

Bachelor in het vastgoed



HoGent

NATUUR
EN
TECHNIEK

- 01 Faculteit Natuur en Techniek
- 03 Bachelor in het vastgoed
- 05 Opbouw van de afstudeerrichting
landmeten
- 06 Opleidingstabel landmeten
- 09 Inhoud eerste modeltraject
landmeten
- 13 Opbouw van de afstudeerrichting
makelaardij
- 14 Opleidingstabel makelaardij
- 17 Inhoud eerste modeltraject
makelaardij
- 19 Afgestudeerd. Wat nu?
- 23 Bezoek ons
- 25 Inschrijven
- 26 Wat/waar

HoGent DOEN!

www.hogent.be/fnt

Voor een praktische navigatietool
voor starters aan de HoGent,
raadpleeg ook de GPS-brochure.

De faculteit Natuur en Techniek van de HoGent biedt zeven professionele bacheloropleidingen aan. Drie daarvan zijn uniek in Vlaanderen: bachelor in de houttechnologie, modetechnologie en textieltechnologie. De opleidingen bachelor in de agro- en biotechnologie, chemie, elektromechanica en vastgoed hebben diverse afstudeerrichtingen. Elke opleiding sluit aan op het secundair onderwijs en duurt minimum drie jaar (180 studiepunten). Vastgoed makelaardij kan je ook in afstandsonderwijs volgen. Met het diploma van bachelor kan je onmiddellijk doorstromen naar de arbeidsmarkt of je kan beslissen om verder te studeren en een master te behalen. Wil je tijdens of na het behalen van je bachelor in het buitenland studeren? Ook dat kan!

Kies je voor de opleiding agro- en biotechnologie met de afstudeerrichtingen dierenzorg, landbouw, groenmanagement of voedingsmiddelentechnologie? Dan kom je terecht op campus Melle. Kies je voor één van de andere zes opleidingen? Dan is campus Schoonmeersen het centrum van je onderwijsactiviteiten. Campus Schoonmeersen beschikt over een hypermodern open leercentrum en professioneel uitgeruste labo's. Door zijn ligging hoef je niet meteen op kot; de campus ligt op wandelafstand van het station Gent Sint-Pieters en vlakbij afrit 'Expo' van de E40.

Deze brochure zoomt in op de opleiding bachelor in de **vastgoed** van de faculteit Natuur en Techniek- campus Schoonmeersen. Wil je extra informatie? Stuur je vraag naar fnt@hogent.be en je krijgt zo snel mogelijk een antwoord!



Bachelor in het vastgoed

Heb je interesse in de wereld van het vastgoed en ben je commercieel of technisch ingesteld? Wil je opgeleid worden tot een zelfstandige, kritische en gemotiveerde professional op het vlak van vastgoed makelaardij en landmeten? Kies dan voor de driejarige opleiding **bachelor in het vastgoed** aan de HoGent.

We leiden jongeren op die de vooropgestelde competenties, kennis en vaardigheden kunnen implementeren in de verschillende deelsectoren van de bouw- en vastgoedwereld.

Al vanaf het eerste jaar kies je voor een bepaalde afstudeerrichting. Afhankelijk van je eigen interesse volg je **landmeten** of **makelaardij**.

Slechts enkele opleidingsonderdelen zijn gemeenschappelijk. Via kennisgerichte hoorcolleges en door oefeningen modulair op te bouwen, leer je analytisch en probleemoplossend denken. We bieden je vernieuwende, boeiende en vakoverschrijdende projecten aan waar je zelfstandig en accuraat leert werken. Alle lectoren investeren permanent in de nauwe samenwerking met het werkveld en trachten het contact met de afgestudeerden te onderhouden.

In teamverband leer je doel- en klantgericht denken, maar ook innoverend denken. Deontologisch correct en discreet handelen, staat hierbij hoog aangeschreven. Je bent namelijk een toekomstige ambassadeur van het beroep. Ook na je driejarige opleiding kan je bij ons terecht. We bieden bijscholingen aan die bijdragen tot de actualisatie van de opleiding. Enkel door levenslang leren, zal je de marktevoluties in de sector kunnen blijven volgen!

SERVICEPUNT VOOR STUDENTEN

Campus Schoonmeersen

Valentin Vaerwijckweg 1

9000 Gent

09 243 27 00

fnt@hogent.be

www.hogent.be/fnt

Blijf op de hoogte van
onze bijscholingen via
<http://www.hogent.be/fnt> .

Afstudeerrichting landmeten

Opbouw afstudeerrichting landmeten

Opbouw afstudeerrichting landmeten	Studiepijlers	Algemeen vormende opleidingsonderdelen	Bouwtechnische opleidingsonderdelen	Juridische opleidingsonderdelen	Specifieke opleidingsonderdelen landmeten
	modeltraject 1 60 studiepunten	Topografisch rekenen Statistische verwerking Digitale planontwikkeling Informatietechnologie Communicatie- en onderzoeks-vaardigheden	Architectuurtypologie Constructies 1	Algemeen recht	Dataverwerking Topometrie 1 — Meetmethode 1 — Patrimonium-documentatie Landmeetpraktijk 1 Landschapsbeheer en natuurbeheer Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid Cartografie en geodesie Infografie
	modeltraject 2 60 studiepunten	Communicatie 2 — Technisch Frans — Technisch Engels Keuze opleidingsonderdeel	Constructies 2 Schattingen Ruimtelijk beleid en woonbeleid Materialenkennis Energieprestatie-regelgeving	Zakenrecht Fiscaliteit	Dataverwerking 2 Topometrie 2 — Meetmethodes 2 — Global Navigation Satellite System — Vereffeningssleer Mobiliteit, wegenbouw en riolering Landmeetpraktijk 2
	modeltraject 3 60 studiepunten	Kantoormanagement en deontologie	Expertises	Vastgoedrecht	Topometrie 3 — Meetmethode 3 — Fotogrammetrie — GIS Landmeetpraktijk 3: GRB Grootschalig referentiebestand Specialisatiekeuze — Meetbestekken — Hydrografie — 3D-modelling — Vastgoed-makelaardij
					Landmeetproject 1
					Landmeetproject 2: Stedenbouw- & urbanisatie
					Stage Bachelorproef

Opbouw van de afstudeerrichting landmeten

Als je kiest voor landmeten aan de HoGent, kies je ook voor een uitgebreid en divers docentenkorps, elk met hun eigen specifieke kennis en praktijkervaring.

