



Open Universiteit

22/23

# GRIJP JE KANS

Bachelor  
Master



## Colofon

Open Universiteit  
Onderwijservices

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

*Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.*



**04 Studeren aan de Open Universiteit**

---

**06 Studies bij de Open Universiteit**

---

**07 Gelijkwaardigheid van het diploma**

---

**08 Aanmelding, toelating en vrijstelling**

---

**10 Kosten**

---

**11 Studieondersteuning**

---

**12 Tentamen**

---

**15 Opleidingen**

---

- 15 Cultuurwetenschappen
- 19 Rechtsgeleerdheid
- 21 Management
- 24 Natuurwetenschappen
- 29 Informatica
- 38 Informatiekunde
- 43 Gezondheidswetenschappen
- 46 Psychologie
- 58 Onderwijswetenschappen

**50 Studiecentra**

---

- 62 Antwerpen
  - 62 Brussel
  - 63 Gent
  - 63 Hasselt
  - 64 Kortrijk
  - 64 Leuven
- 

**65 Service en informatie**



# 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 studiepoint (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 2022	KWARTIEL 2 start 21 nov 2022	KWARTIEL 3 start 13 febr 2023	KWARTIEL 4 start 1 mei 2023
Laatste aanmelddatum	31 augustus 2022	20 november 2022	12 februari 2023	30 april 2023
Adviesdatum aanmelden	14 augustus 2022	6 november 2022	29 januari 2023	16 april 2023



## **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](http://www.ou.nl/mijnou). Daarna kan je je via [www.ou.nl/studieaanbod](http://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](http://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 introductie cursus 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.

## Verkorte 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 een verkorte 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](http://www.ou.nl/minoren).

*Informatie over de aangeboden opleidingen, cursussen en studies vind je op [www.ou.be](http://www.ou.be)*

<b>BACHELOROPLEIDING</b>	<b>180EC</b>
Propedeuse	60 EC
Postpropedeuse	120 EC

<b>MASTEROPLEIDING</b>	<b>60 EC</b>
(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 hogeronderwijsdiploma 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 vier opleidingen die wat meer verduidelijking vragen: de bachelor Informatiekunde, de master Business Process Management & IT, de master Psychologie en de bachelor en de master Rechtswetenschappen. Voor meer informatie hierover 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](http://www.ou.nl/mijnOU) om je te registreren. Daarna kan je je via [www.ou.nl/studieaanbod](http://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 bacheloropleiding, masteropleiding of cursus

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

Heb je je aangemeld voor een bacheloropleiding? Dan kan je je via je studiep pad direct aanmelden voor één of meer cursussen.

Meld je je aan voor een vaste cursus? Let dan vooraf goed op wanneer de cursus begint en wanneer studiebegeleiding en tentamens plaatsvinden. Heeft de cursus een variabel startmoment? Dan gaat de inschrijfduur van 12 maanden 14 dagen na verwerking van je inschrijving van start.

Aanmelden voor mastercursussen verloopt ook via je studiep ad, maar dat kan pas nadat je bericht hebt ontvangen dat je formeel bent toegelaten tot de opleiding.

## Aanmelden voor een losse bachelorcursus

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

## Vrijstelling of toelating aanvragen

Wanneer je je aanmeldt voor een opleiding en je denkt vrijstelling(en) te 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 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 mogelijke 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.



*‘Als leerkracht wil ik een brug slaan tussen de alledaagse praktijk en de wetenschap, om ons onderwijs te verbeteren en ook mezelf verder te ontwikkelen.’*

Jolanda Bongaerts

Student

Onderwijswetenschappen

# 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 € 67,14 per studiepunt*

Kijk voor alle informatie over kosten op [www.ou.be](http://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](http://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.O102826). Meer informatie over de KMO-portefeuille vind je op [www.kmo-portefeuille.be](http://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](http://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](http://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](http://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 avonduren 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 yOUlearn, in online classes of bij begeleidingsbijeenkomsten in een studiecetrum. Samen met de examiner 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 natuurlijk 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 studiecetrum

Ook de medewerkers van het studiecetrum 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, 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 studiecetrum 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 avonduren 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. In de digitale leeromgeving staat aangegeven in welk studiecetrum 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 (= examen in Vlaanderen). 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 studiecentrum. Aanmelden is mogelijk tot vijf werkdagen voor het tentamen, mits er tentamensessies beschikbaar zijn.

Bij cursussen met een vast startmoment adviseren we om je eerste DIT af te leggen aan het einde van het kwartiel waarin de begeleiding van de cursus afloopt. Wil je eerder het tentamen afleggen (binnen het kwartiel), dan is dit ook mogelijk. Volg je een cursus met een variabel startmoment, dan kun je zelf bepalen wanneer je tentamen wil doen binnen de inschrijfduur van 12 maanden.

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

Een DIT of DGT leg je af in een studiecentrum van de OU, 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.

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 2022 t/m 11 nov 2022	KWARTIEL 2 start 21 nov 2022 t/m 3 feb 2023	KWARTIEL 3 start 13 febr 2023 t/m 21 april 2023	KWARTIEL 4 start 1 mei 2023 t/m 7 juli 2023
1e tentamenmogelijkheid	14, 15, 16 en 17 november 2022	6, 7, 8 en 9 februari 2023	24, 25, 26 april 2023 en 2 mei 2023	10, 11, 12 en 13 juli 2023
2e tentamenmogelijkheid	6, 7, 8 en 9 februari 2023	24, 25, 26 april 2023 en 2 mei 2023	10, 11, 12 en 13 juli 2023	13, 14, 15 en 16 november 2023
3e tentamenmogelijkheid	10, 11, 12 en 13 juli 2023	28, 29 en 30 augustus 2023	13, 14, 15 en 16 november 2023	5, 6, 7 en 8 februari 2024

### 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](http://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 of start je zelf het tentamen met proctoring niet op, dan verbruik je een tentamenkans.

A woman with short brown hair, wearing a light blue denim jacket and dark blue jeans, is sitting on a white wicker window seat. She is smiling and looking towards the camera. The room has patterned wallpaper with a gold and brown floral design. A window with light-colored curtains is visible behind her. In the foreground, the back of a wooden chair is visible, slightly out of focus.

*‘Met deze studie  
kan ik mijzelf  
uitdagen en  
ontwikkelen. Je  
hersens moeten  
wel kraken.’*

*Karin Fase*  
Student

# Opleidingen Cultuurwetenschappen

Bij cultuur denken wij vooral aan wat ons met andere mensen bindt. 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 overall. Cultuur is geen vanzelfsprekend en statisch gegeven, maar wordt voortdurend overdacht, herijkt en opnieuw vormgegeven. Inhoudelijk stoelen de opleidingen Cultuurwetenschappen op vier disciplines: cultuurgeschiedenis, filosofie, kunstgeschiedenis en letterkunde.

## Opleidingsschema bachelor Algemene cultuurwetenschappen

### PROPEDEUSE

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	vast of variabel
CB6302	Introductie cursus Cultuurwetenschappen. Culturele perspectieven op het klimaatdebat	5	standaard en online bijeenkomsten	DGT mc + open vragen	vast (kw 1 + 3)
CB5302	De kracht van verhalen. Inleiding narratieve analyse	5	standaard en bijeenkomsten	DGT mc + open vragen	vast (kw 2)
CB5402	Beelden van het verleden. Inleiding historisch denken	5	standaard en bijeenkomsten	DGT open vragen	vast (kw 3)
CB5502	De kunst van het kijken. Inleiding beeldanalyse	5	standaard	DGT mc + open vragen	vast (kw 4)
CB5602	Filosofie van de cultuurwetenschappen	5	standaard	DGT open vragen	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	opdracht	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 open vragen	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	vast of variabel
CB5102	Perspectieven op Nederland: politiek, religie en zorg	5	standaard en begeleidingsdag	DGT open vragen	variabel
CB5202	Perspectieven op Nederland: platteland, koloniën en Europa	5	standaard	opdracht	variabel
CB3902	De nieuwe mens. Een nieuwe visie op Nederland rond 1900	5	standaard en begeleidingsdag	DIT open vragen	variabel
CB2502	Filosofie in literatuur	5	standaard en landelijke groepsbijeenkomst	opdracht	variabel
CB4302	Analytische filosofie	5	standaard	DGT open vragen	variabel
CB4402	Cultuurfilosofie	5	standaard en landelijke groepsbijeenkomst in kwartiel 1	opdracht	vast (kw 1)
CB1802	De Gouden Eeuw. De kwestie Rembrandt	5	standaard en studiedag in kwartiel 3	DIT opdracht + mc	vast (kw 3)
CB0402	Kabinetten, galerijen en musea	5	standaard en studiedag	DGT open vragen	variabel
CB4102	Moderne Kunst. Feiten en visies	5	standaard	DGT open vragen	variabel
CB5002	Literaire kritiek. Theorie en praktijk	5	standaard en landelijke groepsbijeenkomst in 2e kwartiel	opdracht	vast (kw 2)
CB4202	Literatuur in de multiculturele samenleving	5	standaard	opdracht	variabel
CB0614	Veranderend verleden. De dynamiek van herinnering en verbeelding	10	standaard en landelijke groepsbijeenkomst	opdracht	vast (kw 1-3)
CB4502	Steden in beweging. Invloeden van migratie in kunst en cultuur	5	standaard	opdracht	variabel

### Cursussen ten behoeve van de vrije ruimte

CB4602	Werken met teksten	5	standaard	opdracht	variabel
CB4702	Overtuigende teksten	5	standaard	opdracht	variabel
CB4802	Stilistiek	5	standaard	opdracht	variabel
CB3202	Traditionele grammatica. Inleiding in de syntaxis	5	standaard	DGT mc-vragen	variabel
CB0202	Fonologie, morfologie, spelling	5	standaard	DGT mc-vragen	variabel
CB0302	Externe taalgeschiedenis. Speciale aandacht voor het Nederlands	5	standaard	DGT mc-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



### Cursus ten behoeve van de premaster

CB0804	Onderzoeksonwikkelingen en -vaardigheden	10	standaard en bijeenkomsten	portfolio	variabel
--------	--	----	----------------------------	-----------	----------

### Afstudeertraject

CB9906	Onderzoekspracticum bachelorscriptie	15	individueel + groepsbijeenkomsten in kwartiel 1 en 2 en kwartiel 3 en 4	scriptie + mondelinge presentatie	variabel
--------	--------------------------------------	----	---	-----------------------------------	----------

