde en online bijeenkomst	DIT (mc) + opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel
k3-4	NB2212	5	<i>Omgevingsbeleid: analyse, evaluatie en ontwerp</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel
k4	NB2402	5	<i>Environmentally Improved Production</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (ov) + opdracht	13-7, nov '23, feb '24	vast
k4	NB2402	5	<i>Environmentally Improved Production</i> (reeds gestart in k4 2022-2023)		DGT (ov) + opdracht	14-11, 8-2	vast
k3-4	NB2502	5	<i>Corporate Responsibility for Sustainable Development</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	variabel
k3	NB2602	5	<i>Introduction to R – Analysing Big Data for Dynamic Systems</i>	Online bijeenkomst	DGT (ov) + opdracht	15-11, 26-4, 10-7	variabel
k4	NB2702	5	<i>Environmental Economics</i>	Themadag milieu en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	12-7, nov '23, feb '24	vast
k4	NB2702	5	<i>Environmental Economics</i> (reeds gestart in k4 2022-2023)		DGT (mc + ov) + opdracht	17-11, 7-2	vast
k2	NB2902	5	<i>De duurzame stad</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast
k3	NB3002	5	<i>Gezondheid in perspectief: voeding en milieu</i>	Themadag Science en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast

Postpropedeuse verplicht deel: Afstudeeropdracht

Kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm ¹ (data op cursussite)	Tentamen- vorm	Tentamen- data	Vast/ variabel
k1-k2 of k3-4	NB9804	10	<i>Research Approaches in Environmental Sciences</i>	5 verplichte bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast #
k1-2	NB9906	15	<i>Virtueel milieuvadvisbureau – BSc Afstudeeronderzoek</i>	5 verplichte bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	vast #

Opleidingsschema's premasters master Environmental Sciences

Voor studenten met een hbo-bachelor vooropleiding (professionele bachelor) zal de premaster voor doorstroom naar de MSc Environmental Sciences als volgt wordt samengesteld:

Vooropleiding hbo	Wat	EC
Hbo-milieu	Premaster Research in Environmental Sciences	15
hbo-biochemisch/biomedisch	Premaster Milieuwetenschappen, én Premaster Research in Environmental Sciences	30
hbo-chemisch of fysisch/technisch	Premaster Milieuwetenschappen, én Premaster Research in Environmental Sciences	30
hbo-niet-milieu; niet bèta	Persoonlijk traject (met NB0112, NB0212), én Premaster Milieuwetenschappen, én Premaster Research in Environmental Sciences	45 tot max. 60

Meer informatie via www.ou.nl/duurzaamheid-en-milieu-studeren

Premaster Milieuwetenschappen

Cursustitel	Fase*	Code	EC
<i>Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling</i>	k3-k4	NB1212	5
Cursussen uit de BSc Milieu-natuurwetenschappen (10 EC uit 80 EC uit verplicht en gebonden keuzedeel postpropedeuse)	k3-k4 (of k1-k2)	NBxxxx	10
Aantal EC in totaal			15

Premaster Research in Environmental Sciences

Cursustitel	Fase*	Code	EC
Research Approaches in Environmental Sciences	k1-k2 of k3-k4	NB9804	10
<i>één cursus uit de BSc Milieu-natuurwetenschappen (5 EC te kiezen uit gebonden keuzedeel postpropedeuse of NB1402 Scheikunde voor milieuwetenschappen 2)</i>	k1-k2 of k3-k4		5
Aantal EC in totaal			15

Voor studenten met een (universitaire) wo-bachelor-vooropleiding zal het premasterprogramma voor doorstroom naar de MSc Environmental Sciences als volgt worden samengesteld:

Vooropleiding wo	Wat	EC
wo-milieu	Directe toelating tot Environmental Sciences	
wo-natuurwetenschappen (bèta)	Premaster Milieuwetenschappen	15 tot 25
wo-niet-milieu; niet bèta	Persoonlijk traject (met NB0112, NB0212), én Premaster Milieuwetenschappen	15 tot max. 45

Meer informatie via www.ou.nl/duurzaamheid-en-milieu-studeren

Opleidingschema master Environmental Sciences

Start september 2023

kwartiel	jaar 1
1	NM0103 (7,5 EC) vast Environmental Issues: Crossing Boundaries between Science, Policy and Society
2	NM9903 (7,5 EC) vast Research Methods in Environmental Sciences
3	NM0903 (7,5 EC) vast The Science of Environmental Change
4	Differentiation Course ^o : NM0203 (7,5 EC) vast Environmental Governance in Times of Global Change of NM0403 (7,5 EC) vast Environmental Health Sciences

kwartiel	jaar 2
1	NM0703 (7,5 EC) vast** Research Proposal MSc Environmental Sciences
2	NM9919 (22,5 EC) variabel Thesis MSc Environmental Sciences
3	
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.