Vanaf het eerste jaar zal je, naast algemeen vormende kennis, ook bouwtechnische, juridische en beroepsspecifieke kennis verwerven. Je verdiept je in de beroepsgelateerde wet- en regelgeving, in het bijzonder aangaande burgerlijk en gerechtelijk recht, bouw- en vastgoedrecht, milieurecht, ruimtelijk ordeningsrecht en fiscaal recht. Je leert plannen van onroerend goed lezen en interpreteren en de verschillende vastgoedtypes beschrijven, evalueren en schatten. Aan de hand van begeleid project- en groepswerk bestudeer je reële onderzoeksvraagstukken en zal je hierop een gestructureerd en gefundeerd antwoord formuleren. Je maakt kennis met het beroepenveld, je situeert je t.o.v. aanverwante vakgebieden en respecteert de deontologische codes. Tijdens de opleiding wordt ook ruim aandacht besteed aan beroepsspecifieke informaticatoepassingen en standaardsoftware.

Tot de wereld van het **landmeten** behoren het afpalen van terreinen, opmaken en ondertekenen van plannen. Je leert zelfstandig landmeetkundige meettechnieken selecteren en toepassen en gaat daarna de meetgegevens verwerken met de nodige precisie en betrouwbaarheid. Je verzamelt, interpreteert en verwerkt informatie met behulp van landinformatiesystemen en geografische informatiesystemen. Je documenteert, analyseert en beheert zelfstandig een technisch administratief juridisch dossier met betrekking tot het landmeetkundig voorwerp. Je verwerft kennis van de ruimtelijke inrichting met de nodige aandacht voor milieu en veiligheid. Na je bacheloropleiding heb je toegang tot het beëdigd beroep van landmeter-expert.

In het tweede semester van het laatste jaar loop je drie maanden voltijds stage binnen een zelfgekozen bedrijf uit de sector. Tijdens de stageperiode word je ondergedompeld in dagelijkse, soms harde, realiteit van het beroep zodat je na drie jaar klaar en weerbaar bent om het werkveld binnen te stappen.

IS DE WERELD JOUW DORP?

Tijdens je opleiding kan je gedurende een semester voor studie of stage naar het buitenland, vaak met een beurs op zak. HoGent Natuur en Techniek biedt je een divers aanbod aan mogelijkheden binnen en buiten Europa.

AFSTUDEERRICHTING LANDMETEN

01

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C studiepunten
totaal				60
Topografisch rekenen	1			5
Topografisch rekenen 1	1	24		3
Statistische verwerking	1	12	12	2
Communicatie-en onderzoeksvaardigheden	1		24	3
Dataverwerking 1	1			5
Digitale planontwikkeling	1		48	3
Dataverwerking	1		12	2
Algemeen recht	1	24		4
Topometrie 1	1			6
Meetmethode 1	1	36	12	4
Patrimoniumdocumentatie	1	18		2
Landmeetpraktijk 1	1	12	24	5
Landschapsbeheer en Natuurbeheer	1	18	6	3
Architectuurtypologie	2	24		3
Constructies 1	2	30		5
Informatietechnologie	2		24	3
Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid	2	24	6	3
Cartografie en geodesie	2	36	12	5
Infografie	2		36	3
Landmeetproject 1	2		36	7

02

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C studiepunten
totaal				60
Communicatie 2	1			4
Technisch Engels	1		18	2
Technisch Frans	1		18	2
Constructies 2	1	18		3
Fiscaliteit	1	12	12	3
Topometrie 2	1			6
Meetmethodes 2	1	36	12	4
GNSS- Global Navigation Satellite System	1	12		1
Vereffeningsleer	1	6	12	1
Dataverwerking 2	1		24	3
Mobiliteit, wegenbouw en riolering	1			6
Mobiliteit	1	12		2
Wegenbouw en riolering	1	24	12	4
Schattingen	1	24	12	5
Eén opleidingsonderdeel te kiezen uit :	2			3
Studium generale	2	10		3
Ondernemen	2	12	12	3
Taalstage in Duitsland	2		15	3
Taalstage in Spanje	2		15	3
Duits	2		24	3
Geschiedenis van de wetenschap	2	24		3
Sociale economie	2	24		3

vervolg op de volgende pagina

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C	studiepunten
Sociale filosofie en ethiek	2	24		12	3
Spaans	2	24		12	3
Ruimtelijk beleid en woonbeleid	2	36		12	4
Materialenkennis	2	30	6	6	4
Zakenrecht	2	24		12	3
Energieprestatieregelgeving	2	24	12	12	4
Landmeetpraktijk 2	2	12	54	24	6
Landmeetproject 2: Stedenbouw-en urbanisatie	2		48	78	6

03

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C	studiepunten
totaal					60
Kantoormanagement en deontologie	1				5
Kantoormanagement en deontologie	1	18		12	3
Bedrijfsbeheer	1	18		12	2
Vastgoedrecht	1	24			3
Topometrie 3	1				6
Meetmethodes 3	1	24	6		2
Fotogrammetrie	1	12	12		2
GIS	1	12	12		2
Expertises	1	24	18	16	6
Landmeetpraktijk 3: GRB- Grootschalig Referentiebestand	1	6	24	24	4
Keuzepakket LANDMETEN: twee opleidingsonderdelen te kiezen uit :	1				6
Meetbestekken	1	12	12		3
Hydrografie	1	12	12		3
3D-modelling	1		24		3
Vastgoedmakelaardij	1	18		8	3
Stages	2			440	20
Bachelorproef	2			200	10
totaal					60

A: Hoorcollege

B: Werkcollege

C: Begeleid zelfstandig / extern werk

De recentste versie van de opleidingstabellen vind je op <http://ects.hogent.be>



Inhoud eerste modeltraject landmeten

Topografisch rekenen

Topografisch rekenen. Topografisch rekenen laat je toe al rekenend, een fysische en wiskundige basis op te bouwen voor je job als landmeter. Alle topografische toestellen hebben meerdere lenzen, elk met hun eigen doel/nut. Om deze toestellen op een verstandige manier te kunnen hanteren en fouten te kunnen traceren is een basiskennis optica dan ook een noodzaak. Volumebepaling van grondverzet, oppervlaktebepaling van gronden, positiebepaling aan de hand van hoeken... vergt heel wat rekenwerk. Meten is slechts een benadering van de werkelijkheid. Meetresultaten zijn dan ook geen perfecte afspiegeling van deze werkelijkheid. Een statistische verwerking van meetresultaten kan ons meer vertellen over de nauwkeurigheid van de metingen.

Statistiek. We behandelen de onderwerpen en technieken die bij een eerste grondige kennismaking met de statistiek noodzakelijk zijn. De nadruk ligt vooral op het aanleren van diverse begrippen en methodes: gegevens verwerken en karakteriseren, kansrekening en waarschijnlijkheidsverdelingen.

