Bachelor in het vastgoed



HoGent

NATUUR EN TECHNIEK

HoGent

\sim 4			_			
$\Lambda \Lambda 1$	Lacultait	N	latuur en 🛚		hhia	517
\cup	acunen		ialuul Ell	CU	11116	7 K

- 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!

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

Topografisch re Statistische ver Digitale planontwikke Informatietech Communicatie onderzoeks-vaardigheder	rwerking Construction bling nologie - en		Topometrie 1 — Meetmethode 1 — Patrimonium- documentatie
909			Landmeetpraktijk 1 Landschapsbeheer en natuurbeheer Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid Cartografie en geodesie Infografie
Communicatie Technisch Technisch Keuze opleidin onderdeel	Frans Schattinger Engels Ruimtelijk I	n Fiscaliteit peleid en eid kennis statie-	Dataverwerking 2 Topometrie 2 — Meetmethodes 2 — Global Navigation Satellite System — Vereffeningsleer Mobiliteit, wegenbouw en riolering Landmeetpraktijk 2
			Landmeetproject 2: Stedenbouw- & urbanisatie
Kantoormanag en deontolog		Vastgoedred	Topometrie 3 - Meetmethode 3 - Fotogrammetrie - GIS Landmeetpraktijk 3: GRB Grootschalig referentie-bestand Specialisatiekeuze - Meetbestekken - Hydrografie - 3D-modelling - Vastgoed- makelaardij Stage

Opbouw van de afstudeerrichting landmeten

Vanaf het eerste jaar zal je, naast algemeen vormende kennis, ook bouwtechnische, juridische en beroepsspecifieke kennis verwerven. Je verdiept je in de beroepsgerelateerde 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.

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.

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					
Λ1	opleidingsonderdelen	semester	А	В	C stud	iepunten
01	totaal					60
	Topografisch rekenen	1				5
	Topografisch rekenen 1	1	24		12	3
	Statistische verwerking	1	12	12		2
	Communicatie-en onderzoeksvaardigheden	1		24	12	3
	Dataverwerking 1	1				5
	Digitale planontwikkeling	1		48		3
	Dataverwerking	1		12		2
	Algemeen recht	1	24		4	4
	Topometrie 1	1				6
	Meetmethode 1	1	36	12		4
	Patrimoniumdocumentatie	1	18		8	2
	Landmeetpraktijk 1	1	12	24		5
	Landschapsbeheer en Natuurbeheer	1	18	6		3
	Architectuurtypologie	2	24		12	3
	Constructies 1	2	30		12	5
	Informatietechnologie	2		24		3
	Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid	2	24	6		3
	Cartografie en geodesie	2	36	12	12	5
	Infografie	2		36	12	3
	Landmeetproject 1	2		36	78	7
02	opleidingsonderdelen	semester	Α	В	C stud	iepunten
02	totaal					60
	Communicatie 2	1				4
	Technisch Engels			18 	12	2
	Technisch Frans	1		18	12	2
	Constructies 2	1	18		12	3
	Fiscaliteit	1	12	12		3
	Topometrie 2	1				6
	Meetmethodes 2	1	36	12 		4
	GNSS- Global Navigation Satellite System	1	12			
	Vereffeningsleer	1	6	12		1
	Dataverwerking 2	1		24		3
	Mobiliteit, wegenbouw en riolering	1				6
	Mobiliteit	1	12		12	2
	Wegenbouw en riolering	1	24	12	6	4
	Schattingen	1	24	12	12	5
	Eén opleidingsonderdeel te kiezen uit :	2				3
	Studium generale	2	10		65	3
	Ondernemen	2	12	12		
					26	3
	Taalstage in Duitsland	2		15 	36	
	Taalstage in Spanje	2		15	36	3
	Taalstage in Spanje Duits	2 2			36 12	3
	Taalstage in Spanje Duits Geschiedenis van de wetenschap	2 2 2	24	15	36 12 12	3 3 3
	Taalstage in Spanje Duits	2 2	24 24	15	36 12	3

12 3
12 3
vervolg op de volgende pagina

opleidingsonderdelen	semester	Α	В	C stud	iepunten
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

\wedge	1
U	5

opleidingsonderdelen s	emester	А	В	C stud	liepunten
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 Referentiebesta	nd 1	6	24	24	4
Keuzepakket LANDMETEN: twee opleidingsonderdele	en 1				6
te kiezen uit :					
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 verwezenlijken. 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 verwerf 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 vastgoeddossier 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

