

# OUDERINFOAVOND

# INGENIEURSWETENSCHAPPEN

Woensdag 9 oktober 2024

# PROGRAMMA

- Welkom - prof. Patrick De Baets, decaan
- Opleiding ingenieurswetenschappen - prof. Bart Dhoedt, voorzitter opleidingscommissie bachelor ingenieurswetenschappen
- Wegwijs in het hoger onderwijs – prof. Hennie De Schepper, onderwijsdirecteur
- VTK, de studentenkring van de ingenieurswetenschappen – Dries Verhoeve, praeses VTK
- Vragen?
- Receptie

[www.ugent.be/ea](http://www.ugent.be/ea)

# WELKOM

Prof. Patrick De Baets – decaan

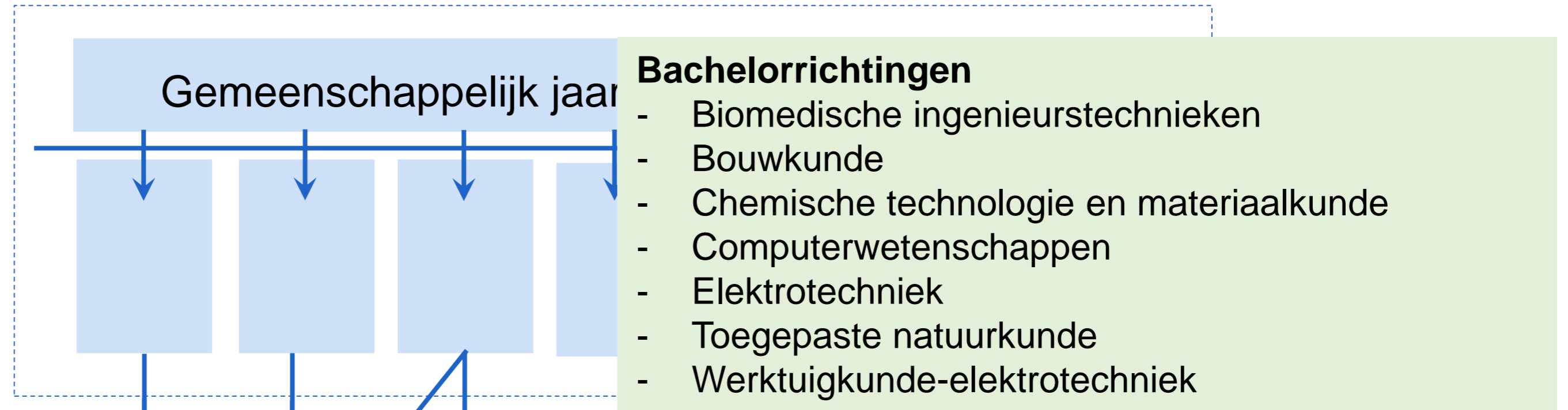


# OPLEIDING BURGERLIJK INGENIEUR

Prof. Bart Dhoedt – voorzitter opleidingscommissie bachelor ingenieurswetenschappen

# STRUCTUUR OPLEIDING BURGERLIJK INGENIEUR

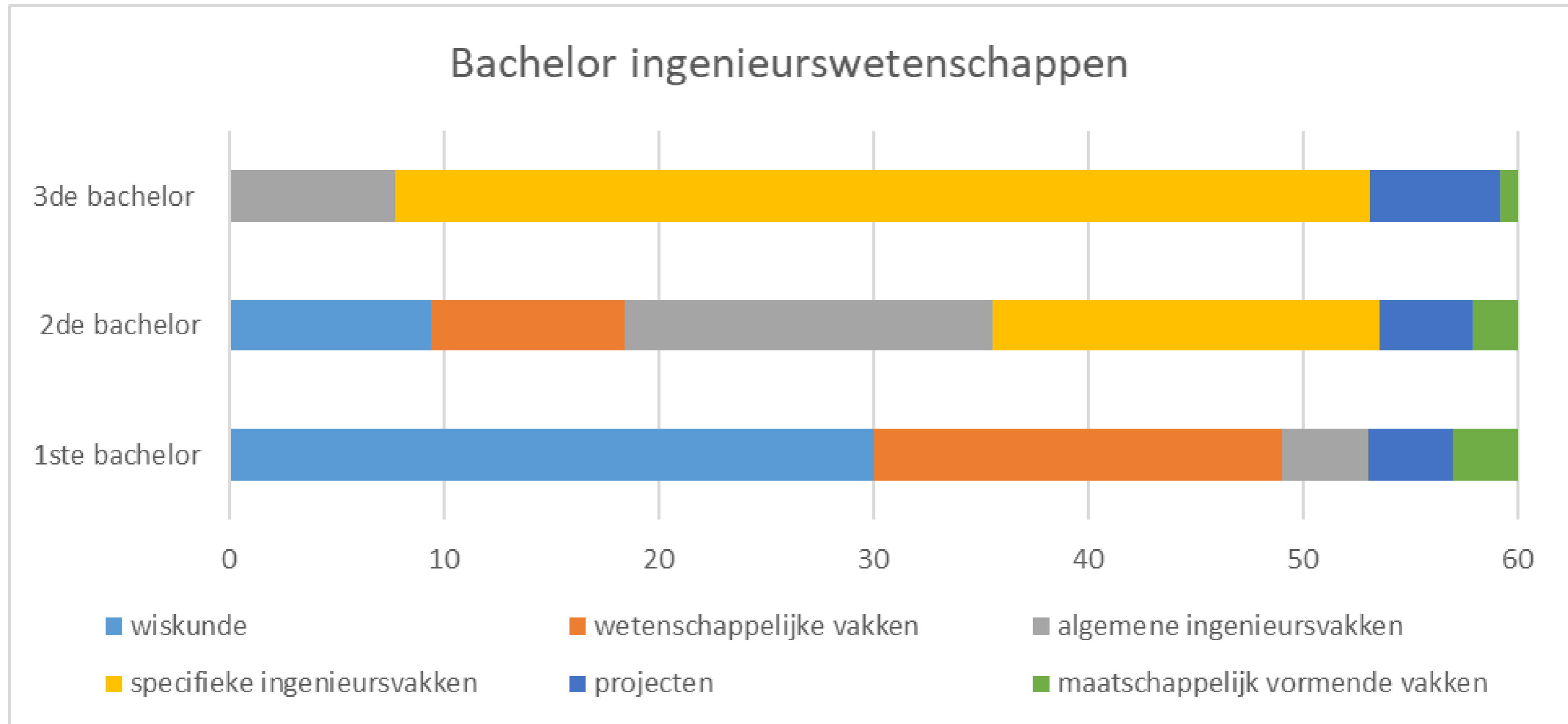
**Bacheloropleiding**  
180 studiepunten  
3 studiejaar