Communicatie – en onderzoeksvaardigheden

Professionals besteden ongeveer de helft van hun tijd aan communicatie: werkoverleg, vergaderen en notuleren, rapporteren, zakelijke brieven schrijven, e-mails sturen en beantwoorden, verzorgen van mondelinge presentaties en professioneel telefoneren. Efficiënt communiceren is niet zo eenvoudig, maar deze zakelijke communicatieve vaardigheden kun je leren. We besteden ook aandacht aan een correcte spelling, het taalgebruik, grammaticale en lexicale struikelblokken en samenvattingen. Om doelgericht informatie te verwerven en verwerken maak je via een gastcollege kennis met de (elektronische) bibliotheek van de hogeschool en het efficiënt gebruik van het internet als informatiebron. Via een tweede gastcollege worden de onderzoeksmethodieken en -vaardigheden aangebracht.

Dataverwerking 1

Digitale planontwikkeling. Je bekijkt de mogelijkheden van CAD-software (Autocad r14) om efficiënt plannen te ontwikkelen en te verwerken. De theoretische en praktische kennis van het technisch en landmeetkundige tekenen wordt aangevuld met noties van tekenconventies, planopmaak en bouwkundig tekenen.

Dataverwerking. Bij dataverwerking leer je de mogelijkheden van de survey-specifieke functies van AutoCAD Civil 3D-software kennen om zo efficiënt opmetingsplannen te kunnen ontwikkelen, het digitaal plan op te slaan en te printen.

Algemeen recht

In dit opleidingsonderdeel krijg je een overzicht van de verschillende rechtstakken die voor de immobiliënwereld van belang zijn. Zo krijg je een inzicht in het Belgische rechtssysteem en de terminologie en leer je de basisprincipes van de verschillende rechtstakken aan zoals staatsrecht, huwelijksrecht, contract- en aansprakelijkheidsrecht. Dankzij de vele praktische voorbeelden houden we alles zeer concreet.

Topometrie 1

Meetmethode 1. Je krijgt de theoretische achtergrond om op een onderbouwde manier met een meting te kunnen starten in de bouw- en landmeetprojecten. Je leert de terminologie hanteren, methodes en principes kennen en maakt kennis met topografische toestellen zoals waterpasinstrumenten en theodolieten.

Patrimoniumdocumentatie. Je maakt kennis met de diensten waar informatie kan opgevraagd worden voor het samenstellen van je dossiers bij het uitoefenen van je beroep. Hierdoor kan je alle nodige brondocumenten, attesten en andere relevante informatie opvragen i.f.v. schattingsdossiers, expertises, verkoop dossiers, ...

Landmeetpraktijk 1

Je verwerft inzicht in de basisprincipes van landmeetkundige opmetingen en je past de theoretische begrippen, die verworven worden in topometrie 1, toe tijdens concrete terreinmetingen. Na opmeting met theodoliet, meetband en prismakruis verwerk je alle meetgegevens via CAD tot een opmetingsplan.

Landschapsbeheer en natuurbeheer

Landschapsbeheer en natuurbeheer kan je zien als een aanvulling voor het opleidingsonderdeel stedelijke ontwikkeling. We concentreren ons hier op de 'open ruimte' en bekijken de componenten die deze open ruimte bepalen. Je leert hoe een landschap ontstaat, ecologisch functioneert en hoe het landschap nu wordt onderhouden en hoe de landschapsarchitectuur evolueert. Daarnaast verwerk je een basiskennis in natuurbeheer/ecologie en onderzoek je enkele ecologische planningsprincipes.

Architectuurtypologie

In architectuurtypologie maak je een overzicht van de recente bouwkunst en behandel je de architectuurevolutie sinds de negentiende eeuw: neo-stijlen, eclecticisme, art nouveau, art deco, modernisme, brutalisme, kritisch regionalisme, postmodernisme, nieuwe eenvoud, high-tech en hedendaagse architectuur komen aan bod, steeds met het accent op de Belgische architectuur. Deze kennis kan je gebruiken bij het correct samenstellen van een vastgoed dossier en het bepalen van een degelijk en onderbouwd economisch waardeoordeel.

Constructies 1

Je verwerft inzicht in de bouwtechnische aspecten van gebouwen en gronden. In dit opleidingsonderdeel wordt de klassieke opbouw van een woning integraal behandeld. We hebben het over alle aspecten als de grond, de funderingen, de riolering, de opgaande constructie, de vloeren en het dak. Deze kennis heb je nodig bij het bepalen van een degelijk economisch en technisch waardeoordeel.

Informatietechnologie

In dit opleidingsonderdeel leer je je workflow in een digitale omgeving te optimaliseren. Je krijgt een inleiding in de informatica-architecturen en leert op een correcte en efficiënte manier gebruik maken van computernetwerken als communicatiemedium. Bovendien raak je vertrouwd met courante bureauapplicaties zoals een digitale leeromgeving of Office- toepassingen en kan je ze vlot en functioneel gebruiken bij presentaties, rapporten, bij het verwerken van cijfermateriaal en grafieken.

Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid

Dit deel opleidingsonderdeel is noodzakelijk om het begrip 'ruimte' te kunnen omvatten en om een inzicht te krijgen in het functioneren ervan. Het gaat hier in de eerste plaats over de bebouwde stedelijke ruimte. Het is daarbij ook belangrijk dat je de juiste terminologie kan hanteren en een basiskennis in stedenbouw verwerft. Deze competenties zijn noodzakelijk om de wettelijke bepalingen, die daar een gevolg van zijn, te kunnen begrijpen en toe te passen in het opleidingsonderdeel "Ruimtelijk Beleid en Woonbeleid" en in je beroepspraktijk. In het onderdeel 'geschiedenis van de stedelijke ontwikkeling' ga je op zoek naar het ontstaan van de steden en hun ontwikkeling. Geschiedenis is van essentieel belang om het functioneren van de steden vandaag te kunnen begrijpen. Na het bestuderen van de hedendaagse stad en haar nieuwe structuren wordt via een inleiding op de planologie ook het gewestplan, het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen en het huidig woonbeleid belicht.

Cartografie en geodesie

Cartografie en geodesie vormt het ruime kader voor de opleidingsonderdelen topometrie en landmeetpraktijk in je tweede en derde jaar. Je leert de principes van het opmeten kennen en toepassen. In het onderdeel geodesie kom je meer te weten over de complexiteit van de vorm van de aarde. Om metingen met GPS te begrijpen is het ook nodig dat je inzicht krijgt in de beweging van hemellichamen en satellieten en het principe van plaatsbepaling. Opmetingen resulteren uiteindelijk in één of andere vorm van kaartvoorstelling. Inzicht in kaartprojecties

is daarbij noodzakelijk. Kaartprojectie alleen, is onvoldoende om een goede kaart te maken. Ook alle andere aspecten, behandelen we in het gedeelte cartografie.