## Opleidingsschema master Cultuurwetenschappen

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata sept '22 - aug '23
------	-------	----	------------------	--------------	---------------------------------

### EERSTE STUDIEJAAR MASTEROPLEIDING (30 EC)

#### Aanbod cursussen 1e en 2e kwartiel

CM0113	De natiestaat in transnationaal perspectief	7,5	3 groepsbijeenkomsten en individueel	opdrachten	Tussentijds en eind 2e kwartiel
CM0803	De koloniale ervaring	7,5	3 groepsbijeenkomsten en individueel	opdrachten	Tussentijds en eind 2e kwartiel
CM1403	Roofkunst	7,5	3 groepsbijeenkomsten en individueel	opdrachten	Tussentijds en eind 2e kwartiel

#### Aanbod cursussen 3e en 4e kwartiel

CM0603	Hedendaagse cultuuranalyses en cultuurkritieken	7,5	3 groepsbijeenkomsten en individueel	opdrachten	Tussentijds en eind 4e kwartiel
CM1303	Klimaatliteratuur en de crisis van de verbeelding	7,5	3 groepsbijeenkomsten en individueel	opdrachten	Tussentijds en eind 4e kwartiel
CM1103	De narcotische moderniteit	7,5	3 groepsbijeenkomsten en individueel	opdrachten	Tussentijds en eind 4e kwartiel

### TWEDE STUDIEJAAR MASTEROPLEIDING (30 EC)

#### Aanbod cursussen 1e t/m 4e kwartiel

CM0502	Masterclass CW 'Toekomst democratische rechtsstaat'	5	contactonderwijs	opdrachten	3e kwartiel
CM0312	Masterclass CW*	5	contactonderwijs	opdrachten	4e kwartiel
CM0202	Onderzoeksplan**	5	individueel	scriptieplan	

\* U kiest één masterclass

\*\* CMO2OV/W/X/Y/Z varianten van Onderzoeksplan ten behoeve van inpassing

CM9908	Masterscriptie	20	individueel	scriptie	
--------	----------------	----	-------------	----------	--



*‘Het zelfstandig studeren leert ons veel. Je bent letterlijk op jezelf, je wilskracht en je vaardigheden aangewezen. Wij leren hier om flexibel om te gaan met alles wat op je pad komt.’*

*Kirsten Freichmann & Maria-Louise Atsma*  
**Studenten premaster**

**Rechtswetenschappen**

# Opleidingen Rechtsgeleerdheid

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

## Opleidingsschema bachelor Rechtsgeleerdheid

	kwartiel 1 1 sept - 11 nov '22	Tentamen data	Kwartiel 2 21 nov '22 - 28 jan '23	Tentamen data	Kwartiel 3 13 feb - 21 apr '23	Tentamen data	Kwartiel 4 1 mei - 7 jul '23	Tentamen data
<b>B1</b>	<b>PROPEDEUSE (60 EC)</b>							
	RB0204 Inleiding privaatrecht (10 EC)			DIT	RB0114 Inleiding strafrecht (10 EC)			DIT
	RB0312 Inleiding Europees recht (5 EC)	17-11, 7-2, 11-7			RB0102 Inleiding bestuursrecht (5 EC)	24-4, 10-7		
	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 DIT opdracht	
<b>B2</b>	<b>POSTPROPEDEUSE - VERPLICHT DEEL (80 EC)</b>							
	RB1202 Aansprakelijkheidsrecht (5 EC)	16-11, 9-2, 11-7	RB1102 Bestuursrecht I (5 EC) RB0912 Ondernemingsrecht (5 EC) RB1502 Recht als wetenschap (5 EC)	6-2, 24-4, 30-8 DIT 7-2, 25-4, 29-8	RB0602 Overeenkomstenrecht (5 EC) RB1602 Constitutioneel recht (5 EC)	2-5, 13-7 DIT	RB0702 De dynamiek van het goederenrecht (5 EC) (i) RB1412 Formeel strafrecht (5 EC) RB1702 Schrijven over grondrechten (5 EC)	DIT 12-7 opdracht
	RB1302 Materieel strafrecht (5 EC) (v) RB1022 Europees recht (5 EC) (v) (i) RB0812 Burgerlijk procesrecht (5 EC) (v)						14-11, 25-4, 28-8 17-11, 24-4, 29-8 DIT	
<b>B3</b>	RB1812 International Law (5 EC) (2)	14-11, 7-2, 12-7	RB2402 Verdieping straf (proces)recht (5 EC) (i) (2)	8-2, 26-4, 28-8	RB1812 International Law (5 EC) (2)	26-4, 12-7	RB2402 Verdieping straf (proces)recht (5 EC) (i) (2)	12-7
	RB2102 Bestuursrecht II (5 EC) (v) (i) RB3702 Personen- en familierecht (5 EC) (v)						15-11, 8-2, 10-7 16-11, 2-5, 29-8	
	<b>EXTERNE MINOR - VRIJE RUIMTE - KEUZECURSUSSEN (15 EC)</b>							
	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)	
					RB3502 Dierenrecht	opdracht		
	RB2002 Inleiding criminologie (5 EC) (v) RB2902 Open module (5 EC) (v) (i)						opdracht opdracht	
	<b>INTERNE MINOR (15 EC)</b>							
	<b>Minor de ondernemer (keuze 3 uit 4)</b>							
			RB3602 Arbeid en zekerheid	opdracht				
	RB2702 Verzekeringsrecht (5 EC) (v) RB1912 Belastingrecht (5 EC) (v) RB2602 Arbeidsovereenkomstenrecht (5 EC) (v)						14-11, 24-4, 10-7 16-11, 26-4, 29-8 6-2, 25-4, 30-8	
	<b>Minor de veilige stad</b>							
	RB0006 De veilige stad (15 EC)			opdracht				
	<b>EINDOPDRACHT (10 EC)</b>							
			RB2512 Bacheloressay publiekrecht (5 EC) (i) (2) <b>of</b> RB3812 Bacheloressay privaatrecht (5 EC) (i) (2)	opdracht opdracht			RB2512 Bacheloressay publiekrecht (5 EC) (i) (2) <b>of</b> RB3812 Bacheloressay privaatrecht (5 EC) (i) (2)	opdracht opdracht
	RB9902 Integratiepracticum (5 EC) (i) (2)			opdracht	RB9902 Integratiepracticum (5 EC) (i) (2)			opdracht

- (v) = deze cursus heeft een variabel startmoment  
 (2) = deze cursus wordt twee keer per jaar aangeboden  
 (i) = deze cursus heeft een ingangseis  
 DIT = digitaal individueel geroosterd tentamen (voorheen CBI tentamen)  
 DGT = digitaal groepsgeroosterd tentamen

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](http://www.ou.nl/studieaanbod).

## Opleidingsschema master Rechtsgeleerdheid

Kwartaal 1 1 sept – 11 nov '22	Kwartaal 2 21 nov '22 – 3 feb '23	Kwartaal 3 13 feb – 21 apr '23	Kwartaal 4 1 mei – 7 jul '23
-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

### CURSUSSEN VAN DE MASTER RECHTSGELEERDHEID

#### Jaar 1

<p><b>RM3203</b> Methodologie van de Rechtswetenschap 7,5 EC (verplicht)</p> <p><b>RM4403</b> Beginselen van het gegevensbeschermingsrecht in Europeesrechtelijk perspectief 7,5 EC</p> <p><b>RM2903</b> Internationale mensenrechten in de stad 7,5 EC</p> <p><b>RM2303</b> De strafrechtelijke aanpak van terrorisme 7,5 EC (i)</p> <p><b>RM1343</b> Omgevingsrecht 7,5 EC (i)</p> <p><b>RM2203</b> Masterclass toekomst democratie 7,5 EC</p>	<p><b>RM3113</b> Doorwerking van Europees recht in nationale rechtsstelsels 7,5 EC</p> <p><b>RM1113</b> Europees mededingingsrecht 7,5 EC</p> <p><b>RM0703</b> Sanctierecht 7,5 EC (i)</p> <p><b>RM0013</b> Strafrecht en mensenrechten 7,5 EC (i)</p> <p><b>RM4303</b> Nederlands migratierecht 7,5 EC (i)</p> <p><b>RM2103</b> Europees bestuursrecht 7,5 EC</p>	<p><b>RM1003</b> Juridische aspecten van financiële dienstverlening 7,5 EC</p> <p><b>RM2603</b> Opstellen en beoordelen van contracten 7,5 EC</p> <p><b>RM2403</b> (Gezondheids-) Zorg en recht 7,5 EC</p> <p><b>RM2803</b> Bescherming van persoonsgegevens in een strafrechtelijke context 7,5 EC</p> <p><b>RM0903</b> Strafrechtelijk bewijs 7,5 EC (i)</p> <p><b>RM3903</b> Fundamentele rechten in de 21e eeuw 7,5 EC</p> <p><b>RM3003</b> Sociale markteconomie en EU-recht 7,5 EC</p> <p><b>RM3403</b> Bestuurs (proces)recht in een veranderende rechtsorde 7,5 EC (i)</p>	<p><b>RM1203</b> Consumentenrecht 7,5 EC</p> <p><b>RM2503</b> Algemene voorwaarden 7,5 EC</p> <p><b>RM0213</b> Computercriminaliteit 7,5 EC (i)</p> <p><b>RM4003</b> Vergelijkend constitutionalisme 7,5 EC</p> <p><b>RM3803</b> Burger en overheid 7,5 EC</p> <p><b>RM2703</b> Staatsrecht in beweging 7,5 EC (i)</p> <p><b>RM3303</b> Contemporary Issues in International Law 7,5 EC</p> <p><b>RM1903</b> Master zomerschool recht in Europa 7,5 EC (v)</p>
--	--	--	--

**RM0813** Insolventierecht 7,5 EC (v)

**RM0603** Internationaal strafrecht 7,5 EC (v)

**RM3703** Handelsrecht en IPR: handelscontracten in een internationale context 7,5 EC (v)

**RM0103** Organisatiecriminaliteit 7,5 EC (v)

**RM4103** Het recht op privacy in historisch-, ethisch-, filosofisch- en mensenrechtelijk perspectief 7,5 EC (v)

### CURSUSSEN VAN DE MASTER RECHTSGELEERDHEID

<b>RM9906</b> Scriptie 15 EC (i)	<b>RM9906</b> Scriptie 15 EC (i)	<b>RM9906</b> Scriptie 15 EC (i)	<b>RM9906</b> Scriptie 15 EC (i)
--	--	--	--