**Masteropleiding**  
120 studiepunten  
2 studiejaar



# OPLEIDING BURGERLIJK INGENIEUR: OPBOUW BACHELOR



# STRUCTUUR ACADEMIEJAAR

## Semestersysteem

- 12 weken les
- 1 inhaalweek
- 4-5 weken blok en examens
- 1 week vakantie
- resultaten examens en **feedback**

# ACADEMISCHE KALENDER

## Eerste semester



## Tweede semester



## Zomer



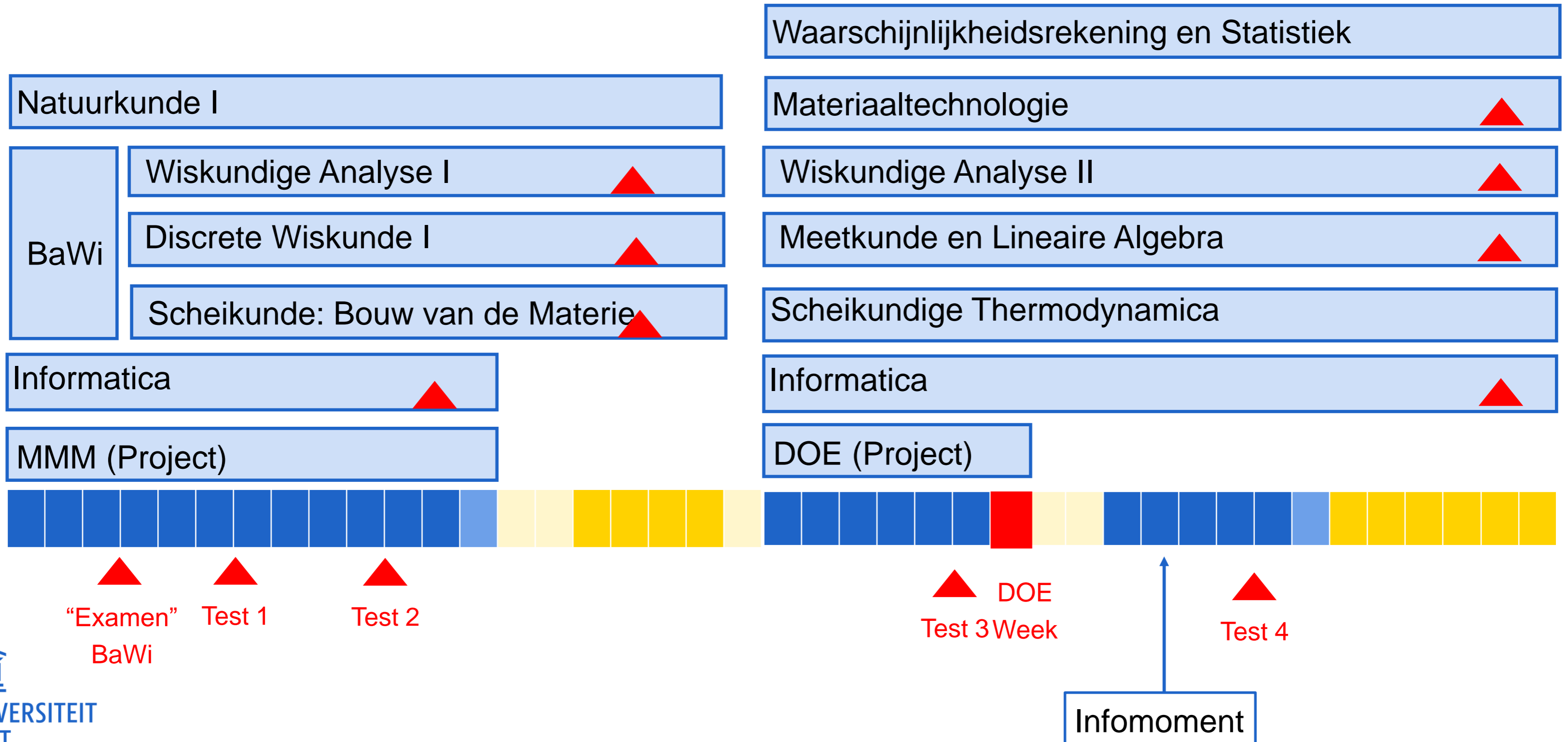
Merk op: uitzonderlijk op zaterdag les en/of examens  
Meer info <http://www.ugent.be/student/nl/studeren/kalender>