Infografie

In het opleidingsonderdeel infografie leer je in eerste instantie databases opmaken, beheren en bevragen. Daarnaast gaan we ook na hoe digitale kaarten aangemaakt worden. Maar wat als je beide combineert in een intelligent informatiesysteem? Een perceel wordt dan bijvoorbeeld meer dan vier aan elkaar gesloten lijntjes: het wordt een object in de kaart waar gegevens als eigenaar of kadastraal inkomen onmiddellijk kunnen worden opgevraagd door een simpele muisklik op het perceel. Handig toch, zeker in een maatschappij waarin informatietechnologie onmisbaar is geworden.

Landmeetproject 1

In een concreet project pas je alle theoretische kennis echt toe. Je leert een project structureel aanpakken. De uitwerking ervan gebeurt in groep: je team voert opmetingen uit, legt contacten met allerlei instanties om bijvoorbeeld documenten op te zoeken. Overleg pleeg je op wekelijkse vergaderingen. Uiteindelijk presenteer je een eindproduct dat voldoet aan de eisen van de opdrachtgevers. Het landmeetproject wijzigt elk jaar. Je wordt begeleid door middel van gast- en hoorcolleges en projectcoaching.

Afstudeerrichting makelaardij

Opbouw afstudeerrichting makelaardij

Studiepijlers	Algemeen vormende opleidingsonderdelen	Bouwtechnische opleidingsonderdelen	Juridische opleidingsonderdelen	Specifieke opleidingsonderdelen makelaardij
	Algemene economie Boekhouden Informatietechnologie Digitale planontwikkeling Vastgoedrekenen 1 <ul style="list-style-type: none"> — Vastgoedrekenen — Statistische verwerking Communicatie- en onderzoeksvaardigheden	Architectuurtypologie Constructies 1 Bouwwetenschappen <ul style="list-style-type: none"> — Materialenkennis — Bouwfysica 	Algemeen recht	Vastgoedmakelaardij <ul style="list-style-type: none"> — Vastgoedmakelaardij — Patrimonium-documentatie — Verzekeringen Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid Commerciële training 1
				Vastgoedproject
	Communicatie 2 <ul style="list-style-type: none"> — Technisch Frans — Technisch Engels Vastgoedrekenen 2 Keuze opleidingsonderdeel	Constructies 2 Schattingen	Zakenrecht en Handelsrecht Fiscaliteit en Vermogensplanning	Commerciële training 2 Ruimtelijk beleid en woonbeleid Projectadministratie en werfopvolging Technische uitrusting en onderhoud Bouwpathologie, renovatie en onderhoud
modeltraject 1 60 studiepunten				
modeltraject 2 60 studiepunten				
modeltraject 3 60 studiepunten	Kantoormanagement	Expertises	Deontologie Vastgoedrecht Bedrijfsbeheer	Commerciële training 3 Syndicschap Specialisatiekeuze: <ul style="list-style-type: none"> — Schattingen 2 — Kredieten — Specialisatie syndicschap — Internationaal vastgoed
	Ondernemerschap			Stage Bachelorproef

Opbouw van de afstudeerrichting makelaardij

Als je kiest voor makelaardij aan de HoGent, kies je er voor om een open, flexibele en pluralistische houding aan te nemen t.o.v. een snel evoluerende samenleving.

Vanaf het eerste jaar zal je naast de algemeen vormende kennis, ook bouwtechnische, juridische en beroepsspecifieke kennis verwerven. Je verdiept je in de beroepsgelateerde wet- en regelgeving, in het bijzonder aangaande burgerlijk en gerechtelijk recht, bouw- en vastgoedrecht, milieurecht, ruimtelijk ordeningsrecht en fiscaal recht. Je leert plannen van onroerend goed lezen en interpreteren en de verschillende vastgoedtypes beschrijven, evalueren en schatten. Aan de hand van begeleid project- en groepswerk bestudeer je reële onderzoeksvraagstukken en zal je hierop een gestructureerd en gefundeerd antwoord formuleren. Je maakt kennis met het beroepenveld, je situeert je t.o.v. aanverwante vakgebieden en respecteert de deontologische codes. Tijdens de opleiding wordt ook ruim aandacht besteed aan beroepsspecifieke informaticatoepassingen en standaardsoftware.

Binnen **makelaardij** zal je je verder gaan verdiepen in de bouwtechnische aspecten van het beroep. Je leert bemiddelen bij de verkoop, de aankoop, de ruil, de verhuur of de overdracht van onroerende goederen, onroerende rechten of handelsfondsen. Je zal bouwpromotieprojecten initiëren, promoten, organiseren en opvolgen vanaf de prospectie, de haalbaarheidsstudie en uitvoering tot en met de afrekening. Via projectwerking pas je de verworven kennis toe. Je stelt zelfstandig, en op een juridisch correcte manier, overeenkomsten op met betrekking tot vastgoedtransacties en je vervult de bijhorende administratieve formaliteiten. Je presenteert telkens opnieuw een eindproduct dat voldoet aan de eisen van je toekomstige opdrachtgevers.

Vanaf het tweede semester van het laatste jaar loop je drie maanden voltijds stage binnen een zelfgekozen bedrijf uit de sector. Tijdens de stageperiode word je ondergedompeld in de dagelijkse, soms harde, realiteit van het beroep zodat je na drie jaar klaar en weerbaar bent om het werkveld in te stappen.

IS DE WERELD JOUW DORP?

Tijdens je opleiding kan je gedurende een semester voor studie of stage naar het buitenland, vaak met een beurs op zak. HoGent Natuur en Techniek biedt je een divers aanbod aan mogelijkheden binnen en buiten Europa.

AFSTUDEERRICHTING MAKELAARDIJ

01

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C studiepunten
totaal				60
Algemene economie	1	24	4	3
Boekhouden	1	12	12	3
Informatietechnologie	1		24	3
Digitale planontwikkeling	1		48	4
Vastgoedmakelaardij	1			6
Vastgoedmakelaardij	1	18		3
Patrimoniumdocumentatie	1	18		2
Verzekeringen	1	12		1
Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid	1	24	6	3
Constructies 1	1	36	12	5
Architectuurtypologie	1	24		3
Vastgoedrekenen: deel 1	2			5
Vastgoedrekenen 1	2	24		3
Statistische verwerking	2	12	12	2
Commerciële training: deel 1	2	6	18	3
Communicatie-en onderzoeksvaardigheden	2		24	3
Bouwwetenschappen	2			6
Materialenkennis	2	30	6	4
Bouwfysica	2	12	12	2
Algemeen recht	2	24		4
Vastgoedproject	2		48	9