# Opleidingen Management

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

Code	Titel	EC	Begeleiding in kwartiel	Startmoment	Tentamenvorm	Tentamendata
<b>Vakinhoudelijke cursussen (110 studiepunten)</b>						
MB0112	Human resource management	5		Variabel	opdracht	conform afspraak
MB0202	Organisatiekunde	5		Variabel	DIT (mc)	conform afspraak
MB0302	Algemene economie voor management	5	4	Vast	DIT (mc) + opdracht	conform afspraak
MB0402	Financial accounting en administratieve processen	5	3	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
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	opdracht	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	conform afspraak
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 risicomanagement	5	2	Vast	DIT (mc)	conform afspraak
MB2402	Management en organisatie	5	1 of 3	Vast	DIT (mc) + opdracht	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
MB2802	Sustainable finance	5		Variabel	bv	conform afspraak
MB2902	Resilience at work	5		Variabel	bv	conform afspraak
<b>Cluster academische vaardigheden (25 studiepunten)</b>						
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
<b>Vrije ruimte (30 studiepunten)</b>						
<b>Afstudeeropdracht (15 studiepunten)</b>						
MB9906	Bachelorscriptie bedrijfskunde	15	1 t/m 2 of 3 t/m 4	Vast	scriptie	conform afspraak



## Opleidingsschema master Management

Code	Titel	EC	Tentamenvorm	Begeleiding In kwartiel
<b>Cluster Advanced studies in management (ASM)</b>				
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	opdracht	1 of 3
MM0313	Financieel perspectief in besturen - Advanced studies in management 4	7,5	opdracht	2 of 4
<b>Gebonden keuze (eis: 10 studiepunten)</b>				
MM0214	Controlling (CON)	10	schriftelijk tentamen	1-2 of 3-4
MM0304	Financial decision making (FDM)	10	schriftelijk tentamen	1-2 of 3-4
MM0404	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
<b>Gebonden keuze (eis: 5 studiepunten)</b>				
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
<b>1-2 of 3-4</b>				
MM9906	Afstudeertraject managementwetenschappen	15	scriptie	1-2 of 3-4

Met een wo-bachelorgetuigschrift ben je rechtstreeks toelaatbaar tot de masteropleiding Management. Je moet wel formeel toelating tot de master aanvragen. Toelating tot de masteropleiding Management vraag je aan via de knop Aanmelden op [www.ou.nl/studieaanbod/maman](http://www.ou.nl/studieaanbod/maman).

Met een hbo-bachelorgetuigschrift 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 (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](http://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](http://www.ou.nl/studieaanbod/MB0116).



*‘Het is pittig naast mijn fulltime baan. Maar met de juiste motivatie gaat dit zeker lukken.’*

*Zoë Huizenga*

**Student premaster**



Managementwetenschappen

# 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 Natuurwetenschappen

### Propedeuse

Kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm <sup>1</sup> (data op yOUlearn 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
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
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
k4	NB0502	5	<i>Scheikunde voor milieuwetenschappen 1</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (mc + ov)	12-7, nov '23, feb '24	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
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 yOUlearn)	*vast#
k1-2	NB0912	5	<i>Gegevens en gevolgtrekkingen</i>	Online bijeenkomst	DIT (mc)	volgens afspraak (zie yOUlearn)	variabel
k3	NB1002	5	<i>Natuurkunde voor milieuwetenschappen</i>	Themadag Science en online bijeenkomst	DIT (mc)	volgens afspraak (zie yOUlearn)	vast
k4	NB1102	5	<i>Milieubeleid: theorie en praktijk</i>	Verplichte bijeenkomst (zie cursussite) en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	vast
k1-2 en k3-4	NB1212	5	<i>Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling</i>	Online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	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 <sup>1</sup> (data op yOUlearn 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 <sup>1</sup> (data op yOUlearn 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 yOUlearn)	vast
k3-4	NB1802	5	<i>Energy Analysis</i>	Themadag Science	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	variabel
k4	NB1902	5	<i>Bodem en water; een stroomgebiedbenadering</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	DGT (mc + ov) + opdracht	11-7 + volgens afspraak (zie yOUlearn)	vast
k2	NB2002	5	<i>Environmental Systems Analysis and Scenarios</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	vast
k1	NB2102	5	<i>Geographical Information Systems (GIS)</i>	Themadag Aarde en online bijeenkomst	DIT (mc) + opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	variabel
k3-4	NB2202	5	<i>Regional Governance – Policy Analysis, Evaluation and Design</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	variabel
k4	NB2402	5	<i>Environmentally Improved Production</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	DGT (ov) + opdracht	13-7, nov '23, feb '24	vast
k3-4	NB2502	5	<i>Corporate Responsibility for Sustainable Development</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	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
k1	NB2802	5	<i>Burgerinitiatieven en duurzaamheid</i>	Themadag Aarde en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	vast
k2	NB2902	5	<i>De duurzame stad</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	vast
k3	NB3002	5	<i>Gezondheid in perspectief: voeding en milieu</i>	Themadag Science en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	vast

## Postpropedeuse verplicht deel: Afstudeeropdracht

Kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm <sup>1</sup> (data op yOUlearn 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 yOUlearn)	vast #
k1-2	NB9906	15	<i>Virtueel milieuanviesbureau – BSc Afstudeeronderzoek</i>	5 verplichte bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	vast #



# HET GROTE VOORDEEL VAN DEZE ONDERWIJS VORM IS DE FLEXIBILITEIT



‘Je bepaalt zelf waar en wanneer je studeert. Een module bestaat uit tien lesweken, gevolgd door een examen. Maar wil je trager of sneller gaan, dan kan dat. Elke student heeft een studieadviseur die al naargelang de situatie een plan zal helpen maken.’

Bij onverwachte levensgebeurtenissen, groot of klein, kan er altijd geschoven worden. Zo gebeurt het regelmatig dat een student een pauze van enkele maanden inlast.



Frank van Belleghem

Docent

Milieuwetenschappen



## Opleidingsschema's premasters

### Premaster MSc Environmental Sciences (hbo-bachelors)

Voor studenten met een hbo-bachelor-vooropleiding zal de premaster voor doorstroom naar de MSc Environmental Sciences als volgt worden 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](http://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
<b>Aantal EC in totaal</b>			<b>15</b>

### Premaster Research in Environmental Sciences

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

### Premaster MSc Environmental Sciences (wo-bachelors)

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](http://www.ou.nl/duurzaamheid-en-milieu-studeren)

## Opleidingschema master Environmental Sciences

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata sept. 2022 – aug. 2023	begeleiding in kwartiel
<b>Verplicht blok (15 studiepunten)</b>						
NM0002	Principles of Environmental Sciences (vast)	5	Themadag Aarde en online bijeenkomst(en)	DIT (mc) + opdracht	volgens afspraak	1
NM0102	Environmental problems: crossing boundaries between science, policy and society (vast)	5	Themadag Science en online bijeenkomst(en)	opdracht	volgens afspraak	3
NM9902	Research Methods in Environmental Sciences (vast)	5	Themadag Research	opdracht	volgens afspraak	2
<b>Individueel differentiatieblok<sup>#</sup> (10 studiepunten kiezen)</b>						
NM0302	European Union, Governance and Sustainability (vast)	5	Themadag Research en online bijeenkomst(en)	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4
NM0402	Environmental Health Sciences (vast)	5	Themadag Aarde	opdracht	volgens afspraak	1-2
NM0902	The Science of Environmental Change (vast)	5	Themadag Science	DIT (mc) + opdracht	volgens afspraak	3-4
<b>Afstudeertraject (35 studiepunten)</b>						
NM0703	Research Proposal MSc Environmental Sciences (variabel)	7,5	Themadag Milieu	opdracht	volgens afspraak	1-4
NM9909	Thesis MSc Environmental Sciences (variabel)	22,5	Individuele begeleiding	opdracht	volgens afspraak	1-4
NM0802	Scientific and Professional Publishing on Environment and Sustainability	5	Online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4

<sup>#</sup> 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 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

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '22 – aug. '23 (onder voorbehoud)*	Begeleiding in kwartiel
<b>Propedeuse</b>						
IB0702	Computernetwerken	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	9-2, 25-4, 12-7	1-2
IB0802	Formele talen en automaten*	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	15-11, 6-2, 10-7	3-4
IB0902	Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (reeds gestart in k3 2021-2022)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdracht	5-7, 17-11 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	
IB0902	Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren* (start k3 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	26-4, 11-7, nov '23 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3
IB0102	Inleiding informatica (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	14-11, 7-2, 10-7	1
IB0102	Inleiding informatica (reeds gestart in k3 2021-2022)	5	n.v.t.	DGT (mc)	14-11	
IB0102	Inleiding informatica (start k3 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	25-4, 10-7, nov '23	3
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k2 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	8-2, 2-5, 30-8	2
IB0202	Inleiding informatiekunde (reeds gestart in k4 2021-2022)	5	n.v.t.	DGT (mc)	16-11, 8-2	
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k4 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	13-7, nov '23, feb '24	4
IB0602	Lineaire algebra en stochastiek	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	17-11, 7-2, 26-4, 12-7	3-4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	6-2, 24-4, 11-7	1-2
IB0502	Model-driven development (reeds gestart in k4 2021-2022)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdracht	14-11, 9-2 + zie yOULearn voor de deadlines van de opdracht	
IB0502	Model-driven development* (start k4 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	11-7, nov '23, feb '24 + zie yOULearn voor de deadlines van de opdracht	4
IB1002	Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (start k2 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	7-2, 2-5, 29-8	2
IB1102	Objectgeoriënteerd programmeren (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	16-11, 8-2, 10-7	1
IB1202	Practicum ontwerpen en implementeren*	5	online bijeenkomsten	opdracht	zie yOULearn voor de deadlines	2 en 4
IB0302	Relationele databases (reeds gestart in k3 2021-2022)	5	n.v.t.	DGT (ov)	15-11	
IB0302	Relationele databases (start k3 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	24-4, 13-7, nov '23	3