# DE EERSTEJAARSVAKKEN

Semester 1		Semester 2	
<b>Basiswiskunde</b> Prof. Hennie De Schepper		<b>Meetkunde en lineaire algebra</b> Prof. Hennie De Schepper	
<b>Wiskundige analyse I</b> Prof. Hennie De Schepper		<b>Wiskundige analyse II</b> Prof. Hendrik De Bie	
<b>Discrete wiskunde I</b> Prof. Mario Pickavet		<b>Waarschijnlijkheidsrekening en statistiek</b> Prof. Jasper De Bock	
<b>Natuurkunde I</b> Prof. Christophe Leys		<b>Materiaaltechnologie</b> Prof. Kim Verbeken	
<b>Informatica</b> Prof. Bart Dhoedt			
<b>Scheikunde: Bouw van de materie</b> Prof. Joris Thybaut		<b>Scheikundige Thermodynamica</b> Prof. Maarten Sabbe	
<b>Modelleren, Maken en Meten [MMM]</b> Prof. Filip Beunis		<b>Duurzaamheid, Ondernemen en Ethiek</b> Prof. Filip Beunis	

# OPBOUW 1<sup>ST</sup>E BACHELOR



# LESROOSTER: WEKEN 1 - 3

W 39	Maandag 23/9	Dinsdag 24/9	Woensdag 25/9	Donderdag 26/9	Vrijdag 27/9	Zaterdag 28/9
8	08:30-10:00 E015041A Informati werkcolle Lokaal -1 Campus Ufo, Lokaal 0.4 - André Vleric	08:30-10:00 E001142A Basiswis hoorcolle Lokaal -1 Kantienberg, Kantienberg, Lokaal	08:30-11:30 E001142A, Basiswiskunde werkcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper	08:30-11:30 E001142A, Basiswiskunde GR02 werkcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper	08:30-11:30 E001142A, Basiswiskunde GR01 werkcollege Lokaal -1.1B, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper	
9	G1	G2				
10	10:00-11:30 E015041A Informati werkcolle Lokaal -1 Campus Ufo, Lokaal 0.4 - André Vleric	10:00-11:30 E001142A Basiswis hoorcolle Lokaal -1 Kantienberg, Kantienberg, Lokaal		G2		G1
11						
12		11:30-13:00 E015041A, Informatica hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Bart Dhoedt				
13	13:00-14:30 E001142A, Basiswiskunde hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper		13:00-16:00 E020061A, Natuurkunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Christophe Leys	13:00-16:00 E001142A, Basiswiskunde GR02 werkcollege Lokaal -1.1B, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper	13:00-16:00 E001142A, Basiswiskunde GR02 werkcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper	
14				G2		
15	14:30-17:30 E020061A, Natuurkunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Christophe Leys	14:30-17:30 E001142A, Basiswiskunde GR01 werkcollege Lokaal -1.1B, Home Kantienberg, Kantienberg, Lokaal 0.1, Home Kantienberg, Kantienberg Hennie De Schepper			G2	
16		G1	16:00-19:00 E001142A, Basiswiskunde GR01 werkcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper			
17	17:30-19:00 E098513A, Modelleren, maken en meten hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Filip Beunis			G1		
18						