02

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C studiepunten
totaal				60
Commerciële training 2	1	6	18	3
Communicatie 2	1			4
Technisch Engels	1		18	2
Technisch Frans	1		18	2
Ruimtelijk beleid en woonbeleid	1	36		4
Constructies 2	1	36	6	4
Schattingen	1	24	12	5
Zakenrecht & Handelsrecht	1			5
Zakenrecht	1	24		3
Handelsrecht	1	18		2
Vastgoedrekenen: deel 2	1	18	24	5
Eén opleidingsonderdeel te kiezen uit :	2			3
Studium generale	2	10		3
Eén opleidingsonderdeel uit het aanbod van de	2			3
Associatie Universiteit Gent na goedkeuring				
Duits	2		24	3
Geschiedenis van de wetenschap	2	24		3
Sociale economie	2	24		3
Sociale filosofie en ethiek	2	24		3
Spaans	2	24		3
Taalstage in Duitsland	2		15	3
Taalstage in Spanje	2		15	3

vervolg op de volgende pagina

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C	studiepunten
Projectadministratie en werfopvolging	2	24	12	12	5
Fiscaliteit & Vermogensplanning	2				5
Fiscaliteit	2	12	12		3
Vermogensplanning	2	12		6	2
Technische uitrusting en onderhoud	2	36	12	6	4
Bouwpathologie, renovatie en onderhoud	2	36		24	4
Renovatie en bouwpromotieproject	2		54	60	9

03

opleidingsonderdelen	semester	A	B	C studiepunten
totaal				60
Kantoormanagement en deontologie	1	18		12 3
Vastgoedrecht	1			5
Algemeen contractenrecht	1	24		3
Vastgoedopdrachten, koop- en huurcontracten	1	24		2
Commerciële training: deel 3	1	6	18	3
Expertises	1	24	12	4
Keuzepakket MAKELAARDIJ: twee opleidingsonderdelen te kiezen uit :	1			6
Schattingen 2	1	12	12	3
Kredieten	1	24		3
Specialisatie syndicschap	1	18	6	3
Internationaal vastgoed	1	10		65 3
Syndicschap	1	12	12	12 4
Ondernemen	1			5
Bedrijfsbeheer	1	18		12 2
Ondernemerschap	1	12	12	3
Stages	2			440 20
Bachelorproef	2			200 10

A: Hoorcollege

B: Werkcollege

C: Begeleid zelfstandig / extern werk

De recentste versie van de opleidingstabellen vind je op <http://ects.hogent.be>



Inhoud eerste modeltraject makelaardij

Algemene economie

Je verwerft een uitgebreide basiskennis van micro en macro economische begrippen. Deze begrippen helpen je bij het analyseren en verklaren van de economische werkelijkheid.

Boekhouden

Door het onderdeel boekhouden krijg je een algemeen inzicht in de boekhouding. Je krijgt inzicht in de totale cyclus van boekhoudkundige verrichtingen en je leert hoe een boekhouding gevoerd wordt. De financiële toestand van een onderneming zal je kunnen doorlichten en analyseren aan de hand van financiële indicatoren (o.a. in het licht van het opstellen van een waardebeoordeling).

Informatietechnologie

In dit opleidingsonderdeel leer je je workflow in een digitale omgeving te optimaliseren. Je krijgt een inleiding in de informatica-architecturen en leert op een correcte en efficiënte manier gebruik maken van computernetwerken als communicatiemedium. Bovendien raak je vertrouwd met courante bureauapplicaties zoals een digitale leeromgeving of Office- toepassingen en kan je ze vlot en functioneel gebruiken bij presentaties, rapporten, bij het verwerken van cijfermateriaal en grafieken.

Digitale planontwikkeling

Je ontdekt de mogelijkheden van CAD-software (Autocad r14) om efficiënt 2D plannen te ontwikkelen en te verwezenlijken. De theoretische en praktische kennis van het technisch en bouwkundige tekenen wordt aangevuld met noties van tekenconventies, ruimtelijk inzicht, planopmaak en bouwtechnisch inzicht. Via een praktijk-sessie met het programma "SketchUp" bouwen we een eerste initiatie in 3D tekenen in.

Vastgoedmakelaardij

Vastgoedmakelaardij. De praktijk van het beroep vastgoedmakelaar staat centraal in dit opleidingsonderdeel. Je leert de organisatie van het beroep kennen en verwerft voldoende noties van de statuten en de reglementeringen om als vastgoedmakelaar aan de slag te gaan. Concrete vragen rond publiciteit en het verwerven van opdrachten en mandaten komen aan bod. We behandelen volgende thema's: situering van de vastgoedsector in de bouwwereld, toetreding tot het beroep van vastgoedmakelaar, uitoefening van het beroep, psychologie tussen cliënt en makelaar en de werking van een makelaarskantoor.

Patrimoniumdocumentatie. In patrimoniumdocumentatie leer je de diensten kennen waar je informatie kan opvragen voor het samenstellen van je dossiers bij het uitoefenen van je beroep. Hierdoor kan je alle nodige brondocumenten, attesten en andere relevantie informatie opvragen i.f.v. schattingsdossiers, expertises, verkoopdossiers...

Verzekeringen. In dit opleidingsonderdeel maak je kennis met de basisprincipes en het vakjargon van het verzekeringsrecht. Daarnaast worden de meest gebruikelijke verzekeringen in de vastgoedsector besproken.

Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid

Dit deel opleidingsonderdeel is noodzakelijk om het begrip 'ruimte' te kunnen omvatten en om een inzicht te krijgen in het functioneren ervan. Het gaat hier in de eerste plaats over de bebouwde stedelijke ruimte. Het is daarbij ook belangrijk dat je de juiste terminologie kan hanteren en een basiskennis in stedenbouw verwerft. Deze competenties zijn noodzakelijk om de wettelijke bepalingen, die daar een gevolg van zijn, te kunnen begrijpen en toe te passen in het opleidingsonderdeel "Ruimtelijk Beleid en Woonbeleid" en in je beroepspraktijk.

In het onderdeel 'geschiedenis van de stedelijke ontwikkeling' ga je op zoek naar het ontstaan van de steden en hun ontwikkeling. Geschiedenis is van essentieel belang om het functioneren van de steden vandaag te kunnen begrijpen. Na het bestuderen van de

hedendaagse stad en haar nieuwe structuren wordt via een inleiding op de planologie ook het gewestplan, het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen en het huidig woonbeleid belicht.

Constructies 1

In het opleidingsonderdeel constructies verwerf je inzicht in de bouwtechnische aspecten van gebouwen en gronden. In dit opleidingsonderdeel wordt de klassieke opbouw van een woning integraal behandeld. We hebben het over alle aspecten als de grond, de funderingen, de riolering, de opgaande constructie, de vloeren en het dak. Deze kennis heb je nodig bij het bepalen van een degelijk economisch en technisch waardeoordeel.

