

- Opleidingscommissie Wiskunde (OCW) –
voorzitter Prof. M. Van Daele

- samenstellen van het opleidingsprogramma
- opstellen lessenroosters
- aanstellen lesgevers
- ...

- Examencommissie wiskunde –
voorzitter Prof. J. Van der Jeugt, secretaris Prof. H. Vernaeve

- opstellen examenroosters
- deliberaties, proclamaties
- ...

- Curriculumcommissie wiskunde –
voorzitter Prof. J. Van der Jeugt

- nagaan of de keuzes van de student conform het opleidingsprogramma zijn
- curriculumvoorstellen in *oasis* goedkeuren
- ...

Bachelor wiskunde

diploma: arbeidsmarkt

rechtstreekse overgang naar een master:

→ Master wiskunde

→ Educatieve master master in de wetenschappen en technologie, afstudeerrichting: wiskunde

→ Master algemene economie (60 stp. + ...VBP)

met studieduurverkorting, andere bachelor:

(vb. natuurkunde, chemie, biochemie en biotechnologie, geologie, biologie, geografie en geomatica,...)

met voorbereidingsprogramma, andere master:

(vb. master informatica, biologie, chemie, geomatica, ...)

Bachelor wiskunde

diploma: arbeidsmarkt

rechtstreekse overgang naar een master:

→ Master wiskunde

→ Educatieve master master in de wetenschappen en technologie, afstudeerrichting: wiskunde

→ Master algemene economie (60 stp. + ...VBP)

met studieduurverkorting, andere bachelor:

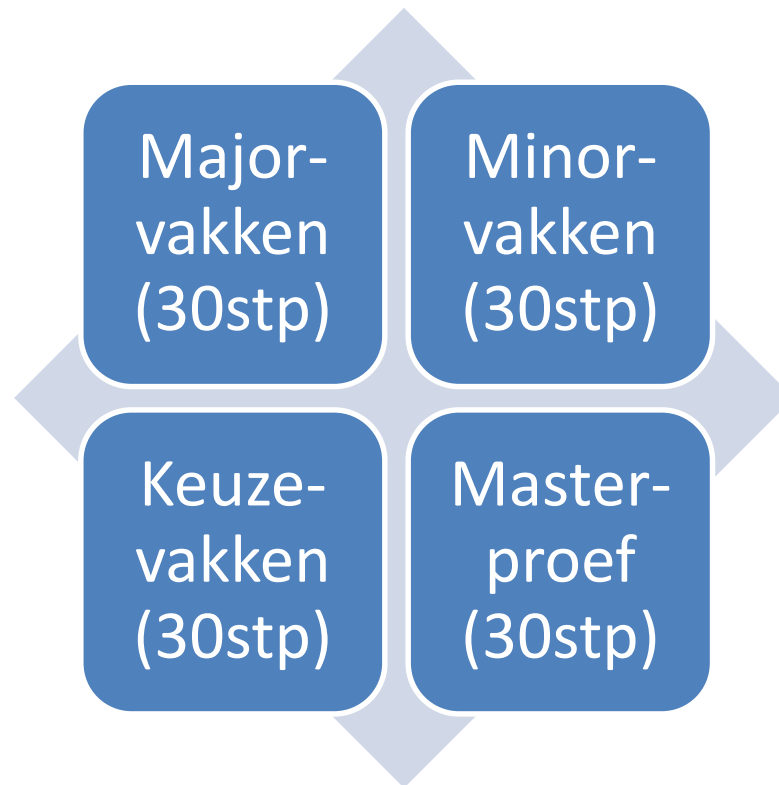
(vb. natuurkunde, chemie, biochemie en biotechnologie, geologie, biologie, geografie en geomatica,...)

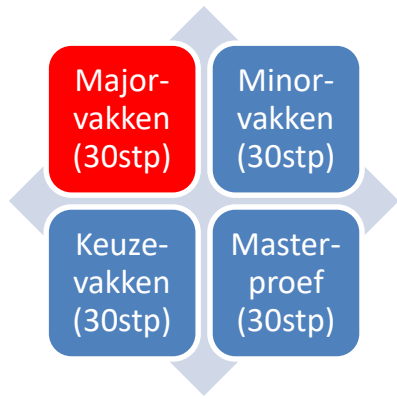
met voorbereidingsprogramma, andere master:

(vb. master informatica, biologie, chemie, geomatica, ...)