**NOOT Evaluaties (NPGE)**  
 Basiswiskunde:  
 eind van week 3 (zaterdag 12 oktober)

# LESROOSTER: WEKEN 4 - 12

W 43	Maandag 21/10	Dinsdag 22/10	Woensdag 23/10	Donderdag 24/10	Vrijdag 25/10	Zaterdag 26/10
8	08:30 E001132A, Wiskundige analyse I GR02 werkcollege Lokaal -1.1 Kantienberg	08:30 E015041A, Informatica GR01 werkcollege Lokaal -1.1 Campus U 1.4 - André	08:30 E001460A, Discrete wiskunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Mario Pickavet	08:30 E001460A, Discrete wiskunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Mario Pickavet	08:30 E001132A, Wiskundige analyse I GR02 werkcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren	08:30 E070070A, Scheikunde: bouw van de materie werkcollege Lokaal -1.1 Kantienberg
9	G2	G1			G2	G1
10	10:00 E001132A, Wiskundige analyse I GR01 werkcollege Lokaal -1.1 Kantienberg	10:00 E015041A, Informatica GR02 werkcollege Lokaal -1.1 Campus U 1.4 - André	10:00 E070070A, Scheikunde: bouw van de materie hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper	10:00 E001132A, Wiskundige analyse I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper	10:00 E001132A, Wiskundige analyse I GR01 werkcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren	10:00 E070070A, Scheikunde: bouw van de materie werkcollege Lokaal -1.1 Kantienberg
11	G1	G2			G1	G2
12						
13	13:00 E001460A, Discrete wiskunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Mario Pickavet	13:30 E098513A, Modelleren, maken en meten GR02 groepswerk Leslokaal 0.2, iGent, Campus Ardoyen, Leslokaal 0.3, iGent, Campus Ardoyen, Practicumzaal 2.6, iGent, Campus Ardoyen Filip Beu	13:00 E098513A, Modelleren, maken en meten GR02 groepswerk Leslokaal 0.2, iGent, Campus Ardoyen, Leslokaal 0.3, iGent, Campus Ardoyen, Practicumzaal 2.6, iGent, Campus Ardoyen, Home Kantienberg, 16:00	13:30 E098513A, Modelleren, maken en meten GR01 groepswerk Leslokaal 0.2, iGent, Campus Ardoyen, 15:00	13:00 E098513A, Modelleren, maken en meten GR01 groepswerk Leslokaal 0.2, iGent, Campus Ardoyen, 15:00	13:00 E098513A, Modelleren, maken en meten GR02 groepswerk Leslokaal 0.2, iGent, Campus Ardoyen, 15:00
14	14:30 E020061A, Natuurkunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Christophe Leys	14:30 E070070A, Scheikunde: bouw van de materie GR01 werkcollege Lokaal -1.1B, Home Kantienberg, 16:00	14:30 E020061A, Natuurkunde I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Christophe Leys	14:30 E070070A, Scheikunde: bouw van de materie GR02 werkcollege Lokaal -1.1B, Home Kantienberg, 16:00	14:00 E001132A, Wiskundige analyse I hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Hennie De Schepper	
15						
16		G2	G1		G2	
17	17:30 E098513A, Modelleren, maken en meten hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Filip Beunis		17:30 E070070A, Scheikunde: bouw van de materie hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Joris Thybaut	17:30 E070070A, Scheikunde: bouw van de materie hoorcollege Auditorium A, Plateau - Rozier, Campus Boekentoren Joris Thybaut		
18				G1		

## NOOT Evaluaties (NPGE)

Week 7 en 11 : Testen voor de vakken  
(resp. 4/11 en 2/12)

- Wiskundige Analyse I
- Scheikunde: Bouw van de Materie
- Discrete Wiskunde I
- Informatica