Architectuurtypologie

In architectuurtypologie maak je een overzicht van de recente bouwkunst en behandel je de architectuurevolutie sinds de negentiende eeuw: neo-stijlen, eclecticisme, art nouveau, art deco, modernisme, brutalisme, kritisch regionalisme, postmodernisme, nieuwe eenvoud, high-tech en hedendaagse architectuur komen aan bod, steeds met het accent op de Belgische architectuur. Deze kennis kan je gebruiken bij het correct samenstellen van een vastgoeddossier en het bepalen van een degelijk en onderbouwd economisch waardeoordeel.

Vastgoedrekenen

Vastgoedrekenen. Vastgoedrekenen laat je toe al rekenend, een fysische en wiskundige basis op te bouwen voor je job als makelaar, promotor of syndicus. Redementsberekeningen, actualiseren van huurprijzen, indexberekeningen, bepalen van het bouwvolume en bewoonbaar oppervlak zijn maar een greep uit de vele werkvloer-gerateerde berekeningen waarmee een makelaar dagelijks in contact komt.

Statistiek. We behandelen de onderwerpen en technieken die bij een eerste grondige kennismaking met de statistiek noodzakelijk zijn. De nadruk ligt vooral op het aanleren van diverse begrippen en methodes: gegevens verwerken en karakteriseren, kansrekening en waarschijnlijkheidsverdelingen.

Commerciële training: deel 1

Je maakt kennis met de commerciële aspecten van het beroep van vastgoedmakelaar en de tools om jezelf en je vastgoedkantoor te positioneren op de vastgoedmarkt.

Communicatie –en onderzoeksvaardigheden

Professionals besteden ongeveer de helft van hun tijd aan communicatie: werkoverleg, vergaderen en notuleren, rapporteren, zakelijke brieven schrijven, e-mails sturen en beantwoorden, verzorgen van mondelinge presentaties en professioneel telefoneren. Efficiënt communiceren is niet zo eenvoudig, maar deze zakelijke communicatieve vaardigheden kun je leren. We besteden ook aandacht aan een correcte spelling, het taalgebruik, grammaticale en lexicale struikelblokken en samenvattingen. Om doelgericht informatie te verwerven en verwerken maak je via een gastcollege kennis met de (elektronische) bibliotheek van de hogeschool en het efficiënt gebruik van het internet als informatiebron. Via een tweede gastcollege worden de onderzoeksmethodieken en -vaardigheden aangebracht.

Bouwwetenschappen

Materialenkennis. Je leert de meest voorkomende bouwmaterialen herkennen en hun voor- en nadelen afwegen. Naast de klassiekers zoals baksteen, keramische vloeren, wandtegels, beton, silicaatsteen, natuursteen, hout, en plaatmaterialen komen ook de meer actuele bouwmaterialen aan bod (kunststoffen, cellenbeton, ...).

Bouwfysica. Deze cursus is bedoeld als eerste kennismaking met bouwfysica. Je raakt vertrouwd met het vakjargon binnen de wereld van bouwfysica. Je maakt ook kennis met de basis van akoestiek, warmtetransmissie, ventilatie van een woning en met alle belangrijke aspecten binnen EPB en EPC.

Algemeen recht

In dit opleidingsonderdeel 'algemeen recht' krijg je een overzicht van de verschillende rechtstakken die voor de immobiliënwereld van belang zijn. Zo krijg je een inzicht in het Belgische

rechtssysteem en de terminologie. En leer je de basisprincipes van de verschillende rechtstakken zoals staatsrecht, huwelijksrecht, contract- en aansprakelijkheidsrecht. Dankzij de vele praktische voorbeelden houden we alles zeer concreet.

Vastgoedproject

In een project pas je de verworven theoretische kennis concreet toe om een aan vastgoed gerelateerd complex probleem op te lossen. Je leert een project structureel aan te pakken. De uitwerking ervan gebeurt in groep: je team legt contacten met allerlei instanties om informatie in te winnen en documenten op te zoeken. Je pleegt overleg op wekelijkse vergaderingen. Uiteindelijk presenteert je een eindproduct dat een praktisch antwoord biedt op de vraagstelling en dat voldoet aan de eisen van de opdrachtgevers.

De inhoud van het project wijzigt elk jaar. Je wordt begeleid door middel van gast- en hoorcolleges en projectcoaching.

Afgestudeerd. En nu?

Aan het werk

Als bachelor in het vastgoed afstudeerrichting **landmeten** krijg je toegang tot een brede waaier beroepsmogelijkheden. Je kan je als zelfstandig landmeter-expert vestigen (zoals vastgelegd in de wet van 11 mei 2003) of als deskundige aan de slag gaan in studiebureaus, in de bouw- en vastgoedsector. Je wordt een gewaardeerd medewerker van landmeters, aannemers of studie- en adviesbureaus inzake grootschalige opmetingen, verkavelingen, waardebeoordelingen en expertises. Ook in de vastgoedsector kan je in beperkte mate activiteiten van de vastgoedmakelaar uitoefenen.

Als bachelor in het vastgoed afstudeerrichting **makelaardij**, liggen je toekomstmogelijkheden in het beschermd beroep van vastgoedmakelaar, syndicus of rentmeester, maar ook bij projectontwikkelaars, bouwbedrijven met eigen projectontwikkeling, makelaars, beheerders van vastgoed zoals banken, pensioen- en verzekeringsmaatschappijen, de overheid, woningbouwbedrijven, vastgoedafdelingen van grote ondernemingen. Naast het traditioneel dienstenpakket, zoals verkoop, verhuur of beheer van vastgoed, zal je kennis van vastgoedrecht, stedenbouw en ruimtelijke ordening, constructie, bouwadministratie en vastgoedrekenen er voor zorgen dat je advies als vastgoedkundige sterk wordt gewaardeerd.

Verder studeren

Ook als je al een diploma hoger onderwijs op zak hebt, kan je overwegen om een extra opleiding te volgen. Continu bijscholen en specialiseren is immers een must, ook voor hogeropgeleiden. De HoGent biedt je tientallen mogelijkheden om je competenties te verbreden of zelfs een volledig nieuwe weg in te slaan. We bieden postgraduat, bachelor-na-bacheloropleidingen en een hele resem bijscholingen aan. Met je diploma van bachelor in het vastgoed kan je via een schakelprogramma ook een Master of Science in de industriële wetenschappen: landmeten of bouwkunde behalen.