## Postpropedeuse

IB2602	AppLab <sup>5*</sup>	5	online bijeenkomsten en verplichte startbijeenkomst tijdens studiedag 11-2	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3-4
IB1302	Besturingssystemen* (start k2 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	6-2, 26-4, 28-8 + volgens afspraak	2
IB1402	Communicatievaardigheden*	5	verplichte bijeenkomsten in Utrecht of Eindhoven	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn)	1-2 en 3-4
IB2702	<i>Concepten van programmeertalen (reeds gestart in k3 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>14-11</i>	
IB2702	Concepten van programmeertalen* (start k3 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	25-4, 10-7, nov '23	3
IB1502	Datastructuren en algoritmen* (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	16-11, 9-2, 11-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1
IB1602	Functioneel programmeren* (start k1 2022-2032)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	14-11, 7-2, 13-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1
IB2302	<i>Gedistribueerde algoritmen<sup>5</sup> (reeds gestart in k4 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov) + opdracht</i>	<i>15-11, 7-2 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)</i>	
IB2302	Gedistribueerde algoritmen <sup>5*</sup> (start k4 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	11-7, nov '23, feb '24 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	4
IB2802	Kunstmatige intelligentie* (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	15-11, 6-2, 13-7	1
IB2902	Logica en informatica*	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	8-2, 25-4, 10-7	1-2
IB1802	<i>Security en IT (reeds gestart in k4 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>17-11, 8-2</i>	
IB1802	Security en IT* (start k4 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	12-7, nov '23, feb '24	4
IB3112	Software engineering*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn)	1-2
IB3202	Software testen*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3
IB1902	Webapplicaties: de clientkant <sup>5*</sup>	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	2
IB2002	Wetenschappelijke schrijfvaardigheden*	5	individueel	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4
	Vrije ruimte	30				
IB9902	Vorbereiden afstuderen <sup>5*</sup>	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	2 of 4
IB9906	Afstudeerproject <sup>5*</sup>	15	online en start-bijeenkomst tijdens studiedag	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4

kijk voor inschrijfvoorwaarden hierna  
samenwerking met andere studenten vereist

## Ingangseisen

Cursus	Ingangseis (C= afgerond, I = ingeschreven <sup>1</sup> voor of V = vrijgesteld volgens het online studiepad 2022-2023)
AppLab (IB2602)*	Computernetwerken (IB0702, I), Datastructuren en algoritmen (IB1502, I), Formele talen en automaten (IB0802, I), Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902, C), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, C), Model-driven development (IB0502, I), Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (IB1002, C), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, C), Relationale databases (IB0302, C), Software testen (IB3202, I) en Webapplicaties: de clientkant (IB1902, I)
Besturingssystemen (IB1302)	Computernetwerken (IB0702, C), Datastructuren en algoritmen (IB1502, C), Formele talen en automaten (IB0802, C), Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902, C), Inleiding informatica (IB0102, C), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, C), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, C), Practicum ontwerpen en implementeren (IB1202, C), Relationale databases (IB0302, C),
Communicatievaardigheden (IB1402)*	Tenminste 30 EC behaald in de propedeuse van de bachelor Informatica of Informatiekunde via certificaat of vrijstelling.
Concepten van programmeertalen (IB2702)	Computernetwerken (IB0702, C), Datastructuren en algoritmen (IB1502, I), Formele talen en automaten (IB0802, C), en Functioneel programmeren (IB1602, I), Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902, C), Inleiding informatica (IB0102, C), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, C), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, C), en Practicum ontwerpen en implementeren (IB1202, C).
Datastructuren en algoritmen (IB1502)	Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902, I), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, I) en Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, I)
Formele talen en automaten (IB0802)	Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, I)
Functioneel programmeren (IB1602)	Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, I)
Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902)	Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, I)
Gedistribueerde algoritmen (IB2302)	Computernetwerken (IB0702, I), Datastructuren en algoritmen (IB1502, I), Formele talen en automaten (IB0802, I), Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902, I), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, I), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, I) en Webapplicaties: de clientkant (IB1902)
Kunstmatige intelligentie (IB2802)	Datastructuren en algoritmen (IB1502, I), Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902, I), IB0602 Lineaire algebra en stochastiek (IB0602, I), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, I) en Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, I)
Logica en informatica (IB2902)	Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, I)
Model-driven development (IB0502)	Relationale databases (IB0302, I)
Practicum ontwerpen en implementeren (IB1202)	Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902, C), Inleiding informatica (IB0102), Model-driven development (IB0502, C), Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (IB1002, C), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, C), Relationale databases (IB0302, C) en ingeschreven voor alle overige propedeusecursussen.
Security and IT (IB1802)	Computernetwerken (IB0702, I), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, I) en Relationale databases (IB0302, I)
Software engineering (IB3112)	Computernetwerken (IB0702, C), Inleiding informatica (IB0102, C), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, C), Model-driven development (IB0502, C), Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (IB1002, C), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, C) en Relationale databases (IB0302, C)
Software testen (IB3202)	Formele talen en automaten (IB0802, I), Lineaire algebra en stochastiek (IB0602, C), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, C), Model-driven development (IB0502, C), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, C) en Relationale databases (IB0302, C)
Webapplicaties: de clientkant (IB1902)	Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902, I) en Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, I)
Wetenschappelijke schrijfvaardigheden (IB2002)*	Propedeuse bachelor Informatica plus minimaal zes van bovenstaande postpropedeusecursussen in de linker kolom
Vorbereiden afstuderen (IB9902)	Propedeuse bachelor Informatica plus minimaal twaalf van bovenstaande postpropedeusecursussen in de linkerkolom, waaronder in ieder geval de cursussen met een *
Afstudeerproject (IB9906)	Alle andere cursussen van de bacheloropleiding Informatica, inclusief de vrije ruimte of toestemming van de examinator

<sup>1</sup> ingeschreven zijn betekent de vereiste cursus grotendeels bestudeerd hebben



## Opleidingschema master Artificial Intelligence

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata sept. '22 - aug. '23 (onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
<b>Verplichte cursussen preafstudeerfase</b>						
IM0902	Bayesian Reasoning and Learning	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	10-7, nov '23, feb '24 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	4
IM1402	Capita Selecta in Artificial Intelligence <sup>s</sup>	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	1-2
IM1102	Deep Neural Engineering <sup>s</sup>	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	3
IM0702	Key Topics in Artificial Intelligence <sup>s</sup> (start k1 2022-2023)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	14-11, 7-2, 11-7 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	1
IM0702	Key Topics in Artificial Intelligence <sup>s</sup> (start k3 2022-2023)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	25-4, 11-7, nov '23 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	3
IM1002	Machine Learning	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	8-2, 26-4, 29-8 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines van de opdracht)	2
IM1202	Model-Based Artificial Intelligence <sup>s</sup>	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	16-11, 9-2, 13-7 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	1
IM1302	Research Methods for Artificial Intelligence <sup>s</sup> (start k1 2022-2023)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten	6-2, 24-4, 12-7 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	1-2
IM1302	Research Methods for Artificial Intelligence (start k3 2022-2023)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten	12-7, nov '23, feb '24 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	3-4
IM0802	Responsible Artificial Intelligence <sup>s</sup>	5	Elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	3-4

### Afstudeerfase

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

IM9502	AI Graduation Assignment Preparation	5	individueel en bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	Start elk kwartiel
IM9506	Artificial Intelligence Graduation Assignment	15	individueel en bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	Start elk kwartiel

s = samenwerking met andere studenten vereist

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*.

## Opleidingschema master Computer Science

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '22 -aug. '23 (onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
IM0902	Bayesian Reasoning and Learning (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht + DGT (ov)	volgens afspraak + 10-7, nov '23, feb '24	4
IM1103	Business Intelligence (v3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1003	Business Processes	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	1-2 3-4
IM1402	Capita Selecta in Artificial Intelligence (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	1-2
IM0503	Data Analytics (v3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM1403	Data Governance (v3)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1102	Deep Neural Engineering (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	3
IM0603	Design for Change	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	1 of 3
IM1203	Digital Transformation (v4)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0003	Enterprise Architecture	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht + presentatie	volgens afspraak	1
IM1303	Information Security Management (v2 en v5)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM1503	IT Governance (v4)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0702	Key Topics in Artificial Intelligence	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	1 en 3
IM1002	Machine Learning	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht + DGT (ov)	volgens afspraak + 8-2, 26-4, 29-8	2
IM1202	Model-Based Artificial Intelligence (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht + DGT (ov)	volgens afspraak + 16-11, 9-2, 13-7	1
IM1603	Performance Measurement (v5)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM1302	Research Methods for Artificial Intelligence (v1)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht + DGT (ov)	volgens afspraak + 6-2, 24-4, 12-7 en 12-7, nov '23, feb '24	1-2 en 3-4
IM0802	Responsible Artificial Intelligence	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0403	Rule-Based Design (v4)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	2
IM0203	Software Architecture	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	3
IM0803	Software Security (v2)	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht + DGT (ov)	volgens afspraak + 16-11, 7-2, 13-7	1
IM0703	Software Quality Management	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	2
IM1703	Sourcing Governance (v5)	7,5	elektronisch + online bijeenkomsten (s)	opdracht	volgens afspraak	3-4
IM0903	System Verification and Testing (v2)	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten <sup>1</sup>	opdracht + DGT (ov)	volgens afspraak + 11-7, nov '23, feb '24	4

## Afstudeerfase

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

IM0004	CS Graduation Assignment Preparation	10	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	Start elk kwartiel
IM9605	CS Graduation Assignment Preparation (v1)	12,5	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	Start elk kwartiel
IM9606	CS Graduation Assignment Preparation (v2, v3, v4, v5)	15	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	Start elk kwartiel
IM990C	Computer Science Graduation Assignment	30	individueel en bijeenkomsten (v)	opdracht + presentatie	volgens afspraak	Start elk kwartiel

ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens, s = samenwerking met andere studenten vereist, v1, v2, v3, v4, v5 = je kiest één van de varianten v1, v2, v3, v4 of v5, v = verplicht

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

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.