# NIET-PERIODEGEBONDEN EVALUATIE

- Manier om
  - Leerstof extra in te oefenen
  - Punten te verdienen

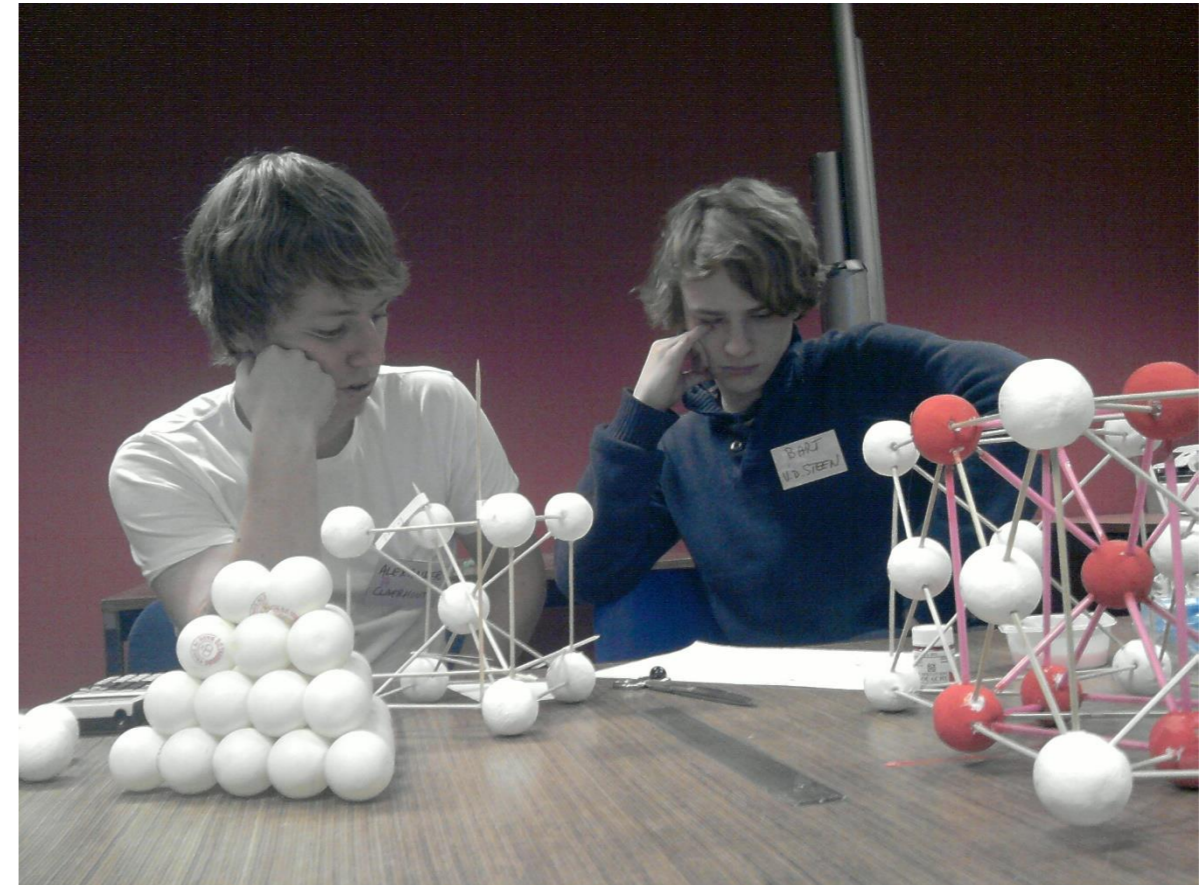
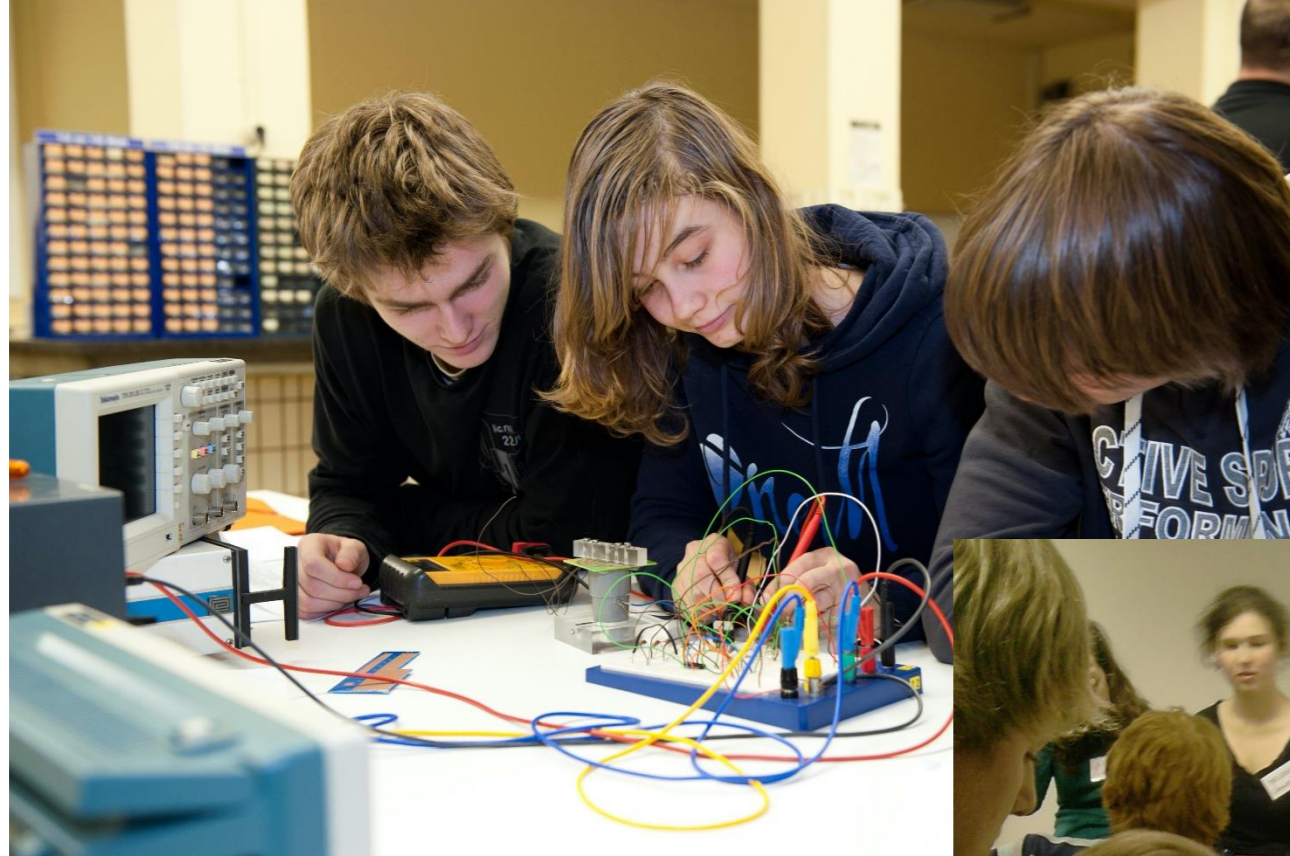
## INGENIEURSPROJECT = MMM + DOE