Alle info: www.wiskunde.ugent.be > Studenten > Masteropleiding

Masteropleiding wiskunde: 120 studiepunten



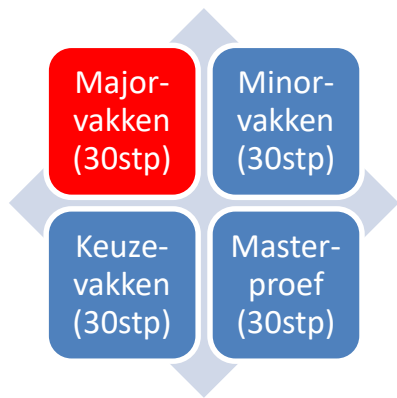


Drie majors:

- (a) Zuivere wiskunde
- (b) Wiskundige natuurkunde
- (c) Toegepaste wiskunde en informatica

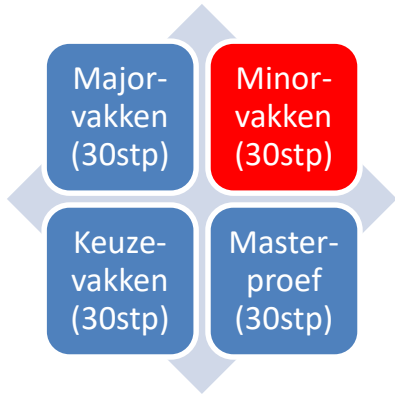
Concreet:

- Kies 5 vakken van elk 6 stp uit een vaste lijst van basisvakken per major
- In principe 30 stp in “1e master” (in de praktijk onbelangrijk)



Zie studiegids: www.ugent.be

Major zuivere wiskunde	Major Wiskundige natuurkunde	Major Toegepaste wiskunde en informatica
Polaire ruimten	Partiële differentiaalvergelijkingen	Partiële differentiaalvergelijkingen
Galoismmeetkunde	Functionaalanalyse	Computeralgebra
Functionaalanalyse	Cliffordanalyse	Wiskundige modellering van artificiële intelligentie
Wiskundige logica II	Representatietheorie en toepassingen	Gevorderde numerieke methoden
Cliffordanalyse	Relativiteitstheorie	Financiële wiskunde: discrete stochastische modellen
Partiële differentiaalvergelijkingen	Statistische fysica 1	Statistische besluitvorming
Banachruimten en Banachalgebra's	Kwantumveldentheorie	Wachtljntheorie
Lineaire algebraïsche groepen	Kwantumcomputing	Discrete algoritmen
Representatietheorie en toepassingen		Machine Learning
		Automaten, berekenbaarheid en complexiteit

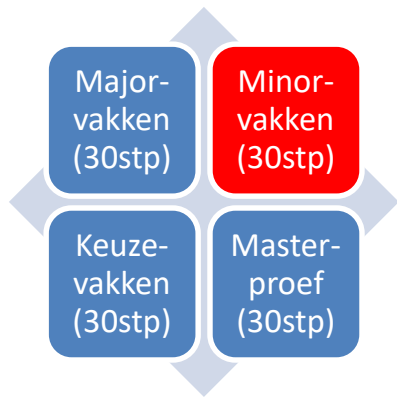


Twee minors:

- Minor onderzoek
- ~~Minor onderwijs~~
- Minor economie en verzekeringen

Concreet:

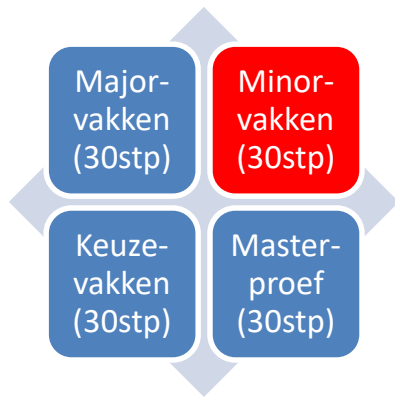
- Kies 30 stp uit een minorlijst (zie studiegids)
- In principe 12 stp in “1e master” en 18 stp in “2e master” (in de praktijk onbelangrijk)
- Minor economie en verzekeringen heeft een ‘beroepsfinaliteit’.