## Variant Artificial Intelligence

Start september 2022

	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 2022

	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	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	

## Variant Data Science Management, Information Science Management, Sourcing Management

Start september 2022

	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 <sup>v1</sup> IM1203 (7,5 EC) vast - Digital Transformation <sup>v2</sup> IM1303 (7,5 EC) vast - Information Security Management <sup>v3</sup>	
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 <sup>v1</sup> IM1503 (7,5 EC) vast - IT Governance <sup>v2</sup> IM1703 (7,5 EC) vast - Sourcing Governance <sup>v3</sup>	
Jaar 3	IM0003 (7,5 EC) vast Enterprise Architecture	IM0503 (7,5 EC) vast Data Analytics <sup>v1</sup> IM0403 (7,5 EC) vast Rule-Based Design <sup>v2</sup> IM1603 (7,5 EC) vast Performance Measurement <sup>v3</sup>	IM9606 (15 EC) variabel CS Graduation Assignment Preparation	
Jaar 4	IM990C (30 EC) variabel Computer Science Graduation Assignment			

## Opleidingschema master Software Engineering

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata sept. '22 - aug. '23 (onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
<b>Verplichte cursussen preafstudeerfase</b>						
IM0603	Design for Change	7,5	elektronisch+ (online) bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	1 of 3
IM0203	Software Architecture	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	3
IM0803	Software Security	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht + DGT (ov)	volgens afspraak + 16-11, 7-2, 13-7	1
IM0703	Software Quality Management	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten (v)	opdracht	volgens afspraak	2
IM0903	System Verification and Testing	7,5	elektronisch + (online) bijeenkomsten	opdracht + DGT (ov)	volgens afspraak + 11-7, nov '23, feb '24	4
<b>Afstudeerfase</b>						
<b>Je kunt aan het afstudeertraject beginnen als je de preafstudeerfase hebt afgerond.</b>						
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.





*‘De studie  
was prima te  
combineren met  
mijn baan.’*

*Koen Aerts*

**Alumnus**

**Informatica**

# 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 informatie-systeem 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

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '22 -aug. '23 (onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
<b>Propedeuse</b>						
MB0612	Basis academische vaardigheden	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn)	1-2 of 3-4
IB2102	Enterprise modeling <sup>5*</sup>	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3
IB0102	Inleiding informatica (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	14-11, 7-2, 10-7	1
IB0102	<i>Inleiding informatica (reeds gestart in k3 2021-2022)</i>	5	n.v.t.	DGT (mc)	14-11	
IB0102	Inleiding informatica (start k3 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	25-4, 10-7, nov. 2023	3
IB0202	<i>Inleiding informatiekunde (reeds gestart in k4 2021-2022)</i>	5	n.v.t.	DGT (mc)	16-11, 8-2	
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k2 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	8-2, 2-5, 30-8	2
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k4 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	13-7, nov. 2023, feb. 2024	4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	6-2, 24-4, 11-7	1-2
MB0902	Management accounting	5	elektronisch	DIT (mc)	volgens afspraak	4
IB0502	<i>Model-driven development* (reeds gestart in k4 2021-2022)</i>	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdracht	14-11, 9-2 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	
IB0502	Model-driven development* (start k4 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	11-7, nov. 2023, feb. 2024 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	4
IB1002	Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (start k2 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	7-2, 2-5, 29-8	2
IB1102	Objectgeoriënteerd programmeren (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	16-11, 8-2, 10-7	1
MB0202	Organisatiekunde	5	elektronisch	DIT (mc)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
MB0502	<i>Projectmanagement: inrichten van projecten (reeds gestart in 2021-2022)</i>	5	n.v.t.	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn)	
IB3802	Projectmanagement: inrichten van projecten	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn)	1-2 of 3-4
IB0302	<i>Relationele databases (reeds gestart in k3 2021-2022)</i>	5	n.v.t.	DGT (ov)	15-11	
IB0302	Relationele databases (start k3 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	24-4, 13-7	3

## Postpropedeuse

IB3302	Business analytics	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1
IB1402	Communicatievaardigheden*	5	verplichte bijeenkomsten in Utrecht of Eindhoven	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn)	1-2 of 3-4
IB3902	Ethiek in digitale innovatie	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	4
MB1302	Gedrag in organisaties <sup>5</sup>	5	online bijeenkomsten en verplichte startbijeenkomst in studiecentrum	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	2
IB4002	Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	12-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	4
IB2202	<i>Kennismanagement (reeds gestart in K3 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>opdracht</i>	<i>volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)</i>	
MB0802	<i>Kwaliteits- en procesmanagement (reeds gestart in 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DIT (ov)</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4102	Kwaliteits- en procesmanagement	5	elektronisch	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2
MB0216	Methoden en technieken van onderzoek <sup>5*</sup>	15	5 verplichte bijeenkomsten in het studiecentrum	DIT (mc) + opdrachten	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1-2 of 3-4
IB2402	<i>Practicum informatiekunde (reeds gestart in K4 2021-2022)</i>	5	<i>elektronisch</i>	<i>opdracht</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4202	Practicum requirements voor informatiesystemen	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3
MB1002	<i>Projectmanagement: beheersen van projecten (reeds gestart in 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DIT (ov)</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4302	Projectmanagement: beheersen van projecten	5	online bijeenkomsten	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
MB1912	<i>Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen (reeds gestart in 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DIT (ov)</i>	<i>volgens afspraak</i>	
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 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>16-11</i>	
IB3112	Software engineering*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn)	1-2
IB3402	Strategisch informatiemanagement* (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	14-11, 6-2, 11-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1
	Vrije ruimte	30				
IB9702	Voorbereiden 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 inschrijvoorwaarden hierna

<sup>5</sup> Samenwerken met andere studenten vereist

## Inschrijfvoorwaarden

Cursus	Inschrijfvoorwaarden (C = afgerond, I = ingeschreven <sup>1</sup> voor of V = vrijgesteld volgens het online studiepad 2022-2023)
Communicatievaardigheden (IB1402)	Ten minste 30 EC van de propedeuse van de bachelor Informatiekunde of Informatica behaald via certificaat of vrijstelling.
Enterprise modeling (IB2102)	Inleiding informatiekunde (IB0202)
Methoden en technieken van onderzoek (MB0216)	Minimaal 30 EC behaald in de bacheloropleiding Informatiekunde, inclusief Basis academische vaardigheden (MB0612 of diens voorganger).
Model-driven development (IB0502)	Relationele databases (IB0302, I)
Software engineering (IB3112)	Computernetwerken (IB0702, C), Inleiding informatica (IB0102, C), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, C), Model-driven development (IB0502, C), Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (IB1002, C), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, C) en, Relationele databases (IB0302, C)
Vorbereiden afstuderen informatiekunde (IB9702)	Alle andere cursussen van de bacheloropleiding Informatiekunde, inclusief de vrije ruimte, maar exclusief het afstudeerproject bachelor Informatiekunde of toestemming van de examinator
Afstudeerproject bachelor informatiekunde (IB9806)	Vorbereiden afstuderen informatiekunde (IB9702) moet afgerond zijn.

ingeschreven zijn betekent de vereiste cursus grotendeels bestudeerd hebben

## Opleidingschema master Business Process Management and IT

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata sept. 2022 – aug. 2023	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 theorie cursus.

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

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

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

= samenwerking met andere studenten vereist

Alle cursussen worden uitsluitend begeleid in aangegeven kwartielen.

## Variant Information Systems Management

### Start september 2022

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 2022

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 2022

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		

# 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.

## Opleidingsschema master Gezondheidswetenschappen

### JAAR 1

#### Kwartiel 1

01.09.2022 - 11.11.2022

GM0003 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid I  
Gezondheid

#### Kwartiel 2

21.11.2022 - 03.02.2023

GM0103 7,5 EC VERPLICHT

Breed perspectief op gezondheid II  
Management

#### Kwartiel 3

13.02.2023 - 21.04.2023

GM0203 7,5 EC VERPLICHT

Project

#### Kwartiel 4

01.05.2023 - 01.07.2023

#### GEZONDHEIDSBEVORDERING

GM0002 5 EC SPECIALISATIE

Ontwikkeling en implementatie van interventies

GM0102 5 EC SPECIALISATIE

Evidence based eHealth (5 EC)

#### 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 2

GM9803 7,5 EC VERPLICHT \* V

Opzet afstudeeronderzoek

#### Kwartiel 3

GM9906 15 EC VERPLICHT \* V

Afstudeeronderzoek

#### GEZONDHEIDSBEVORDERING

GM0202 5 EC SPECIALISATIE \*

Data science

#### MANAGEMENT & KWALITEITSZORG

GM0502 5 EC SPECIALISATIE \*

Beleid, kwaliteitszorg & governance

\* aangeboden vanaf academisch jaar 2022-2023

V deze cursus heeft een variabel startmoment

# Premaster Gezondheidswetenschappen

## JAAR 1

### Kwartiel 1

01.09.2022 - 11.11.2022

MB0116 15 EC 2

Premaster: methoden en technieken van onderzoek

### Kwartiel 2

21.11.2022 - 03.02.2023

### Kwartiel 3

13.02.2023 - 21.04.2023

PB0412 5 EC 2

Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek

### Kwartiel 4

01.05.2023 - 01.07.2023

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

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

A close-up portrait of Nele Jacobs, a woman with short blonde hair, smiling slightly. She is wearing a dark green top and a thin necklace. The background is a soft, out-of-focus blue.

# AFSTANDS- ONDERWIJS MET ZO WEINIG MOGELIJK AFSTAND TUSSEN PROF EN STUDENT



De opleidingen zijn dan wel flexibel, de docenten proberen hun studenten wel in het ritme te houden.

‘We werken met tussentijdse leerdoelen en opdrachten met een deadline. Op die manier stimuleren we hen om toch geregeld – we mikken op 10 à 15 uur per week – te studeren. Alle docenten zijn ook vlot bereikbaar, via telefoon, mail en allerlei andere online kanalen. Het is afstandsonderwijs, maar met zo weinig mogelijk afstand tussen prof en student.’

Nele Jacobs

Hoogleraar

Levensloopsychologie

# 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: klinische kinder- en jeugdpsychologie, arbeids- en organisatiepsychologie, gezondheidspsychologie, klinische psychologie en levenslooppsychologie.