- Groepswork
- Modelleren, ontwerpen, uitwerken & testen
- Duurzaamheid, ondernemerschap en ethiek
- Rapporteren
- Keuze topic staat los van de (latere) keuze afstudeerrichting

# BASISWISKUNDE

- Herhalen en opfrissen leerstof SO
  - Aanvullen ontbrekende voorkennis
  - Manuele rekenvaardigheid aanscherpen
  - Ervaring opdoen met langere oefeningen en redeneringen
  - Antwoordstructuur leren opbouwen
  - “Wiskunde-klaar” zijn voor de andere vakken
  - Zelfwerkzaamheid en zelfredzaamheid stimuleren
- 
- Snelle feedback en heroriëntatie indien nodig

# SFEERBEELDEN ...



# SFEERBEELDEN ...





# SFEERBEELDEN ...



# SFEERBEELDEN ...



# WEGWIJS IN HET HOGER ONDERWIJS

Prof. Hennie De Schepper – onderwijsdirecteur

# WEGWIJS IN EEN FLEXIBEL ONDERWIJSLANDSCHAP

studiepunten credits modeltraject **bachelor**  
*academiejaar* opleidingsonderdeel OASIS master **OER**  
faciliteiten **FEA** *flexibilisering* FSA **Ufora**  
**deliberatie** *bindende voorwaarde*  
individueel traject curriculumregels volgtijdelijkheid  
**leerkrediet** *studievoortgangsbewaking*  
trajectbegeleiding **studiekiezer**

# FACULTAIRE STUDENTENADMINISTRATIE

- Eerste aanspreekpunt voor studenten
- Les- en examenroosters
- Wat te doen bij afwezigheid (ziekte)
- Examensecretariaat (punten, deliberaties, feedback,...)
- Attesten, puntenbrief, creditbewijs, diploma's en diplomasupplementen
- Masterproeven
- Allerlei (wegwijs lokalen, inschrijven, herinschrijven, curricula...)

**[FSA.ea@UGent.be](mailto:FSA.ea@UGent.be) / [afwezig.ea@UGent.be](mailto:afwezig.ea@UGent.be)**

# PRAKTISCH: AFWEZIGHEID

## Verplichte les/langdurige afwezigheid

- Onmiddellijk docent verwittigen
- Doktersattest afgeven bij FSA binnen 3 werkdagen

## Examen/test

- Onmiddellijk FSA verwittigen (telefonisch, mail [afwezig.ea@UGent.be](mailto:afwezig.ea@UGent.be))
- Inhalen van examen/test: docent en FSA contacteren (enkel in geval van gegronde afwezigheid)
- Doktersattest afgeven bij FSA binnen 3 werkdagen
- Geldig attest = uitgeschreven door arts op de dag van ziekte/ongeval

# STUDIE&TRAJECTBEGELEIDING

- Informatie en advies
  - Programma van de opleiding
  - Studiekeuze / heroriënteren
  - Onderwijs- en examenreglement
  - Regels voor het samenstellen van een GIT
  - Leerkrediet, studievoortgang
  - Heroriënteren, vrijstellingen
  - Bijzonder statuut
  - Studiegerelateerde vragen of problemen
- Doorverwijzen naar universiteitsbrede diensten

[studietrajectIR.ea@UGent.be](mailto:studietrajectIR.ea@UGent.be)

# PRAKTISCH: GDPR-WETGEVING

- Alle communicatie met UGent verloopt met de student
- Vragen van ouders over studievoortgang van student mogen niet beantwoord worden zonder toestemming en aanwezigheid van de student.
- Algemene info: via de UGent-webpagina's.



# FLEXIBEL HOGGER ONDERWIJS

# ANTWOORD UGENT OP FLEXIBILISERING

- Inzetten op oriëntering en remediëring: **Simon / starttoets (decreet)**
- Focus op **BA1**
  - Zeer goede, toegewijde en toegankelijke lesgevers in BA1
  - Verplichting om alle vakken van BA1 op te nemen
  - Studieadvies na eerste semester
- **Studievoortgangsmaatregelen (decretaal / UGent)**
- Vlotter richting diploma:  
**deliberatie**, grote(re) pakketten opnemen

# HERORIËNTEREN TIJDENS EERSTE JAAR

**Mogelijk tijdens 1<sup>e</sup> semester of na 1<sup>e</sup> semester**

**Deadlines leerkrediet en studiegeld:**

- 1<sup>ste</sup> sem: voor 1 december
- 2<sup>de</sup> sem: voor 15 maart

**Deadlines inschrijven UGent (aanpassen curriculum):**

- tot **15 november** voor sem 1, tot **1 maart** voor sem 2
- laattijdige inschrijving (na 1/10): mits toestemming
- faculteit beslist over opname vakken in nieuwe opleiding
- aanpassen curriculum niet mogelijk in jaar 1

# NA EERSTE BACHELOR

Volledig geslaagd/gedelibereerd voor MT1?