** Deze cursus wordt tweemaal per jaar aangeboden; in kwartiel 1 en kwartiel 3

Cursuslijst

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata sept. 2023 – aug. 2024	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)	DIT (mc) + opdracht	volgens afspraak	1
NM9903	Research Methods in Environmental Sciences (vast)	7,5	Themadag Science en online bijeenkomst(en)	Opdracht	april '22 bekend	2
NM0903	The Science of Environmental Change (vast)	7,5	Themadag Research	DGT (mc/ov) + opdracht	10 juli 2024	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	4
NM0403	Environmental Health Sciences (vast)	7,5	Themadag Aarde	opdracht	volgens afspraak	4
Afstudeertraject (30 studiepunten)						
NM0703	Research Proposal MSc Environmental Sciences (vast)	7,5	Themadag Milieu	opdracht	volgens afspraak	1 en 3
NM9919	Thesis MSc Environmental Sciences (variabel)	22,5	Individuele begeleiding	opdracht	volgens afspraak	1-4

Binnen het individueel keuzeblok kan er naast de drie differentiatiecurssussen die de opleiding aanbiedt ook gekozen worden uit aanschuifonderwijs (contract education) van een andere erkende, academische masteropleiding. Hiervoor dient altijd vooraf toestemming te worden aangevraagd bij de (beoogd) afstudeerbegeleider en de Commissie voor de Examens.

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

Het jaarrooster is een normrooster waarbij rekening wordt gehouden met de startdata van de cursussen in 2023-2024 en de ingangseisen per cursus. Vaste cursussen hebben een vaste startdatum. Variabele cursussen hebben geen vaste startdatum en kunnen op elk moment gekocht worden. Ze zijn parallel te volgen met een kwartielcursus, in de zomer of in een andere periode waarin je geen vaste cursus hoeft of wenst te volgen. Voor het overzicht zijn variabele cursussen ook in een kwartiel afgebeeld. Lees ook de informatie over aanmelden op p. 8 en 13.

Jaarlijks wordt het jaarrooster aangepast aan de nieuwe Onderwijs- en examenregeling. Je ziet hier uitsluitend de cursussen en de data uit collegejaar 2023-2024. Exacte data voor toekomstige collegejaren zijn nog niet bekend. Je kunt aan het jaarrooster geen rechten ontleen.

In deeltijd kun je de bacheloropleiding in 6 jaar afronden mits je een studietempo van 30 studiepunten per jaar aanhoudt met 15 tot 20 uur studie per week. Sneller of langzamer studeren kan ook. Let wel altijd op ingangseisen en voorwaarden voor cursusaanmelding. Raadpleeg een studieadviseur als je vragen hebt over je planning. Heb je vrijstellingen gekregen? Dan hoef je de cursussen waarvoor je vrijstelling hebt niet te volgen. Je ziet dat in je studieplan in mijnOU.

Jaar 1 – start september 2023 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursussen	
	kwartiel 1 start 1 september 2023	kwartiel 2 start 20 november 2023	kwartiel 3 start 12 februari 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	Geen vaste start- datum	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	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 2.	Sociale psychologie	Ontwikkelingspsychologie
cursuscode	PB0014	PB0014	PB2802	PB0212	PB0012	PB0112
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 2023 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursussen	
	kwartiel 1 start 1 september 2023	kwartiel 2 start 20 november 2023	kwartiel 3 start 12 februari 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	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	Klinische psychologie 1b: psychopathologie	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	deeltentamen 1 (DIT)	deeltentamen 2 (DIT)	tentamen (DIT)	opdracht
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5		10	5	5

Jaar 3 – start september 2023 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursussen	
	kwartiel 1 start 1 september 2023	kwartiel 2 start 20 november 2023	kwartiel 3 start 12 februari 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	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.	Test- en toets-theorie* Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 2.	Biologische grondslagen: cognitie	Biologische grondslagen: neuropsychologie en psychofarmacologie
cursuscode	PB0422	PB1012	PB0922	PB1502	PB0612	PB1212
vast/variabel	vast	vast	vast	vast	variabel	variabel
tentamenvorm	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT) + opdracht + verplichte 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 2023 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursussen
	kwartiel 1 start 1 september 2023	kwartiel 2 start 20 november 2023	kwartiel 3 start 12 februari 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	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 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	PB0812	PB1712	PB1122	PB0214
vast/variabel	vast	vast	vast	vast	variabel
tentamenvorm	tentamen (DIT) + opdracht + verplichte bijeenkomst	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT) + mondeling	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 – start september 2023 (30 studiepunten)

Hier kies je voor een minor van 15 studiepunten uit het 'gebonden keuzeblok' die aansluiting geeft op de mastervariant van jouw keuze. Alle cursussen in de minor zijn variabel. De cursussen Seksuologie en Inleiding in conflictantering en mediation hebben verplichte practicum-bijeenkomsten. Als je de vrije ruimte moet vullen (omdat je hiervoor geen vrijstelling of slechts een gedeeltelijke vrijstelling hebt), kun je cursussen uit de andere minoren kiezen.