## Opleidingsschema bachelor Psychologie

### Jaar 1 – start september 2022 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursussen	
	kwartiel 1 start 1 september 2022	kwartiel 2 start 21 november 2022	kwartiel 3 start 13 februari 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste start- datum	Geen vaste startdatum
<b>cursusnaam</b>	Inleiding in de psychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 3 en 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
<b>cursuscode</b>	PB0014	PB0014	PB2802	PB0212	PB0012	PB0112
<b>vast/variabel</b>	vast	vast	vast	vast	variabel	variabel
<b>tentamenvorm</b>	deeltentamen 1 (DIT)	deeltentamen 2 (DIT) + opdracht	tentamen (DIT)	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT)	tentamen (DIT)
<b>tentamendata</b>	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
<b>Studiepunten</b>		10	5	5	5	5

### Jaar 2 – start september 2022 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursussen	
	kwartiel 1 start 1 september 2022	kwartiel 2 start 21 november 2022	kwartiel 3 start 13 februari 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste startdatum	Geen vaste startdatum
<b>cursusnaam</b>	Inleiding in de gezondheidspsychologie	Onderzoekspracticum kwalitatief onderzoek Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 4	Klinische psychologie 1: persoonlijkheidstheorieën en psychopathologie	vervolg Klinische psychologie 1: persoonlijkheidstheorieën en psychopathologie	Inleiding in de arbeids- en organisatiepsychologie	Literatuurstudie
<b>cursuscode</b>	PB0512	PB1612	PB0104	PB0104	PB0322	PB0712
<b>vast/variabel</b>	vast	vast	vast	vast	variabel	variabel
<b>tentamenvorm</b>	tentamen (DIT)	tentamen (DIT) + opdracht	deeltentamen 1 (DIT)	deeltentamen 2 (DIT)	tentamen (DIT)	opdracht
<b>tentamendata</b>	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
<b>Studiepunten</b>	5	5		10	5	5

**Jaar 3 – start september 2022 (30 studiepunten)**

	Vaste cursussen				Variabele cursussen	
	kwartiel 1 start 1 september 2022	kwartiel 2 start 21 november 2022	kwartiel 3 start 13 februari 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste start- datum	Geen vaste start- datum
<b>cursusnaam</b>	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
<b>cursuscode</b>	PB0412	PB1002	PB0912	PB1502	PB0612	PB1212
<b>vast/variabel</b>	vast	vast	vast	vast	variabel	variabel
<b>tentamenvorm</b>	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT) + opdracht (verplichte presentatie)	practicum (verplicht) + opdracht	tentamen (DIT)	tentamen (DIT)	tentamen (DIT)
<b>tentamendata</b>	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
<b>Studiepunten</b>	5	5	5	5	5	5

**Jaar 4 – start september 2022 (30 studiepunten)**

	Vaste cursussen				Variabele cursussen
	kwartiel 1 start 1 september 2022	kwartiel 2 start 21 november 2022	kwartiel 3 start 13 februari 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste startdatum
<b>cursusnaam</b>	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
<b>cursuscode</b>	PB1402	PB0812	PB1712	PB1112	PB0214
<b>vast/variabel</b>	vast	vast	vast	vast	variabel
<b>tentamenvorm</b>	tentamen (DIT) + opdracht + verplichte bijeenkomst	tentamen (DIT) + opdracht	tentamen (DIT) + mondeling	verplicht practicum + opdracht	deeltentamen 1 (DIT) deeltentamen 2 (DIT)
<b>tentamendata</b>	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
<b>Studiepunten</b>	5	5	5	5	10



### Jaar 5 – start september 2022 (30 studiepunten)

Hier kies je voor een minor van 15 studiepunten 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	
<b>Minor arbeids- en organisatiepsychologie</b>	- PB1802 Proactiviteit op het werk: een psychologisch perspectief - PB2302 Organisationspsychologie - PB2402 Inleiding in conflictantering en mediation	5 5 5	- DGT - tentamen (DIT) - DIT + practicum (verplicht) + opdracht	- 6-2-23, 24-4-23, 28-8-23 - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor gezondheidspsychologie</b>	- PB2502 eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief - PB2212 Adolescentiepsychologie - PB2702 Gezondheidsgedrag: interactie tussen individu en omgeving	5 5 5	- tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor klinische kinder- en jeugdpsychologie</b>	- PB2002 Klinische psychologie 2: diagnostiek en therapie - PB2212 Adolescentiepsychologie - PB2602 Seksuologie	5 5 5	- tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) + opdracht - mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor klinische psychologie</b>	- PB2002 Klinische psychologie 2: diagnostiek en therapie - PB2102 Ouderenpsychologie - PB2602 Seksuologie	5 5 5	- tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) - mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor levenslooppsychologie</b>	- PB2212 Adolescentiepsychologie - PB2102 Ouderenpsychologie - PB2602 Seksuologie	5 5 5	- tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) - mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor algemene psychologie</b>	- PB1902 Inleiding in de antrozoölogie: mens-dierrelaties vanuit een psychologisch perspectief - PB2102 Ouderenpsychologie - PB2602 Seksuologie	5 5 5	- tentamen (DIT) - tentamen (DIT) - mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Vrije ruimte</b>	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	
<b>Minor arbeids- en organisatiepsychologie</b> (2 cursussen te kiezen)	- PB1802 Proactiviteit op het werk: een psychologisch perspectief - PB2302 Organisationspsychologie - PB2402 Inleiding in conflictantering en mediation	5 5 5	- DGT - tentamen (DIT) - DGT + practicum (verplicht) + opdracht	- 6-2-23, 24-4-23, 28-8-23 - zelf inplannen - volgt nog
<b>Minor gezondheidspsychologie</b> (2 cursussen te kiezen)	- PB2502 eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief - PB2212 Adolescentiepsychologie - PB2702 Gezondheidsgedrag: interactie tussen individu en omgeving	5 5 5	- tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor klinische kinderen jeugdpsychologie</b>	- PB2002 Klinische psychologie 2: diagnostiek en therapie - PB2212 Adolescentiepsychologie - PB2602 Seksuologie	5 5 5	- tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) + opdracht - mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor klinische psychologie</b> (2 cursussen te kiezen)	- PB2002 Klinische psychologie 2: diagnostiek en therapie - PB2102 Ouderenpsychologie - PB2602 Seksuologie	5 5 5	- tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) - mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor levenslooppsychologie</b> (2 cursussen te kiezen)	- PB2212 Adolescentiepsychologie - PB2102 Ouderenpsychologie - PB2602 Seksuologie	5 5 5	- tentamen (DIT) + opdracht - tentamen (DIT) - mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Minor algemene psychologie</b> (2 cursussen te kiezen)	- PB1902 Inleiding in de antrozoölogie: mens-dierrelaties vanuit een psychologisch perspectief - PB2102 Ouderenpsychologie - PB2602 Seksuologie	5 5 5	- tentamen (DIT) - tentamen (DIT) - mondeling + practicum (verplicht) + opdracht	- zelf inplannen - zelf inplannen - zelf inplannen
<b>Vrije ruimte</b>	zelf te kiezen	5		
<b>Eindopdracht</b>	PB9916 Bachelorthesis	15	opdracht	in elk kwartaal start een groep

Totaal bacheloropleiding 180 studiepunten

## Premaster Arbeids- en organisatiepsychologie (55 studiepunten)

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

<b>Hbo-opleidingen</b>	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 (met major CMV, MWD of SPH), Verpleegkunde
<b>Wo-bacheloropleidingen</b>	Algemene gezondheidswetenschappen, Pedagogische wetenschappen, Sociologie, Algemene sociale wetenschappen, Geneeskunde
<b>Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)</b>	Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk), Orthopedagogie, Toegepaste psychologie, Gezinswetenschappen, Sociale readaptatiewetenschappen, Verpleegkunde

### Jaarrooster premaster Arbeids- en organisatiepsychologie

#### Jaar 1 – 30 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2022	Kwartaal 2 start 21 nov. 2022	Kwartaal 3 start 13 feb. 2023	Kwartaal 4 start 1 mei 2023	
<b>cursusnaam</b>	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)
<b>cursuscode</b>	PB0214	PB0212	PB1802	PB0322	PB1112
<b>vast/ variabel</b>	variabel	vast	variabel	vast	vast
<b>tentamen- vorm</b>	DIT (2 deeltentamens)	DIT + opdracht	DGT	DIT	verplicht practicum + opdracht
<b>tentamen- data</b>	zelf inplannen	zelf inplannen	6-2-2023, 24-4-2023, 28-8-2023	zelf inplannen	zelf inplannen
<b>studie- punten</b>	10	5	5	5	5

#### Jaar 2 – 25 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2022	Kwartaal 2 start 21 nov. 2022	Kwartaal 3 start 13 feb. 2023	Kwartaal 4 start 1 mei 2023	
<b>cursusnaam</b>	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* (kan ook in kwartaal 3)	Inleiding in conflict-hantering en mediation*	Organisatiepsychologie	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* (kan ook in kwartaal 2)	Test- en toetsentheorie (kan ook in kwartaal 2)
<b>cursuscode</b>	PB0412	PB2402	PB2302	PB0812	PB1502
<b>vast/ variabel</b>	vast	variabel	variabel	vast	vast
<b>tentamen- vorm</b>	DIT + opdracht	DIT + practicum (verplicht) + opdracht	DIT	DIT + opdracht	DIT
<b>tentamen- data</b>	zelf inplannen	Zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
<b>studie- punten</b>	5	5	5	5	5

\* Voor deze cursus gelden ingangseisen. Kijk voor meer informatie bij cursusbeschrijvingen op de website van de Open Universiteit, via Studieaanbod.

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

DGT = digitaal groepstentamen. Je maakt dit tentamen op een pc in het studiecentrum of thuis (met online proctoring).

## Premaster Gezondheidspsychologie (55 studiepunten)

### Opleidingen die rechtstreeks toelating geven tot de premaster Gezondheidspsychologie

<b>Hbo-opleidingen</b>	Psychologie, 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 (met major CMV, MWD of SPH), Toegepaste gerontologie, Verloskunde, Verpleegkunde, Voeding en diëtetiek
<b>Wo-bacheloropleidingen</b>	Algemene gezondheidswetenschappen, Pedagogische wetenschappen, Sociologie, Algemene sociale wetenschappen, Geneeskunde
<b>Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)</b>	Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk), Orthopedagogie, Toegepaste psychologie, Gezinswetenschappen, Sociale readaptatiewetenschappen, Verpleegkunde

### Jaarrooster premaster Gezondheidspsychologie

#### Jaar 1 – 30 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2022	Kwartaal 2 start 21 nov. 2022	Kwartaal 3 start 13 feb. 2023	Kwartaal 4 start 1 mei 2023	
cursusnaam	Inleiding in de gezondheidspsychologie	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek (kan ook in kwartaal 4)	Psychologie van arbeid en gezondheid	eHealth: een gezondheidspsychologisch perspectief	Gezondheidsgedrag: interactie tussen individu en omgeving
cursuscode	PB0512	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 – 25 studiepunten

	Kwartaal 1 start 1 sept. 2022	Kwartaal 2 start 21 nov. 2022	Kwartaal 3 start 13 feb. 2023	Kwartaal 4 start 1 mei 2023	
cursusnaam	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek* (kan ook in kwartaal 3)	Psychologische gespreksvoering* (ook in kwartaal 4, jaar 2)	Adolescentiepsychologie	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek* (kan ook in kwartaal 2)	Test- en toetstheorie (kan ook in kwartaal 2)
cursuscode	PB0412	PB1112	PB2212	PB0812	PB1502
vast/ variabel	vast	vast	variabel	vast	vast
tentamen- vorm	DIT + opdracht	verplicht practicum + opdracht	DIT + opdracht	DIT + opdracht	DIT
tentamen- data	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studie- punten	5	5	5	5	5

\* Voor deze cursus gelden ingangseisen. Kijk voor meer informatie bij cursusbeschrijvingen op de website van de Open Universiteit, via Studieaanbod.