- JA → Modeltraject in tweede bachelor

- NEE → Heroriënteren **(willen/moeten)**

→ Individueel traject **(GIT)**

# INDIVIDUEEL TRAJECT (GIT)

- Traject op maat (afwijking modeltraject)
- **Wanneer?**
  - Niet geslaagd voor alle opleidingsonderdelen
  - Vrijstellingen na heroriëntering
  - Bijzonder statuut: minder opleidingsonderdelen opnemen
- **Wat?**
  - Binnen modeltrajectjaar (niet alle vakken opnemen)
  - Combinatie van vakken uit verschillende modeltrajectjaren
- Voldoen aan een aantal regels **+ adviezen**

# STUDIEVOORTGANG

- Bewaakt door twee systemen:
  - Leerkrediet: **Decreet**
  - Studievoortgangsmaatregelen: **Decreet – UGent**
  
- **Waarom?**
  - Bewuste, realistische studiekeuze
  - Hulp en begeleiding zoeken
  - Sneller heroriënteren

# LEERKREDIET

- Start: **140 studiepunten**
- Aantal studiepunten waarvoor de student zich heeft ingeschreven, wordt afgetrokken van het leerkrediet
- Verworven studiepunten (= credits behaald) worden terug aan het leerkrediet toegevoegd
- Eerste 60 stp verworven studiepunten: dubbel terug
- Student kan slechts inschrijven a rato van leerkrediet

# LEERKREDIET

AJ	Leerkrediet	Opgenomen stp	Verworven stp
'24-'25	140	60	60
Leerkrediet: $140 - 60 + (60 \times 2) = 200$			

AJ	Leerkrediet	Opgenomen stp	Verworven stp
'25-'26	200	60	60
Leerkrediet: $200 - 60 + 60 = 200$			



# LEERKREDIET

AJ	Leerkrediet	Opgenomen stp	Verworven stp
'24-'25	140	60	15
Leerkrediet: $140 - 60 + (15 \times 2) = 110$			

AJ	Leerkrediet	Opgenomen stp	Verworven stp
'25-'26	110	45	45
Leerkrediet: $110 - 45 + (45 \times 2) = 155$			

AJ	Leerkrediet	Opgenomen stp	Verworven stp
'26-'27	155	60	60
Leerkrediet: $155 - 60 + 60 = 155$			

# STUDIEVOORTGANGSMAATREGELEN

## **BA1 (NIEUW vanaf AJ 23-24 wegens nieuw decreet)**

indien na 1ste jaar van inschrijving niet geslaagd voor alle vakken van BA1

- bindende voorwaarde: bij tweede inschrijving slagen voor alle resterende vakken van BA1
- indien niet geslaagd voor BA1 na twee jaar: weigering om deze opleiding verder te zetten **(aan alle Vlaamse universiteiten)**

# STUDIEVOORTGANGSMAATREGELEN

## BA1 – UGent-regel

Na 1ste jaar van inschrijving geslaagd voor minder dan 20% van de studiepunten van BA1:

- weigering om opnieuw in te schrijven voor die opleiding
- **PAS OP:**  
niet geslaagd voor starttoets en remediering niet gevolgd?  
grens wordt opgetrokken naar 30%

# STUDIEVOORTGANGSMAATREGELEN

## Algemeen

- geen **50%** van de credits behaald
- bindende voorwaarde
- bij volgende inschrijving geen **50%** behaald: inschrijving geweigerd in die opleiding

## Na drie inschrijvingsjaren

niet geslaagd voor 1/3 van alle opgenomen studiepunten:  
weigering tot elke opleiding aan UGent

# DELIBERATIE

- **Wanneer:** 3x: Na modeltraject 1, na bachelor, na master
- **Voorwaarde:**
  - Maximaal 2 tekorten
  - Niet dieper dan 8/20
  - Na MT1: maximaal 12 gewogen tekortpunten
  - Na bachelor/master: maximaal 6 gewogen tekortpunten
  - Laatste examenkans benutten!!
  - Elk vak opgenomen
- **Voorbeeld:** 9/20 voor vak van 3stp = 3 tekortpunten  
8/20 voor vak van 6stp = 12 tekortpunten

# Welke van onderstaande stellingen klopt?

- a) Je moet slagen voor 20% van je opgenomen studiepunten in BA1, anders word je het jaar nadien geweigerd om opnieuw in te schrijven in deze opleiding.
- b) Je moet slagen voor 100% van je opgenomen studiepunten in BA1, anders word je het jaar nadien geweigerd om opnieuw in te schrijven in deze opleiding.
- c) Je moet slagen voor 50% van je opgenomen studiepunten in BA1, anders mag je het jaar nadien wel opnieuw inschrijven, maar krijg je een bindende voorwaarde opgelegd

Op het einde van het eerste bachelorjaar heb ik één tekort van een 8/20. Voor alle andere vakken ben ik geslaagd. Kan ik gedelibereerd (= geslaagd verklaard) worden voor het eerste bachelorjaar?