Variabele cursussen	Studiepunten	Tentamenvorm	Tentamendata	
Minor arbeids- en organisatiepsychologie	- PB1802 Proactiviteit op het werk: een psychologisch perspectief	5	- DGT	- 5-2-24 (avond) 22-4-24 (middag) 26-8-24 (avond)
	- PB2302 Organisatiepsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2412 Inleiding in conflictantering en mediation	5	- 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
	- PB2702 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
	- PB2102 Ouderenpsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2602 Seksuologie	5	- mondeling + verplicht practicum + opdracht	- zelf inplannen
Minor levensloopspsychologie	- PB2212 Adolescentiepsychologie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2102 Ouderenpsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2512 eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
Minor algemene psychologie	- PB1902 Inleiding in de antrozoölogie: mens-dierrelaties vanuit een psychologisch perspectief	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2102 Ouderenpsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2602 Seksuologie	5	- mondeling + verplicht practicum + opdracht	- zelf inplannen
Vrije ruimte	zelf te kiezen	15		

Jaar 6 (30 studiepunten)

Hier kies je twee minorcursussen die je nog niet eerder hebt gekozen. Verder kies je nog een cursus voor de resterende vrije ruimte van 5 studiepunten (tenzij deze vrijgesteld is). Daarnaast ga je starten met de bacheloreindopdracht (15 studiepunten).

Variabele cursussen	Studiepunten	Tentamenvorm	Tentamendata	
Minor arbeids- en organisatiepsychologie (2 cursussen te kiezen)	- PB1802 Proactiviteit op het werk: een psychologisch perspectief	5	- DGT	- 5-2-24 (avond) 22-4-24 (middag) 26-8-24 (avond)
	- PB2302 Organisatiepsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2412 Inleiding in conflictantering en mediation	5	- DGT + verplicht practicum + opdracht	- zelf inplannen
Minor gezondheidspsychologie (2 cursussen te kiezen)	- PB2512 eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2212 Adolescentiepsychologie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2702 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 + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen
Minor klinische psychologie (2 cursussen te kiezen)	- PB2002 Klinische psychologie 2: diagnostiek en therapie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2102 Ouderenpsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2602 Seksuologie	5	- mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen
Minor levensloopspsychologie (2 cursussen te kiezen)	- PB2212 Adolescentiepsychologie	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
	- PB2102 Ouderenpsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2512 eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	5	- tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen
Minor algemene psychologie (2 cursussen te kiezen)	- PB1902 Inleiding in de antrozoölogie: mens-dierrelaties vanuit een psychologisch perspectief	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2102 Ouderenpsychologie	5	- tentamen (DIT)	- zelf inplannen
	- PB2602 Seksuologie	5	- mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen
Vrije ruimte	zelf te kiezen	5		
Eindopdracht	PB9916 Bachelorthesis	15	opdracht	in elk kwartaal start een groep

Totaal bacheloroopleiding 180 studiepunten

Opleidingsschema premaster Arbeids- en organisatiepsychologie

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

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

Premaster deeltijd - 2 jaar - 60 studiepunten

Jaar 1 - 30 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2023	Kwartaal 2 start 20 nov. 2023		Kwartaal 3 start 12 feb. 2024	Kwartaal 4 start 29 april 2024
cursusnaam	Psychologie van arbeid en gezondheid (let op: cursus omvat 10 EC)	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek (kan ook in kwartaal 4)	Proactiviteit op het werk: een psychologisch perspectief	Inleiding in de arbeids- en organisatiepsychologie	Psychologische gespreksvoering* (kan ook in kwartaal 2, jaar 2)
cursuscode	PB0214	PB0212	PB1802	PB0322	PB1122
vast/ variabel	variabel	vast	variabel	vast	vast
tentamen- vorm	DIT (deeltentamen 1 + 2)	DIT + opdracht	DGT	DIT	verplicht practicum + opdracht
tentamen- data	zelf inplannen	zelf inplannen	5-2-2024, 22-4-2024 (middag), 26-8-2024	zelf inplannen	zelf inplannen
studie- punten	10	5	5	5	5

Jaar 2 - 30 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2023	Kwartaal 2 start 20 nov. 2023		Kwartaal 3 start 12 feb. 2024	Kwartaal 4 start 29 april 2024	
cursusnaam	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* (kan ook in kwartaal 3)	Inleiding in conflictantering en mediation*	Literatuurstudie***	Organisatiepsychologie	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* (kan ook in kwartaal 2)	Test- en toets-theorie** (kan ook in kwartaal 2)
cursuscode	PB0422	PB2412	PB0712	PB2302	PB0812	PB1502
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 internet, of verderop in deze gids.