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

DGT = digitaal groepstentamen. Je maakt dit tentamen op een pc in het studiecentrum of thuis (met online proctoring).

## Premaster Levensloopsychologie (55 studiepunten)

### Opleidingen die rechtstreeks toelating geven tot de premaster Levensloopsychologie

<b>Hbo-opleidingen</b>	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 (met major CMV, MWD of SPH), Toegepaste gerontologie, Verloskunde, Verpleegkunde, Voeding en diëtetiek
<b>Wo-bacheloropleidingen</b>	Algemene gezondheidswetenschappen, Pedagogische wetenschappen, Sociologie, Algemene sociale wetenschappen, Geneeskunde, Humanistiek
<b>Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)</b>	Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk), Orthopedagogie, Toegepaste psychologie, Gezinswetenschappen, Sociale readaptatiewetenschappen, Verpleegkunde

### Jaarrooster premaster Levensloopsychologie

#### Jaar 1 - start september 2022 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursus*
	kwartiel 1 start 1 sept 2022	kwartiel 2 start 21 nov 2022	kwartiel 3 start 13 febr 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Levensloopsychologie	Positief coachen	Psychodiagnostiek in de levensloopsychologie. Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1.	Positieve psychologie	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM1122	PM1312	PM0312	PM1212	PM9514
vast/variabel	variabel	vast	vast	vast	variabel
tentamenvorm	DIT	DIT + opdracht	DIT + practicum (verplicht) + 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	
cursusnaam	Stage Levensloopsychologie
cursuscode	PM0306
vast/variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht
tentamendata	zelf inplannen
studiepunten	15
	Masterthesis Levensloopsychologie
cursuscode	PM9916
vast/variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht + presentatie
tentamendata	zelf inplannen
studiepunten	15

DIT = Digitaal individueel tentamen met meerkeuzevragen. Je maakt dit tentamen op een computer in het studiecentrum of thuis.

\* Als je liever in een tempo van 20 studiepunten wilt studeren, kun je er het beste voor kiezen om het scriptieplan en de stage in het tweede jaar te doen en de masterthesis in het derde jaar.

## Individueel vrijstellingenpakket bachelor Kinder- en jeugdpsychologie en bachelor Klinische psychologie (aantal studiepunten afhankelijk van vooropleiding, minimaal 70)

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

<b>Hbo-opleidingen</b>	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 (met major CMV, MWD of SPH), Toegepaste gerontologie, Verloskunde, Verpleegkunde
<b>Wo-bacheloropleidingen</b>	Algemene gezondheidswetenschappen, Pedagogische wetenschappen, Sociologie, Algemene sociale wetenschappen, Geneeskunde
<b>Professionele bachelor (Vlaamse opleidingen)</b>	Sociaal werk (richtingen Algemene opleiding, Maatschappelijk werk, Maatschappelijke advisering, Personeelswerk, Sociaal-cultureel werk), Orthopedagogie, Toegepaste psychologie, Gezinswetenschappen, Sociale readaptatiewetenschappen, Verpleegkunde

## Opleidingschema master Arbeids- en organisatiepsychologie

### Jaar 1 – start september 2022 (30 studiepunten)

Vaste cursussen					Variabele cursussen
	kwartiel 1 start 1 sept 2022	kwartiel 2 start 21 nov 2022	kwartiel 3 start 13 febr 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Psychologie van duurzame inzetbaarheid	Psychologie van organisatieverandering	Psychodiagnostiek in de arbeids- en organisatiepsychologie Deze cursus wordt ook aan geboden in kwartiel 1.	Loopbaan-begeleiding: theorie en praktijk	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM0622	PM0402	PM0012	PM0502	PM9514
vast/variabel	variabel	vast	vast	vast	variabel
tentamenvorm	DGT + opdracht	opdracht	DIT + practicum (verplicht) + opdracht	opdracht	opdracht
tentamendata	17-11-2022 9-02-2023 02-05-2023 29-08-2023	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

### Jaar 2 (30 studiepunten)

Variabele cursussen*		
	Geen vaste startdatum	
cursusnaam	Stage Arbeids- en organisatiepsychologie	Masterthesis Arbeids- en organisatiepsychologie
cursuscode	PM0006	PM9616
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	opdracht + presentatie
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

DIT = Digitaal individueel tentamen met meerkeuzevragen. Je maakt dit tentamen op een computer in het studiecentrum of thuis.

DGT = Digitaal groepstentamen. Je maakt dit tentamen op een computer in het studiecentrum of thuis.

\* Als je liever in een tempo van 20 studiepunten per jaar wilt studeren, kun je er het beste voor kiezen om het scriptieplan en de stage in het tweede jaar te volgen en de Masterthesis in het derde jaar.



## Opleidingschema master Gezondheidspsychologie

### Jaar 1 – start september 2022 (30 studiepunten)

	Vaste cursussen				Variabele cursussen
	kwartiel 1 start 1 sept 2022	kwartiel 2 start 21 nov 2022	kwartiel 3 start 13 febr 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	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 + practicum (verplicht) + opdracht	opdracht + practicumdag (verplicht)	opdracht
tentamendata	16-11-2022 09-02-2023 10-07-2023	6-02-2023 24-04-2023 28-08-2023	zelf inplannen	zelf inplannen practicumdag: nader te bepalen	zelf inplannen
studiepunten	5	5	5	5	10

### Jaar 2 (30 studiepunten)

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

DIT = Digitaal individueel tentamen met meerkeuzevragen. Je maakt dit tentamen op een computer in het studiecentrum of thuis.

DGT = Digitaal groepstentamen. Je maakt dit tentamen op een computer in het studiecentrum of thuis.

\* Als je liever in een tempo van 20 studiepunten per jaar wilt studeren, kun je er het beste voor kiezen om het scriptieplan en de stage in het tweede jaar te volgen en de Masterthesis in het derde jaar.

## Opleidingschema master Kinder- en jeugdpsychologie

Jaar 1 – start september 2022 (30 studiepunten)

Vaste cursussen					Variabele cursus
	kwartiel 1 start 1 sept 2022	kwartiel 2 start 21 nov 2022	kwartiel 3 start 13 febr 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Ontwikkeling en psychopathologie in de vroege kindertijd	Psychopathologie bij kinderen en adolescenten	Psychodiagnostiek in de klinische kinder- en jeugdpsychologie	Psychologische behandeling bij kinderen en adolescenten: wetenschap en praktijk	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM1702	PM0922	PM1802	PM1902	PM9514
vast/variabel	vast	variabel	vast	vast	variabel
tentamen- vorm	opdracht + mondeling	DIT + opdracht	DIT + practicum (verplicht) + 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	
cursusnaam	Stage Klinische kinder- en jeugdpsychologie	Masterthesis Klinische kinder- en jeugdpsychologie
cursuscode	PM0406	PM9306
vast/variabel	variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht	opdracht + presentatie
tentamendata	zelf inplannen	zelf inplannen
studiepunten	15	15

DIT = Digitaal individueel tentamen met meerkeuzevragen. Je maakt dit tentamen op een computer in het studiecentrum of thuis.

\* Als je liever in een tempo van 20 studiepunten per jaar wilt studeren, kun je er het beste voor kiezen om het scriptieplan en de stage in het tweede jaar te volgen en de masterthesis in het derde jaar.

## Opleidingschema master Klinische psychologie

### Jaar 1 – start september 2022 (30 studiepunten)

Vaste cursussen					Variabele cursus
	kwartiel 1 start 1 sept 2022	kwartiel 2 start 21 nov 2022	kwartiel 3 start 13 febr 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Psychodiagnostiek in de klinische psychologie Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 3.	Psychopathologie bij kinderen en adolescenten	Klinische psychologie 3: de klinische praktijk	E-mental health-interventies	Onderzoekspracticum scriptieplan
cursuscode	PM0212	PM0922	PM0812	PM1012	PM9514
vast/variabel	vast	variabel	vast	vast	variabel
tentamen-vorm	DIT + practicum (verplicht) + opdracht	DIT	DIT + practicum (verplicht) + 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
cursusnaam	Stage Klinische psychologie      Masterthesis Klinische psychologie
cursuscode	PM0206      PM9816
vast/variabel	variabel      variabel
tentamen-vorm	opdracht      opdracht + presentatie
tentamendata	zelf inplannen      zelf inplannen
studiepunten	15      15

DIT = Digitaal individueel tentamen met mc vragen. Je maakt dit tentamen op een pc in het studiecentrum of thuis.

\* Als je liever in een tempo van 20 studiepunten per jaar wilt studeren, kun je er het beste voor kiezen om het scriptieplan en de stage in het tweede jaar te volgen en de masterthesis in het derde jaar.

## Opleidingschema master Levensloopsychologie

Jaar 1 – start september 2022 (30 studiepunten)

Vaste cursussen					Variabele cursus*
	kwartiel 1 start 1 sept 2022	kwartiel 2 start 21 nov 2022	kwartiel 3 start 13 febr 2023	kwartiel 4 start 1 mei 2023	Geen vaste startdatum
cursusnaam	Levensloop- psychologie	Positief coachen	Psychodiagnostiek in de levensloop- psychologie. Deze cursus wordt ook aangeboden in kwartiel 1.	Positieve psychologie	Onderzoekspracti- cum scriptieplan
cursuscode	PM1122	PM1312	PM0312	PM1212	PM9514
vast/variabel	variabel	vast	vast	vast	variabel
tentamenvorm	DIT	DIT + opdracht	DIT + practicum (ver- plicht) + 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	
cursusnaam	Stage Levensloopsychologie
cursuscode	PM0306
vast/variabel	variabel
tentamenvorm	opdracht
tentamendata	zelf inplannen
studiepunten	15
	Masterthesis Levensloopsychologie
	PM9916
	variabel
	opdracht + presentatie
	zelf inplannen
	15

DIT = Digitaal individueel tentamen met meerkeuzevragen. Je maakt dit tentamen op een computer in het studiecentrum of thuis.