Minor onderzoek: dieper ingaan op een vakgebied, voorbereiden doctoraat of academische carrière

30 stp	vak
6	Literatuurstudie (te kiezen: begeleider)
6	Seminarie of Stage (te kiezen: begeleider) > 2e master!
6-18	Gevorderde onderzoeksvakken (zie lijst 10 vakken)
0-12	Keuzevakken (zie lijst 43 vakken)

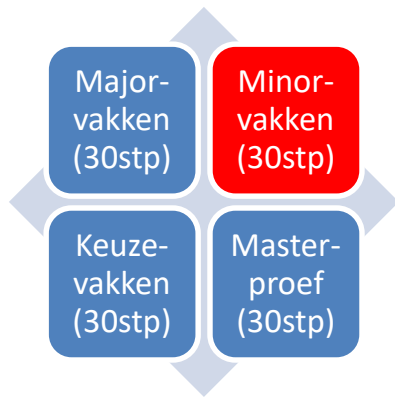
Let op: veel vakken slechts tweejaarlijks



Minor onderzoek: dieper ingaan op een vakgebied, voorbereiden doctoraat of academische carrière

Lijst van 10 Gevorderde onderzoeksvakken:

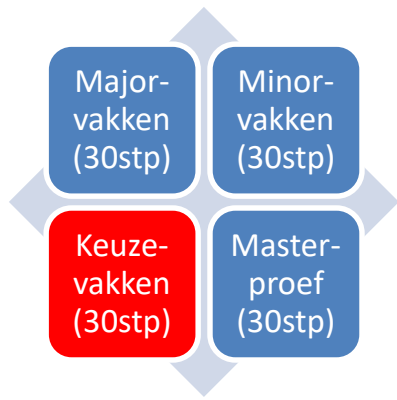
- 1 Capita selecta in de analyse [en] *Michael Ruzhansky*
- 2 Capita selecta in de algebra *Tom De Medts*
- 3 Capita selecta in de meetkunde *Leo Storme*
- 4 Capita selecta in de differentiaalmeetkunde *Tom Mestdag*
- 5 Capita selecta in de logica *Andreas Weiermann*
- 6 Capita selecta in de statistiek [en] *Stijn Vansteelandt*
- 7 Capita selecta in de numerieke wiskunde *Marnix Van Daele*
- 8 Algoritmische grafentheorie *Gunnar Brinkmann*
- 9 Astrofysische simulaties *Maarten Baes*
- 10 Kwantum zwarte gaten en holografie *Henri Verschelde*



Minor economie en verzekeringen: bestaat grotendeels uit vakken die van nut kunnen zijn voor Actuariële Wetenschappen, of voor een job in de financiële sector.

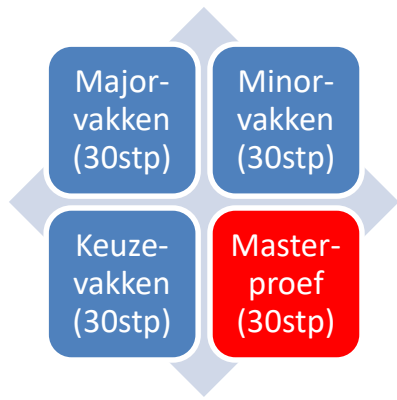
Actuariële Wetenschappen:

- KULeuven: master verzekeringen (60stp)
- meer uitleg voor een optimaal parcours: contacteer Prof. M. Vanmaele



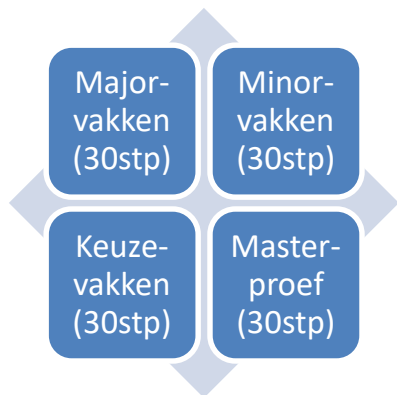
Keuzevakken: 30 stp vakken aan de UGent of aan een andere universiteit

- In principe 18 stp in “1e master” en 12 stp in “2e master” (in de praktijk onbelangrijk)
- ‘na goedkeuring van de faculteit’
- minstens 18 stp van de 30 moeten ‘wiskundevakken’ zijn (van masterniveau) – in de praktijk komen deze vakken meestal uit de lijst keuzevakken of gevorderde onderzoeksvakken onder ‘minor onderzoek’ (studiegids). **Nieuw: ook Vakdidactiek Wiskunde 1 en 2 wordt geaccepteerd.**
- de resterende 12 stp zijn vrij te kiezen (vb. in functie van de lerarenopleiding of de actuariële)



Masterproef: 30 stp, thesis, 'wiskundig onderzoek' onder begeleiding van een promotor

- steeds in '2e master'
- richtlijnen op www.wiskunde.ugent.be
- onderwerpen worden na de Paasvakantie in 1e master bekend gemaakt (OCW: via Minerva)
- kan ook een 'didactische component' bevatten
- indienen, leescommissie, mondelinge verdediging, ...