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

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

Opleidingschema master Arbeids- en organisatiepsychologie

Masteropleiding variant Arbeids- en organisatiepsychologie deeltijd (2 jaar) 60 studiepunten

Jaar 1 – start september 2023 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursussen
	kwartiel 1 start 1 sept 2023	kwartiel 2 start 20 nov 2023	kwartiel 3 start 12 febr 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Psychologie van duurzame inzetbaarheid	Creatief en innovatief gedrag in organisaties	Psychodiagnostiek in de arbeids- en organisatiepsychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1.	Gedragsverandering op de werkvloer: theorie en praktijk	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM0622	PM0412	PM0012	PM0512	PM9514
vast/variabel	variabel	vast	vast	vast	variabel
tentamenvorm	DGT + opdracht	verplicht practicum + opdracht	DIT + verplicht practicum + opdracht	opdracht	opdracht
tentamendata	16-11-2023 (middag) 08-02-2024 25-04-2024 27-08-2024 (middag)	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

Jaar 2 (30 studiepunten)

Variabele cursussen		
	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Arbeids- en organisatiepsychologie	Masterthesis Arbeids- en organisatiepsychologie
cursuscode	PM0006	PM9616
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	scriptie + presentatie
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

Student Master Levensloopsychologie

Opleidingsschema premaster Gezondheidspsychologie

Opleidingen die rechtstreeks toelating geven tot de premaster Gezondheidspsychologie

Hbo-opleidingen	Psychologie, Communicatie, Creatieve therapie (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, Personeel en arbeid/Personeel en organisatie, Sociaal-pedagogische hulpverlening, Social Work, Toegepaste gerontologie, Verloskunde, Verpleegkunde, Voeding en diëtetiek
Wo-bacheloropleidingen (55 studiepunten)	Algemene gezondheidswetenschappen, Communicatiewetenschappen, Pedagogische wetenschappen, Sociologie, Algemene sociale wetenschappen, Geneeskunde
Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)	Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk, Orthopedagogie, Toegepaste psychologie, Gezinswetenschappen, Sociale readaptatiewetenschappen, Verpleegkunde

Premaster gezondheidspsychologie – 2 jaar – 60 studiepunten

Jaar 1 – 30 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2023	Kwartaal 2 start 20 nov. 2023	Kwartaal 3 start 12 feb. 2024	Kwartaal 4 start 29 april 2024	
cursusnaam	Inleiding in de gezondheidspsychologie (kan ook in kwartaal 3)	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek (kan ook in kwartaal 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	PB2502	PB2702
vast/ variabel	vast	vast	variabel	variabel	variabel
tentamen- vorm	DIT	DIT + opdracht	DIT (2 deeltentamens)	DIT	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

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2023	Kwartaal 2 start 20 nov. 2023	Kwartaal 3 start 12 feb. 2024	Kwartaal 4 start 29 april 2024		
cursusnaam	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* (kan ook in kwartaal 3)	Psychologische gepsreksvoering* (kan ook in kwartaal 4, jaar 2)	Literatuurstudie***	Adolescentiepsychologie	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* (kan ook in kwartaal 2)	Test- en toetsentheorie** (kan ook in kwartaal 2)
cursuscode	PB0422	PB1122	PB0712	PB2212	PB0812	PB1502
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 internet, of verderop in deze gids.

** 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 2023 (30 studiepunten)

Vaste cursussen					Variabele cursussen
	kwartiel 1 start 1 sept 2023	kwartiel 2 start 20 nov 2023	kwartiel 3 start 12 febr 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Gezondheids- bevordering: theorie en toepassing	Psychosociale begeleiding bij ziekte en herstel	Psychodiagnostiek in de gezondheids- psychologie Deze cursus wordt ook aan geboden 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 (groeps- indeling via studieadviseurs) + opdracht	opdracht + verplichte practicumdag (n.t.b)	opdracht
tentamendata	16-11-2023 (middag) 08-02-2024 (middag) 08-07-2024	05-02-2024 22-04-2024 26-08-2024 (middag)	DIT zelf inplannen; opdracht i.o.m. examinator	opdracht i.o.m. examinator inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

Jaar 2 (30 studiepunten)

Variabele cursussen		
	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Gezondheidspsychologie	Masterthesis Gezondheidspsychologie
cursuscode	PM0106	PM9716
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	scriptie + presentatie
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

Opleidingsschema premaster Levensloopsychologie

Opleidingen die rechtstreeks toelating geven tot de premaster Levensloopsychologie

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

Premaster levensloopsychologie – 2 jaar – 60 studiepunten

Jaar 1 – 30 studiepunten

	Kwartiel 1 start 1 sept. 2023	Kwartiel 2 start 20 nov. 2023	Kwartiel 3 start 12 feb. 2024	Kwartiel 4 start 29 april 2024		
cursusnaam	Ontwikkelingspsychologie**	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek (kan ook in kwartiel 4)	Adolescentiepsychologie	Gezondheidsgedrag: interactie tussen individu en omgeving	Psychologische gespreksvoering* (ook mogelijk in kwartiel 2, jaar 2)	Ouderenpsychologie
cursuscode	PB0112	PB0212	PB2212	PB2702	PB1122	PB2102
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
studiepunten	5	5	5	5	5	5