\* Als je liever in een tempo van 20 studiepunten wilt studeren, kun je er het beste voor kiezen om het scriptieplan en de stage in het tweede jaar te doen en de masterthesis in het derde jaar.

# 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.

	titel	EC	vorm	begeleiding in kwartiel	toetsvorm
OB0002	Over leren, onderwijs en instructie	5	vast	1 of 3	DGT
PB0212	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek	5	vast	2 of 4	DIT + opdracht
PB2802	Inleiding in de wetenschappelijke methode	5	vast	3	DIT
PB1612	Onderzoekspracticum kwalitatief onderzoek	5	vast	4 of 2	DIT + opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	5	variabel	hele jaar	opdracht
<b>Gebonden keuze (kies een van de twee cursussen)</b>					
OB0102	Onderwijskunde en technologie	5	variabel	hele jaar	portfolio
OB0202	Inleiding onderwijsrecht voor onderwijsprofessionals	5	variabel	hele jaar	portfolio
<b>Gemeenschappelijk deel</b>					
PB0412	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek*	5	vast	3 of 1	DIT + opdracht
PB0812	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek*	5	vast	4 of 2	DIT + opdracht

\* Deze cursus heeft ingangseisen.

\* De cursus PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek geldt als ingangseis voor de cursus PB0412 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek. De cursussen PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek en PB0412 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek gelden als ingangseis voor de cursus PB0812 Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek. De cursus PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek geldt als ingangseis voor de cursus PB0712 Literatuurstudie.

## Premasterprogramma A

---

Studenten met een of meer van onderstaande getuigschriften moeten eerst premaster A volgen.

---

Een hbo-mastergetuigschrift van Nederlandse en Vlaamse hogescholen (samen met een hbo-bachelorgetuigschrift om aan te tonen dat minimaal 180 EC behaald zijn).

---

Akte van bekwaamheid kleuteronderwijs (KLOS A/B aangevuld met applicatiecursus volledig bevoegd onderwijzer).

---

Studenten met gelijkwaardige getuigschriften van andere buitenlandse hogescholen kunnen op basis van een positief NUFFIC advies worden toegelaten.

---



## 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.

	titel	EC	vorm	begeleiding in kwartiel	toetsvorm
<b>Gemeenschappelijk deel</b>					
OB0002	Over leren, onderwijs en instructie	5	vast	1 of 3	DGT
PB0212	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek	5	vast	2 of 4	DIT + opdracht
PB0412	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek*	5	vast	3 of 1	DIT + opdracht
PB1612	Onderzoekspracticum kwalitatief onderzoek	5	vast	4 of 2	DIT + opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	5	variabel	hele jaar	opdracht
PB0812	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek*	5	vast	2 of 4	DIT + opdracht
<b>Gebonden keuze (kies een uit twee cursussen)</b>					
OB0102	Onderwijskunde en technologie	5	variabel	hele jaar	portfolio
OB0202	Inleiding onderwijsrecht voor onderwijsprofessionals	5	variabel	hele jaar	DIT

\*Deze cursus heeft ingangseisen.

\*De cursus PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek geldt als ingangseis voor de cursus PB0412 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek. De cursussen PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek en PB0412 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek gelden als ingangseis voor de cursus PB0812 Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek. De cursus PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek geldt als ingangseis voor de cursus PB0712 Literatuurstudie.

### Premasterprogramma B

---

Studenten met een of meer van onderstaande getuigschriften moeten eerst premaster B volgen.

---

Een hbo-mastergetuigschrift van Nederlandse en Vlaamse hogescholen (samen met een hbo-bachelorgetuigschrift om aan te tonen dat minimaal 180 EC behaald zijn).

---

Een wo-bachelorgetuigschrift van opleidingen van Nederlandse of Vlaamse universiteiten; het wo-mastergetuigschrift van opleidingen van Nederlandse of Vlaamse universiteiten (samen met een wo-bachelorgetuigschrift om aan te tonen dat minimaal 180 EC behaald zijn).

---

Het wo-doctoraalgetuigschrift van opleidingen van Nederlandse of Vlaamse universiteiten.

---

Bij een niet afgeronde doctoraalopleiding ten minste 180 EC behaald hebbend van de ongedeelde opleiding.

---

Studenten met gelijkwaardige getuigschriften van andere buitenlandse universiteiten kunnen op basis van een positief NUFFIC advies worden toegelaten.

---

## Premaster C

Doelgroep: studenten met een getuigschrift van een eerstegraads opleiding /lesbevoegdheid

Omvang: 25 studiepunten

## Jaarrooster premaster C

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

	titel	EC	vorm	begeleiding in kwartiel	toetsvorm
<b>Gemeenschappelijk deel</b>					
PB0212	Onderzoekspracticum inleiding onderzoek	5	vast	2 of 4	DIT + opdracht
PB0412	Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek*	5	vast	3 of 1	DIT + opdracht
PB1612	Onderzoekspracticum kwalitatief onderzoek	5	vast	4 of 2	DIT + opdracht
PB0712	Literatuurstudie*	5	variabel	hele jaar	Opdracht
PB0812	Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek*	5	vast	2 of 4	DIT + opdracht

\*Deze cursus heeft ingangseisen.

\*De cursus PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek geldt als ingangseis voor de cursus PB0412 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek. De cursussen PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek en PB0412 Onderzoekspracticum experimenteel onderzoek gelden als ingangseis voor de cursus PB0812 Onderzoekspracticum cross-sectioneel onderzoek. De cursus PB0212 Onderzoekspracticum inleiding onderzoek geldt als ingangseis voor de cursus PB0712 Literatuurstudie.

## Premasterprogramma C

Indien een student beschikt over een getuigschrift van een Nederlandse eerstegraads lerarenopleiding kan de student toegelaten worden tot premasterprogramma C. Eerstegraads docenten hebben onderwijskundige kennis opgedaan en zijn academisch opgeleid, maar meestal niet in de sociale wetenschappen. Daarom zijn o.a. de methodologie cursussen nodig. Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen eerstegraads docenten die de route via wo of hbo hebben afgelegd.

# Opleidingschema master Onderwijswetenschappen

## Jaarrooster master Onderwijswetenschappen

Jaar 1 – start september 2022 Duur: 2 jaar

kwartiel	code	titel	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata 1e kans	2e kans	3e kans
1	OM0003	Onderwijswetenschappen: theorie en onderzoek in de praktijk	fysieke bijeenkomst en online begeleiding	opdracht	14 t/m 17-11-2022	6 t/m 9-2-2023	10 t/m 13-7-2023
2	OM0213	Methoden voor onderwijsonderzoek	online begeleiding	opdracht	6 t/m 9-2-2023	24 t/m 26-04 + 2-5-2023	28 t/m 30-8-2023
3	OM0113 of OM0503	Ontwerpen van onderwijs of Onderwijs ontwerpen en innoveren met ICT	online begeleiding	opdracht	24 t/m 26-4 + 2-5-2023	10 t/m 13-7-2023	13 t/m 16-11-2023
			online begeleiding	opdracht	24 t/m 26 + 2-5-2023	10 t/m 13-7-2023	13 t/m 16-11-2023
4	OM0323	Atelier*	online begeleiding	opdracht	10 t/m 13-7-2023	13 t/m 16-11-2023	5 t/m 8-2-2024

\* Deze cursus heeft ingangseisen.

Jaar 2 – vervolg september 2023

kwartiel	code	titel	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata 1e kans	2e kans	3e kans
variabel	OM0413	Trends in onderwijs en onderwijswetenschappen	online en bijwonen conferenties	opdrachten	Drie tentamenkansen zelf in te plannen binnen inschrijfperiode		
variabel	OM9903	Scriptieplan*	online en individuele begeleiding	opdracht	Drie tentamenkansen zelf in te plannen binnen inschrijfperiode		
variabel	OM9906	Masterscriptie* <sup>1</sup>	online en individuele begeleiding	scriptie	Drie tentamenkansen zelf in te plannen binnen inschrijfperiode		

\* Deze cursus heeft ingangseisen.

<sup>1</sup> Alleen deze cursus kan (kosteloos) met één tentamenkans aansluitend verlengd worden, voor een periode van 2 kwartielen (26 weken).

# Studiecentra

## Studiecentrum Antwerpen

Universiteit Antwerpen  
Blindestraat 14 – 2000 Antwerpen  
T 03 – 265 47 71  
E [info-ou@uantwerpen.be](mailto:info-ou@uantwerpen.be)  
[www.uantwerpen.be/ou](http://www.uantwerpen.be/ou)

### Openingstijden

Bij voorkeur op afspraak  
(eventueel buiten de openingsuren).

dinsdag 12.30 - 18.00 uur  
donderdag 12.30 - 20.00 uur  
woensdag 10.00 – 17.00 uur  
vrijdag 10.00 – 14.00 uur

### Tentamentijden - DIT

dinsdag 13.00 – 16.00 uur  
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](mailto:openuniversiteitbrussel@vub.be)  
[www.vub.ac.be/openuniversiteit](http://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  
Sint-Pietersnieuwstraat 33,  
1e verdieping – 9000 Gent  
T 09 – 331 00 66  
E [openuniversiteit@ugent.be](mailto:openuniversiteit@ugent.be)  
[www.ugent.be/openuniversiteit](http://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](mailto:info@openuniversiteit Hasselt.be)  
[www.openuniversiteit Hasselt.be](http://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](mailto:info.ou@kuleuven.be)  
[www.kuleuven.be/ou](http://www.kuleuven.be/ou)

### Openingstijden

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](mailto:oukulak@kuleuven.be)  
[www.kuleuven-kulak.be/ou](http://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 studiecentra.

**[www.ou.be](http://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](http://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](http://www.ou.nl)