Praktische info

SID-in's

De HoGent is elk jaar vertegenwoordigd op de studie-informatiedagen (SID-in's) die de Vlaamse overheid in elke Vlaamse provincie organiseert in samenwerking met de Centra voor Leerlingenbegeleiding (CLB). Donderdag en vrijdag zijn gereserveerd voor schoolbezoeken. Op zaterdag staan de SID-in's open voor alle bezoekers. Meer informatie vind je op www.ond.vlaanderen.be/sidin

SID-in West-Vlaanderen

van 9 tot en met 11 januari 2014
Expohallen Roeselare – Roeselare

SID-in Oost-Vlaanderen

van 23 tot en met 25 januari 2014
Flanders Expo – Gent

SID-in Vlaams-Brabant en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

van 6 tot en met 8 februari 2014
Brabantthal – Haasrode

SID-in Limburg

van 20 tot en met 22 februari 2014
Limburghal – Genk

SID-in Antwerpen

van 13 tot en met 15 maart 2014
Antwerp Expo (Bouwcentrum) – Antwerpen

Infomomenten

De HoGent zet een aantal keren per jaar haar deuren voor je open. We heten je graag welkom:

Infomomenten

- woensdag 12 maart 2014
(van 13.30 tot 16.30 uur)
- zaterdag 28 juni 2014 (van 9.30 tot 12.30 uur)
- zaterdag 6 september 2014
(van 9.30 tot 12.30 uur)

Opendeurdagen

faculteit Mens en Welzijn, Natuur en Techniek,
Bedrijf en Organisatie
zaterdag 26 april 2014 (van 10 tot 17 uur)

School of Arts
zondag 27 april 2014 (van 10 tot 17 uur)

Waar vinden onze opendeurdagen & infomomenten plaats?

Onze faculteiten zijn verspreid over zeven verschillende locaties in Gent en één locatie in Aalst. De opendeurdagen en infomomenten vinden telkens plaats in de faculteit waar de opleiding aangeboden wordt.

Programma

Het programma van de opendeurday en de infomomenten verschilt van opleiding tot opleiding. Meer informatie over de concrete planning, locatie en invulling van de opendeurday en de infomomenten vind je op onze website: www.hogent.be

Openlesdagen

Wil je een voorsmaakje van wat je te wachten staat als student, dan kan je tijdens de openlesdagen samen met onze studenten de lessen bijwonen. Geen betere manier om te proeven van het hoger onderwijs! En achteraf beantwoorden onze studenten graag al je vragen.

Iedereen is welkom, maar vooraf inschrijven is noodzakelijk. Dit kan je doen via www.hogent.be/studeren/aanbod-secundair-onderwijs/live. Daar vind je ook het volledige programma.

Workshops

Tijdens de interactieve workshops werk je heel concreet rond een bepaald onderwerp en ga je zelf aan de slag. Op die manier komt een opleiding echt tot leven. Het aanbod is heel uitgebreid en gevarieerd zodat er voor elk wat wils is. Opgelet: de organisatie van de workshops verloopt steeds in overleg met je secundaire school. Inschrijven gebeurt dus bij voorkeur in klasverband. Voor een overzicht van de workshops, surf naar www.hogent.be/studeren/aanbod-secundair-onderwijs.

Studie- en studietrajectbegeleiding

Misschien heb je al een bepaalde opleiding voor ogen, maar heb je daarbij nog een aantal concrete vragen. Bijvoorbeeld: is mijn vooropleiding voldoende? Welke verschillen zijn er tussen de mogelijke afstudeerrichtingen? Welke eigen accenten legt deze opleiding in vergelijking met eenzelfde opleiding aan een andere instelling, enz ...

Op al deze vragen geven de studietrajectbegeleiders je graag een antwoord. Elke opleiding heeft een studietrajectbegeleider.

Blijf je met vragen zitten over je studiekeuze of twijfel je nog tussen een aantal opleidingen en weet je echt niet welke richting je uit wil? Dan kan je bij de HoGent-studieadviseur terecht voor een persoonlijk gesprek. Je maakt daarvoor best een afspraak zodat we zeker voldoende tijd kunnen vrijmaken voor jou.

groen nummer studieadvies
en studiebegeleiding:
0800 93 243
studieadvies@hogent.be

Tijdens zo'n adviesgesprek kan je samen in kaart brengen waar jouw interesses liggen en hoe deze aansluiten bij de opleidingen van de HoGent.

De contactgegevens van de facultaire studietrajectbegeleiders en de HoGent-studieadviseur vind je hieronder.

Campus Schoonmeersen
Gebouw C – lokaal C1.055

Vastgoed: landmeten
Isabelle Janssen
isabelle.janssen@hogent.be
T 09 243 27 32

Vastgoed: makelaardij
Cindy Vanhoutte
cindy.vanhoutte@hogent.be
T 09 243 27 28

Inschrijven

Is je studiekeuze gemaakt, dan wil je natuurlijk inschrijven!

Ben je nog nooit eerder ingeschreven aan de HoGent? Registreer je dan online via <https://webreg.hogent.be>. Dankzij de online registratie versnel je de inschrijvingsprocedure. Je moet je daarna wel nog persoonlijk aanmelden op het centraal inschrijvingspunt op campus Schoonmeersen.

Inschrijven aan de HoGent kan je op het centraal inschrijvingspunt op campus Schoonmeersen:

Campus Schoonmeersen
Gebouw B, cafetaria
Valentin Vaerwyckweg 1 (auto)-
Voskenslaan 270
9000 Gent

Data

30 juni - 10 juli 2014
11 augustus - 19 september 2014
(gesloten 15 augustus)

zaterdag 28 juni 2014
zaterdag 6 september 2014
(van 9 tot 16 uur)

Opgelet! Voor alle opleidingen aan de School of Arts schrijf je in op het studentensecretariaat van de School of Arts:

Campus Bijloke
Jozef Kluyskensstraat 2
9000 Gent
www.schoolofartsgent.be/inschrijven

Ben je al eens eerder ingeschreven in het hoger onderwijs, maar is dit jouw eerste inschrijving aan de HoGent? Of wil je inschrijven voor vervolgopleidingen of afstandsonderwijs? Schrijf je dan in op de studentensecretariaten:

Campus Schoonmeersen
Gebouw C
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
fnt@hogent.be
www.hogent.be/fnt

Documenten

Breng het volgende mee om je in te schrijven:

- je identiteitskaart
- je originele diploma van het hoger secundair onderwijs (wij zorgen voor de kopieën)
- een bankrekeningnummer voor eventuele terugbetaling van studiegeld
- als je al een diploma hoger onderwijs hebt behaald, breng je je originele diploma mee.
- als je al hoger onderwijs volgde, breng je je puntenbriefjes mee van elk jaar.

Kostprijs?