Jaar 2 – 30 studiepunten

	Kwartiel 1 start 1 sept. 2023	Kwartiel 2 start 20 nov. 2023	Kwartiel 3 start 12 feb. 2024	Kwartiel 4 start 29 april 2024		
cursusnaam	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* (ook in kwartiel 3)	eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	Literatuurstudie***	Biologische grondslagen: evolutionaire psychologie (ook mogelijk in kwartiel 1)	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* (ook mogelijk in kwartiel 2)	Test- en toetstheorie** (ook in kwartiel 2)
cursuscode	PB0422	PB2512	PB0712	PB1412	PB0812	PB1502
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
studiepunten	5	5	5	5	5	5

* Voor deze cursus gelden ingangs- en aanmeldeisen. Kijk voor meer informatie bij de cursusbeschrijving op internet, of verderop in deze gids.

** 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

Masteropleiding variant Levensloopsychologie deeltijd (2 jaar) – 60 studiepunten

Jaar 1 – start september 2023 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursus*
	kwartiel 1 start 1 sept 2023	kwartiel 2 start 20 nov 2023	kwartiel 3 start 12 febr 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	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	PM1122	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)

	Variabele cursussen	
	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Levensloopsychologie	Masterthesis Levensloopsychologie
cursuscode	PM0306	PM9916
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	scriptie + presentatie
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

Individueel vrijstellingenpakket Klinische kinder- en jeugdpsychologie en Klinische psychologie

Wil je doorstromen naar de mastervariant Klinische kinder- en jeugdpsychologie of Klinische psychologie? Dan kun je met de juiste vooropleiding in aanmerking komen voor een (uitgebreid) individueel vrijstellingenpakket in de bachelor Psychologie. Alleen met een academische bachelor in de psychologie kan je in aanmerking komen voor het premastertraject in de klinische richtingen.

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

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

Opleidingsschema master Klinische kinder- en jeugdpsychologie

Jaar 1 – start september 2023 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursus
	kwartiel 1 start 1 sept 2023	kwartiel 2 start 20 nov 2023	kwartiel 3 start 12 febr 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	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	presentatie + opdracht	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)

	Variabele cursussen	
	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	scriptie + presentatie
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 2023 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursus
	kwartiel 1 start 1 sept 2023	kwartiel 2 start 20 nov 2023	kwartiel 3 start 12 febr 2024	kwartiel 4 start 29 april 2024	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)

	Variabele cursussen	
	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Stage Klinische psychologie	Masterthesis Klinische psychologie
cursuscode	PM0206	PM9816
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	scriptie + presentatie
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

*‘Omdat ik goed kan plannen,
zie ik geen beren op de weg
en ga ik die bachelor in 5 jaar
afroonden’*



Sabine Koning
Student Bachelor Psychologie

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.

Premaster A

Doelgroep: studenten met een hbo-bachelorgetuigschrift 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	titel	kwartiel	tentamenvorm
Gemeenschappelijk deel			
OB0012	Over leren, onderwijs en instructie	1 en 3	DGT
OB0302	Methoden van onderzoek	2 en 4	DIT + opdracht
PB2802	Inleiding in de wetenschappelijke methode	3	DIT
OB0402	Kwalitatief onderzoek	4 en 2	DIT + opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	Variabel	Opdracht
Gebonden keuze: kies een van beide cursussen			
OB0102	Onderwijskunde en technologie	Variabel	Portfolio en opdracht
OB0202	Inleiding onderwijsrecht voor onderwijsprofessionals	Variabel	DIT
Gemeenschappelijk deel			
OB0502	Beschrijvende statistiek	3	DIT + opdracht
OB0602	Toetsende statistiek*	4 en 2	DIT + 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 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	titel	kwartiel	tentamenvorm
Gemeenschappelijk deel			
OB0012	Over leren, onderwijs en instructie	1 en 3	DGT
OB0302	Methoden van onderzoek	2 en 4	DIT + opdracht
OB0502	Beschrijvende statistiek	3 en 1	DIT + opdracht
OB0402	Kwalitatief onderzoek	4 en 2	DIT + opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	Variabel	Opdracht
OB0602	Toetsende statistiek*	2 en 4	DIT + opdracht
Gebonden keuze: kies een van beide cursussen			
OB0102	Onderwijskunde en technologie	Variabel	Portfolio en opdracht
OB0202	Inleiding onderwijsrecht voor onderwijsprofessionals	Variabel	DIT

* 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

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

code	titel	kwartiel	tentamenvorm
Gemeenschappelijk deel			
OB0302	Methoden van onderzoek	2 en 4	DIT + opdracht
OB0502	Beschrijvende statistiek	3 en 1	DIT + opdracht
OB0402	Kwalitatief onderzoek	4 en 2	DIT + opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	Variabel	Opdracht
OB0602	Toetsende statistiek*	2 en 4	DIT + 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.