- Conclusie: zeer veel keuzemogelijkheden
- Zorg dat bij je voorstel in *oasis* alle vakken die je kiest onder de juist hoofding staan (bvb. geen 2 minors) → **maak zo nodig in de commentaar in je oasis-voorstel verder duidelijk welke van je gekozen vakken tellen als majorvak, keuzevak of minorvak.**
- Ook voor studenten die op Erasmus gaan: soepele interpretatie

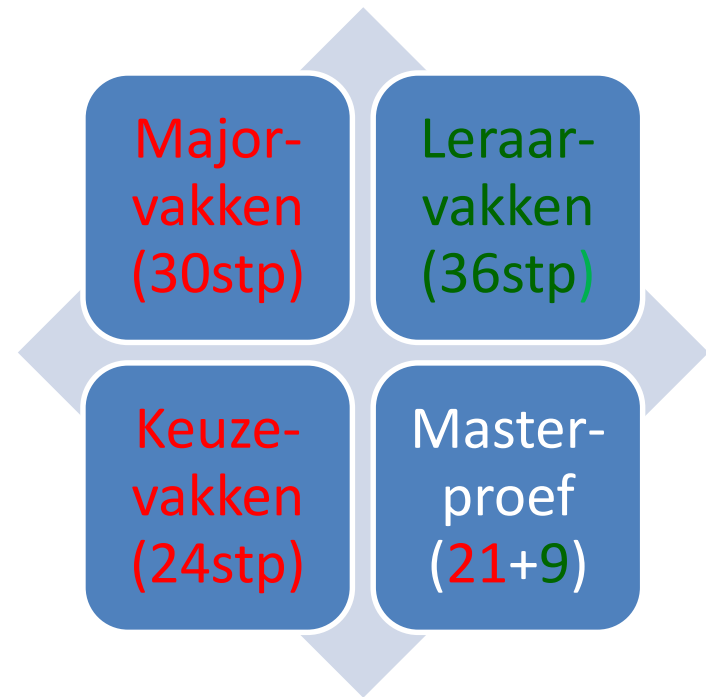
Bij twijfel over je keuze: contacteer mij.

Educatieve master in de wetenschappen en technologie, afstudeerrichting: wiskunde

Toelatingsvoorwaarde: diploma bachelor wiskunde
+ voorbereidingsprogramma van 15 studiepunten
(cfr. Minor onderwijs in bachelor)

Eduma wiskunde: 120 studiepunten

- Component 'domein' (75stp)
- Component 'leraar' (45stp)



Eduma wiskunde: 120stp

Component 'domein' (=wiskunde): 75stp

- Eén van de 3 majors uit de master wiskunde (30stp)
- Uit de lijst van gevorderde onderzoeksvakken en keuzevakken (van de master wiskunde): 24stp
- Masterproef: 30 stp: 21stp domeinspecifiek en 9stp didactische component (*of 30stp didactisch*)

Component 'leraar': 45 stp

- Theorie 12stp
- Vakkennis 12stp
- Stage 12 stp

- Theorie 12stp
 - De leraar binnen school en maatschappij 4stp
 - Klasmanagement en reflectie 4stp
 - Psychologie van de adolescentie 4stp
- Vakkennis 12stp
 - Vakdidactiek Wiskunde I 6stp
 - Keuzevak(ken) 6stp:
 - Vakdidactiek Wiskunde II
 - Uitbreidingsstage
 - Ander keuzevak (andere vakdidactiek)
- Stage 12 stp
 - Stage A: STEM 4stp
 - Stage B: wiskunde 4stp
 - Stage C: wiskunde 4stp

Master wiskunde → Eduma wiskunde

- Reeds 15 stp via minor onderwijs in de bachelor

Master wiskunde	Eduma wiskunde
Major 30 stp	Major 30 stp
Minor onderzoek 30 stp: Liter.(6) + Sta/Sem(6) + 18 stp	Keuzevakken domein 24 stp
Masterproef 21+9 stp	Masterproef 21+9 stp
Keuzevakken 30 stp: 12 stp vrije keuze 18 stp wiskundevakken - Vakdidactiek Wiskunde I 6stp - Vakdidactiek Wiskunde II 6 stp - Keuzevak 6 stp	Component leraar Theorie 12stp Component leraar Vakkennis 12 stp

Nog extra te doen (als LIO):

Component leraar Stage **12 stp**

(Enkel als men de gepaste keuzes maakt in ba+ma)