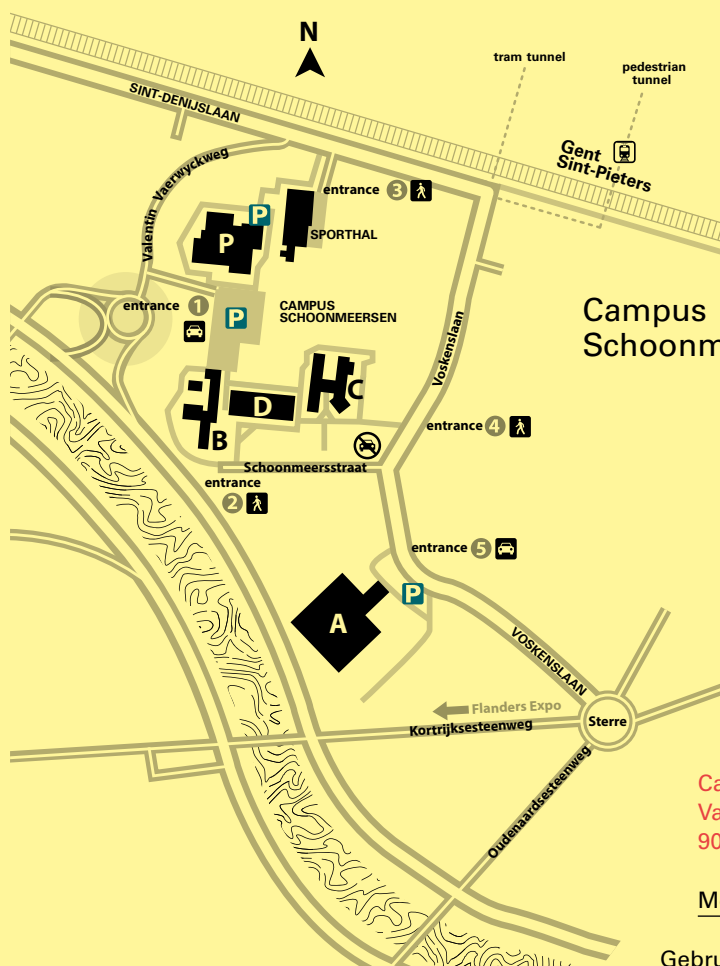
Je hoeft geen cash mee te brengen, want je krijgt na inschrijving een factuur toegestuurd. De meeste studenten die zich voor het eerst inschrijven in het hoger onderwijs kiezen voor een modeltraject van 60 studiepunten.

Het inschrijvingsgeld voor een voltijdse opleiding met diplomacontract in het academiejaar 2014-2015 bedraagt:

- niet-beurstariefstudent: €619,9
- bijna-beurstariefstudent: €409,9
- beurstariefstudent: €103,9

De recentste info vind je op www.hogent.be/inschrijven.

Wat / Waar



Campus Schoonmeersen

Campus Schoonmeersen
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent

Met de wagen

Gebruik de plannetjes op
www.hogent.be/fnt >
Bereikbaarheid

Openbaar vervoer

Neem aan het Sint-Pieters-
station tram 1 richting Flanders
Expo en stap af aan de eerst-
volgende halte 'Hogeschool
Gent'.

Te voet / met de fiets

Verlaat het station langs
de achterzijde en neem de
Voskenslaan. Sla rechts in
ter hoogte van de campus
(Voskenslaan 270).

Onthaal

NATUUR
ENTECHNIEK

Campus Schoonmeersen
Gebouw C
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 27 00
fnt@hogent.be
www.hogent.be/fnt

CENTRALE
ZETEL

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
09 243 33 33

Faculteiten

MENS
EN WELZIJN

Campus Schoonmeersen
Gebouw A
Voskenslaan 362
9000 Gent
09 242 42 84
fmw@hogent.be
www.hogent.be/fmw

Campus Ledeganck
K. L. Ledeganckstraat 8
9000 Gent
09 243 93 52

Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent
09 243 23 30

NATUUR
ENTECHNIEK

Campus Schoonmeersen
Gebouw C
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 27 00
fnt@hogent.be
www.hogent.be/fnt

Campus Melle
Brusselsesteenweg 161
9090 Melle
09 210 45 00

Proefhoeve Bottelare
Diepestraat 1
9820 Bottelare
09 363 93 00

BEDRIJF
EN ORGANISATIE

Campus Schoonmeersen
Gebouw B
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 22 00
fbo@hogent.be
www.hogent.be/fbo

Campus Mercator
Henleykaai 84
9000 Gent
09 267 11 00

Campus Aalst
Arbeidstraat 14
9300 Aalst
053 73 07 00

SCHOOL
OF ARTS

Campus Bijloke
Jozef Kluyskensstraat 2
9000 Gent
09 267 01 00
schoolofarts@hogent.be
www.hogent.be/arts

Campus Hoogpoort
Hoogpoort 64
9000 Gent
09 269 20 00

Contact

CENTRALE ADMINISTRATIE

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
09 243 33 33

CENTRUM VOOR ONDERNEMEN

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
09 243 24 64
info@centrum-voor-
ondernemen.be

INTERNATIONALISERING

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
09 243 34 80
international@hogent.be

ONDERZOEK

Campus Schoonmeersen
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 32 80
onderzoek@hogent.be

SPORTHAL

Campus Schoonmeersen
Sint-Denijslaan 251
9000 Gent
09 244 79 20
sport@hogent.be

STUDENTEN- VOORZIENINGEN

Voskenslaan 38
9000 Gent
09 243 37 38
stuvo@hogent.be

STUDIEADVIES

Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent
0800 93 243
studieadvies@hogent.be

STUDENTENRAAD

Campus Schoonmeersen
Gebouw D
Valentin Vaerwyckweg 1
9000 Gent
09 243 35 98
studentenraad@hogent.be

STUDENTENRESIDENTIES

09 243 37 38
huisvesting@hogent.be

Campus Vesalius
Keramiekstraat 80
9000 Gent

Campus Mercator
Nonnemeersstraat 21
9000 Gent

Colofon

hoofdredactie
Kristien Lievens

redactie
Lieve Coddens
Isabelle Claeys

fotografie
Luk Monsaert, archief HoGent

druk
Goekint Graphics

datum
januari 2014

vu
Directie Onderwijs
Kortrijksesteenweg 14
9000 Gent

biomedische laboratoriumtechnologie
ergotherapie
kleuteronderwijs
lager onderwijs
logopedie en audiologie
orthopedagogie
secundair onderwijs
sociaal werk
verpleegkunde
voedings-en dieetkunde

bedrijfsmanagement
office management
retailmanagement
toegepaste informatica

agro-en biotechnologie
chemie
elektromechanica
houttechnologie
modetechnologie
textieltechnologie
vastgoed