Opleidingsschema master Onderwijswetenschappen

code	titel	kwartiel	begeleidingsvorm	tentamenvorm
Eerste jaar				
Gemeenschappelijk deel				
OM0003	Onderwijswetenschappen: theorie en onderzoek in de praktijk	1 en 3	Startbijeenkomst, online begeleiding en virtuele klas	opdracht
OM0213	Methoden voor onderwijsonderzoek	2 en 4	Online begeleiding en virtuele klas	opdracht
Gebonden keuze: kies een van beide cursussen				
OM0113	Ontwerpen van onderwijs	3 en 1	Online begeleiding en virtuele klas	opdracht
OM0503	Onderwijs ontwerpen en innoveren met ICT	3 en 1	Online begeleiding en virtuele klas	opdracht
Gemeenschappelijk deel				
OM0323	Atelier*	4 en 2	Online begeleiding en virtuele klas	opdracht
Tweede jaar				
OM0423	Trends in onderwijs en onderwijswetenschappen	variabel	Online begeleiding en virtuele klas	opdracht
OM9903	Scriptieplan*	variabel	Online begeleiding en virtuele klas	opdracht
OM9906	Masterscriptie*	variabel	Online begeleiding en virtuele klas	Eindschiptie

* Deze cursus heeft ingangseisen

Studenten die willen inschrijven voor OM0323 Atelier dienen de cursus OM0003 Onderwijswetenschappen: theorie en onderzoek in de praktijk afgerond te hebben.

Studenten die willen inschrijven voor OM9903 Scriptieplan dienen alle voorafgaande cursussen, met uitzondering van de cursus OM0423 Trends in onderwijs en onderwijswetenschappen afgerond te hebben.

Studenten die willen inschrijven voor OM9906 Masterscriptie dienen alle voorafgaande cursussen met uitzondering van OM0423 Trends en onderwijswetenschappen afgerond te hebben.

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 (Nederlandse) opleidingen richten zich op de gebieden staatsrecht, bestuursrecht, strafrecht, privaatrecht, internationaal- en Europees recht.

Opleidingsschema bachelor Rechtsgeleerdheid

Start september 2023

Kwartiel 1 01/09/23 - 10/11/23	Kwartiel 2 20/11/23 - 02/02/24	Kwartiel 3 12/02/24 - 19/04/24	Kwartiel 4 29/04/24 - 05/07/24
--	--	--	--

BACHELOR RECHTSGELEERDHEID

Jaar 1

RB3412 Inleiding recht: kern van het recht (v)	RB0012 Inleiding staatsrecht (v)	RB0114 Inleiding strafrecht	
	RB0512 Rechtsfilosofie (v)	RB0102 Inleiding bestuursrecht	

Jaar 2

RB0204 Inleiding privaatrecht		RB0202 Inleiding internationaal recht (v)	RB0402 Rechtsgeschiedenis (v)
RB0312 Inleiding Europees recht (i)		RB3902 Juridisch schrijven (v) (i)	

Jaar 3

RB1202 Aansprakelijkheidsrecht	RB1102 Bestuursrecht I	RB0602 Overeenkomstenrecht	RB0712 Goederenrecht
RB1302 Materieel strafrecht (v)			RB1412 Formeel strafrecht

Jaar 4

RB2102 Bestuursrecht II (v) (i)	RB0912 Ondernemingsrecht	RB1602 Constitutioneel recht	RB1702 Schrijven over grondrechten
RB1032 Europees recht (i)		RB0812 Burgerlijk procesrecht (v)	

Jaar 5

RB1812 International law (2)	RB1502 Recht als wetenschap	Interne en externe minor	RB2402 Verdieping straf(proces)recht (2) (i)
RB3702 Personen- en familierecht (v)		Interne en externe minor	

Jaar 6

Interne en externe minor	Interne en externe minor		RB3812 Bacheloressay publiekrecht of Bacheloressay privaatrecht (2) (i)
Interne en externe minor	Interne en externe minor	RB9902 Integratiepracticum (2) (i)	