Studiepijlers	Algemeen vormende opleidings- onderdelen	Bouwtechnische opleidings- onderdelen	Juridische opleidings- onderdelen	Specifieke opleidings- onderdelen makelaardij
modeltraject 1 60 studiepunten	Algemene economie Boekhouden Informatietechnologie Digitale planontwikkeling Vastgoedrekenen 1 Vastgoedrekenen Statistische verwerking Communicatie- en onderzoeksvaardig- heden	Architectuurtypologie Constructies 1 Bouwwetenschappen — Materialenkennis — Bouwfysica	Algemeen recht	Vastgoedmakelaardij Vastgoedmakelaardij Patrimoniumdocumentatie Verzekeringen Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid Commerciële training 1 Vastgoedproject
modeltraject 2 60 studiepunten	Communicatie 2 — Technisch Frans — Technisch Engels Vastgoedrekenen 2 Keuze opleidings- onderdeel	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
	Kantoormanagement	Expertises	Deontologie Vastgoedrecht Bedrijfsbeheer	Commerciële training 3 Syndicschap Specialisatiekeuze:
modeltraject 3 60 studiepunten	Ondernemerschap			 Schattingen 2 Kredieten Specialisatie syndicschap Internationaal vastgoed
				Stage Bachelorproef

Opbouw van de afstudeerrichting makelaardii

Vanaf het eerste jaar zal je naast de algemeen vormende kennis, ook bouwtechnische, juridische en beroepsspecifieke kennis verwerven. Je verdiept je in de beroepsgerelateerde 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.

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.

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					
Λ1	opleidingsonderdelen	semester	А	В	C stud	liepunten
UI	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		8	3
	Patrimoniumdocumentatie	1	18		8	2
	Verzekeringen	1	12			1
	Stedelijke ontwikkeling en woonbeleid	1	24	6		3
	Constructies 1	1	36	12	6	5
	Architectuurtypologie	1	24		12	3
	Vastgoedrekenen: deel 1	2				5
	Vastgoedrekenen 1	2	24		12	3
	Statistische verwerking	2	12	12		2
	Commerciële training: deel 1	2	6	18		3
	Communicatie-en onderzoeksvaardigheden	2		24	12	3
	Bouwwetenschappen	2				6
	Materialenkennis	2	30	6	6	4
	Bouwfysica	2	12	12		2
	Algemeen recht	2	24		4	4
	Vastgoedproject	2		48	72	9
	opleidingsonderdelen	semester	A	В	C stud	liepunten
02	totaal	0000101			o otac	60
	Commerciële training 2	1	6	18		3
	Communicatie 2	1				4
	Technisch Engels	<u>.</u> 1		18	12	2
	Technisch Frans	1		18	12	2
	Ruimtelijk beleid en woonbeleid	1	36		12	4
	Constructies 2	<u>.</u> 1	36	6	6	4
	Schattingen	 1	24	12	12	5
	Zakenrecht & Handelsrecht	1		- 12	12	5
	Zakenrecht	1	24		12	3
	Handelsrecht	1	18			2
	Vastgoedrekenen: deel 2	1	18	24	6	5
	Eén opleidingsonderdeel te kiezen uit :	2	10	24	0	3
	Studium generale	2	10		65	3
						 3
	Eén opleidingsonderdeel uit het aanbod van	ue Z				3
	Associatie Universiteit Gent na goedkeuring Duits			24	12	
	Duits	2		24	12	3

15 36 3 vervolg op de volgende pagina

12 12

12

12

12

36

15 15

24

24

24

3

3

3

Geschiedenis van de wetenschap

Sociale economie

Spaans

Sociale filosofie en ethiek

Taalstage in Duitsland

Taalstage in Spanje

opleidingsonderdelen	semester	А	В	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

02	opleidingsonderdelen	semester	Α	В	C stud	liepunten
03	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 1					
	te kiezen uit :					
	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

Bachelorproef A: Hoorcollege

A. Notrollege
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 waardebepaling).

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 praktijksessie 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-gerelateerde 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, contracten 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 presenteer 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, waardebepalingen 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 postgraduaten, 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:



Praktische info

2014 – 2015 21

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 Brabanthal – 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 opendeurdag en de infomomenten verschilt van opleiding tot opleiding. Meer informatie over de concrete planning, locatie en invulling van de opendeurdag 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.

ledereen 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. Bezoek ons

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

ls 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



Openbaar vervoer

Neem aan het Sint-Pietersstation tram 1 richting Flanders Expo en stap af aan de eerstvolgende 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).

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

Onthaal

CENTRALE ZETEL Kortrijksesteenweg 14 9000 Gent 09 243 33 33

www.hogent.be/fnt

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 Wat /Waaı

Contact

CENTRALE ADMINISTRATIE Kortrijksesteenweg 14 9000 Gent 09 243 33 33

CENTRUM VOOR ONDERNEMEN

Kortrijksesteenweg 14 9000 Gent 09 243 24 64 info@centrum-voorondernemen.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

HoGent.be