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment

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

(i) = deze cursus heeft een ingangseis

Kwartaal 1 01/09/23 - 10/11/23	Tentamen datum	Kwartaal 2 20/11/23 - 02/02/24	Tentamen datum	Kwartaal 3 12/02/24 - 19/04/24	Tentamen datum	Kwartaal 4 29/04/23 - 05/07/24	Tentamen datum
PROPEDEUSE (60 EC)							
RB0204 Inleiding privaatrecht (10 EC)			DIT	RB0114 Inleiding strafrecht (10 EC)			DIT
RB0312 Inleiding Europees recht (5 EC) (i)	16/11/23, 06/02/24, 09/07/24			RB0102 Inleiding bestuursrecht (5 EC)	22/04/24, 08/07/24		
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 16/11/23, 07/02/24, 24/04/24, 10/07/24 opdracht
POSTPROPEDEUSE - VERPLICHT DEEL (80 EC)							
RB1202 Aansprakelijkheidsrecht (5 EC)	15/11/23, 08/02/24, 09/07/24	RB1102 Bestuursrecht I (5 EC)	DIT	RB0602 Overeenkomstenrecht (5 EC)	25/04/24, 11/07/24	RB0712 Goederenrecht (5 EC)	DIT
RB1032 Europees recht (5 EC) (i) (2)	DIT en opdracht	RB0912 Ondernemingsrecht (5 EC)	DIT	RB1602 Constitutioneel recht (5 EC)	DIT	RB1412 Formeel strafrecht (5 EC)	10/07/24
		RB1502 Recht als wetenschap (5 EC)	06/02/24, 23/04/24, 27/08/24	RB1032 Europees recht (5 EC) (i) (2)	DIT en opdracht	RB1702 Schrijven over grondrechten (5 EC)	opdracht
RB1302 Materieel strafrecht (5 EC) (v)							13/11/23, 24/04/24, 26/08/24
RB0812 Burgerlijk procesrecht (5 EC) (v)							DIT
RB1812 International Law (5 EC) (2)	13/11/23, 06/02/24, 10/07/24	RB2402 Verdieping straf (proces)recht (5 EC) (i) (2)	07/02/24, 24/04/24, 26/08/24	RB1812 International Law (5 EC) (2)	24/04/24, 10/07/24	RB2402 Verdieping straf (proces)recht (5 EC) (i) (2)	10/07/24
RB2102 Bestuursrecht II (5 EC) (v) (i)							14/11/23, 22/04/24, 08/07/24
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
				RB0106 Rechtswinkel (15 EC) (i) *			
RB2002 Inleiding criminologie (5 EC) (v)							opdracht
RB2902 Open module (5 EC) (v) (i)							opdracht
INTERNE MINOR - VRIJE RUIMTE - KEUZECURSUSSEN (15 EC)							
Minor de ondernemer (keuze 3 uit 4)							
		RB3602 Arbeid en zekerheid	opdracht				
RB2702 Verzekeringsrecht (5 EC) (v)							13/11/23, 22/04/24, 08/07/24
RB1912 Belastingrecht (5 EC) (v)							14/11/23, 24/04/24, 27/08/24
RB2602 Arbeidsovereenkomstenrecht (5 EC) (v)							05/02/24, 23/04/24, 28/08/24
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
RB9902 Integratiepracticum (5 EC) (i) (2)			opdracht		RB9902 Integratiepracticum (5 EC) (i) (2)		

(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 cursusbeschrijving op www.ou.nl/studieaanbod.

Opleidingschema 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.

Generieke master 2023-2024

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/23 - 10/11/23	Kwartiel 2 20/11/23 - 02/02/24	Kwartiel 3 12/02/24 - 19/04/24	Kwartiel 4 29/04/24 - 05/07/24
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

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	RM9906 Scriptie (4) 15 EC	
---------------------------	---------------------------	--	--

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden
Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Bestuursrecht 2023-2024

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/23 - 10/11/23	Kwartiel 2 20/11/23 - 02/02/24	Kwartiel 3 12/02/24 - 19/04/24	Kwartiel 4 29/04/24 - 05/07/24
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

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 Rechts- wetenschap 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	RM9906 Scriptie (4) 15 EC	
---------------------------	---------------------------	--	--

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden
Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Internationaal en Europees recht 2023-2024

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/23 - 10/11/23	Kwartiel 2 20/11/23 - 02/02/24	Kwartiel 3 12/02/24 - 19/04/24	Kwartiel 4 29/04/24 - 05/07/24
--	--	--	--

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 Rechts- wetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM3113 Doorwerking van Europees recht in nationale rechtsstel- sels 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	RM9906 Scriptie(4) 15 EC	
---------------------------	---------------------------	---	--

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden
Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Privaatrecht 2023-2024

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/23 - 10/11/23	Kwartiel 2 20/11/23 - 02/02/24	Kwartiel 3 12/02/24 - 19/04/24	Kwartiel 4 29/04/24 - 05/07/24
--	--	--	--

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 Rechts- wetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM3113 Doorwerking van Europees recht in nationale rechtsstel- sels 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	RM9906 Scriptie (4) 15 EC	
---------------------------	---------------------------	--	--

(4) = deze cursus wordt vier keer per jaar aangeboden
Zie het jaarrooster voor het overzicht van keuzecursussen

Afstudeerrichting Staatsrecht en Encyclopedie 2023-2024

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/23 - 10/11/23	Kwartiel 2 20/11/23 - 02/02/24	Kwartiel 3 12/02/24 - 19/04/24	Kwartiel 4 29/04/24 - 05/07/24
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

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 Rechts- wetenschap 7,5 EC (verplicht)	RM3113 Doorwerking van Europees recht in nationale rechtsstel- sels 7,5 EC (verplicht)	RM3903 Fundamentele rechten in de 21e eeuw 7,5 EC (gebonden keuzevak) of RM4103 Het recht op privacy in histo- risch, ethisch, filosofisch en mensenrechtelijk perspectief 7,5 EC (gebonden keuzevak)	RM2703 Staatsrecht in beweging 7,5 EC (gebonden keuzevak) RM4003 Vergelijkend constitutio- nalisme 7,5 EC (gebonden keuzevak)
--	---	--	---

Jaar 2

RM2203 Masterclass Toekomst van de democratie 7,5 EC (gebonden keuzevak) of Keuzecursus	Keuzecursus 7,5 EC	RM9906 Scriptie (4) 15 EC	
--	---------------------------	--	--

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

Afstudeerrichting Strafrecht 2023-2024

Voorbeeldplanning

Kwartiel 1 01/09/23 - 10/11/23	Kwartiel 2 20/11/23 - 02/02/24	Kwartiel 3 12/02/24 - 19/04/24	Kwartiel 4 29/04/24 - 05/07/24
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

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)	RM0013 Strafrecht en mensenrechten 7,5 EC (verplicht)	RM0903 Strafrechtelijk bewijs 7,5 EC (gebonden keuzecursus) of RM2803 Bescherming van persoonsgegevens in een strafrechtelijke context 7,5 EC (gebonden keuzecursus)	RM0213 Computercriminaliteit 7,5 EC (gebonden keuzecursus)
---	--	--	---

Jaar 2

RM0603 Internationaal strafrecht 7,5 EC (v) (gebonden keuzecursus) of Keuzecursus 7,5 EC	RM0703 Sanctierecht 7,5 EC (gebonden keuzecursus) of RM0113 Organisatiecriminaliteit en georganiseerde criminaliteit 7,5 EC of Keuzecursus 7,5 EC	RM9906 Scriptie (4) 15 EC	
--	--	--	--

Master Gegevensbescherming en Privacyrecht

Jaarrooster start september 2023

Kwartaal 1 01/09/23 - 10/11/23	Tentamen datum	Kwartaal 2 20/11/23 - 02/02/24	Tentamen datum	Kwartaal 3 12/02/24 - 19/04/24	Tentamen datum	Kwartaal 4 29/04/24 - 05/07/24	Tentamen datum
-----------------------------------	-------------------	-----------------------------------	-------------------	-----------------------------------	-------------------	-----------------------------------	-------------------

CURSUSSEN VAN DE MASTER GEGEVENSBECHERMING EN PRIVACYRECHT

Jaar 1

RM4403 Beginselen van het gegevensbeschermingsrecht in Europeesrechtelijk perspectief 7,5 EC (2)	14/11/23, 06/02/24, 09/07/24	RM4503 Rechten van betrokkenen, handhaving en toezicht op de naleving van het gegevensbeschermingsrecht 7,5 EC (2)	05/02/24, 22/04/24, 26/08/24	RM2803 Bescherming van persoonsgegevens in een strafrechtelijke context 7,5 EC of RM4803 Bescherming van persoonsgegevens in een privaatrechtelijke context 7,5 EC	opdracht 25/04/24, 11/07/24	RM4603 E-privacy	opdracht
---	------------------------------------	---	------------------------------------	--	---	----------------------------	----------

Jaar 2

RM4103 Het recht op privacy vanuit historisch, ethisch, filosofisch en mensenrechtelijk perspectief 7,5 EC (2)	opdracht	RM4903 Gegevensbescherming en nieuwe technologieën 7,5 EC (v)	15/11/23, 24/04/24, 10/07/24	RM9806 Scriptie Gegevensbescherming en privacyrecht 15 EC (v)	opdracht
---	----------	--	------------------------------------	--	----------

(v) = deze cursus heeft een variabel startmoment
 (2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden
 RM4403 start in kwartaal 1 en 3
 RM4503 start in kwartaal 2 en 4
 RM4103 start in kwartaal 1 en 3
 (i) = deze cursus heeft een ingangseis

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.

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.ac.be/openuniversiteit

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, eventueel ook buiten de openingsuren.

dinsdag en vrijdag 09.00 – 16.00 uur
zaterdag 09.00 – 12.00 uur (2x/maand)

Tentamentijden - DIT

dinsdag 09.30 – 12.30 uur,
12.30 – 15.30 uur en 17.00 – 20.00 uur
vrijdag 09.30 – 12.30 uur en
12.30 – 15.30 uur
zaterdag 09.00 – 12.00 uur (2x/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 oukulak@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

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