- a) Nee, je kan enkel gedelibereerd worden als je één 9/20 hebt.
- b) Je kan gedelibereerd worden met één 8/20 als het gaat over een vak van maximaal 6 studiepunten.
- c) Je kan ervoor kiezen om jezelf te delibereren via het inzetten van deliberatiekrediet.

GOED OM TE WETEN

---



# INFORMATIE VINDEN

- Website: [www.ugent.be/ea](http://www.ugent.be/ea)
  - studiebegeleiding, contactgegevens
  - regels voor het samenstellen van een GIT, enz.
- Studiekiezer: <http://studiekiezer.ugent.be>
  - opleidingsprogramma
  - studiefiches: vakinhoud, evaluatievorm, eindscoreberekening, enz.
- Ufora: <http://ufora.ugent.be>
  - cursussites: info over de vakken, testen, leermateriaal, enz.
  - infosite: info over groepsindeling, examenroosters, administratie
- Oasis: <http://oasis.ugent.be>
  - lesrooster en examenrooster, curriculum, attesten, puntenbriefje

# STUDIEBEGELEIDING EN -ONDERSTEUNING

# BIJ WIE KUNNEN STUDENTEN TERECHT?

- Professoren en hun team van assistenten
- Monitoraat
  - Coördinator
  - Studiebegeleiders
  - Trajectbegeleider
- Onderlinge samenwerking, doorverwijzing  
geen schrik om de vraag aan “de verkeerde persoon” te stellen

# PROFFEN EN ASSISTENTEN VERZORGEN

- Theorielessen (“hoorcolleges”)
- Oefeningenlessen (“werkcolleges”)
- Practica, projectsessies
- Voor sommigen vakken online oefeningen, zelftesten
- Uitlegsessies (=eerste vorm van monitoraat)
- Responsiecolleges (voorbereiding op examen)
- Vragen: bij begin of einde les, e-mail (afspraken)
- Ufora: forum
- *Feedback*

# STUDIEBEGELEIDERS/MONITORAAT VERZORGEN

## **Vakinhoudelijke begeleiding bij algemene vakken**

- Individuele afspraak:
  - bv. uitleg bij oefeningen en/of theorie
- Afspraak in kleine groepjes
- Groepsessies rond specifieke thema's
- Ondersteunend materiaal rond specifieke thema's
- **Alles ook online**

# STUDIEBEGELEIDERS/MONITORAAT VERZORGEN

## Begeleiding bij 'hoe studeren'

### In groep

- Sessies "Efficiënter studeren"
- ***Studiemomenten***

### Materiaal

- Studeerwijzer
- Blokplanner

### Individueel

- Planning + opvolging vorderingen
- Studiemethode
- Voorbereiding op evaluaties
- Faalangst, uitstelgedrag, stress, zich niet goed voelen
- ***Hoogbegaafdheid***

# HOE STUDIEBEGELEIDERS CONTACTEREN?

- E-mail sturen: [monitoraat.ea@ugent.be](mailto:monitoraat.ea@ugent.be)
- Monitoraats-infosite op Ufora  
+ reservatiesysteem (MSBookings)
- Gang op 1ste verdieping Plateaugebouw

# TAAALBEGELEIDING EN -ADVIES

□ Taaladvies Academisch Nederlands

[www.ugent.be/taaladvies](http://www.ugent.be/taaladvies)

(begrijp je hoorcolleges, schrijf een tekst, begrijp je cursusmateriaal)

□ Academisch schrijfcentrum

[www.taalonthaal.ugent.be](http://www.taalonthaal.ugent.be)

→ individuele begeleiding bij schrijfoopdrachten

→ lessenreeks: Academisch schrijven in een notendop



# GEBRUIK VAN GENERATIEVE AI

- UGent-visie vanaf academiejaar 2024-25  
verantwoord gebruik toegestaan tenzij anders vermeld
- Inleiding tot verantwoord gebruik  
in BA1: workshop + elektronisch leerpad op Ufora  
later: afspraak met lesgever / masterproefpromotor

# WAT WIJZE RAAD

- Gebruik maken van de aangeboden diensten
- Leerstof bijhouden
- Diepgang en nauwkeurigheid nastreven
- Contact houden met medestudenten

*Tip: maak gebruik van PAL = peer assisted learning*

- Hulp durven vragen! Geen taboe!
- Snel bijsturen

# VTK, STUDENTENKRING INGENIEURSWETENSCHAPPEN (: ARCHITECTUUR)

Dries Verhoeve – praeses VTK



# VTK GENT

## VLAAMSE TECHNISCHE KRING









**WIE ZIJN WE ECHT?**



# PRAESIDIUM



# COMITÉ

## INTERNE COMITÉ

- SILKE MICHIELSEN
- FELIX GHEYSEN
- NOAH COKELAERE
- PEPIJN VERSTEELS
- LENNERT MOREELS
- REIN VERCRUYSSE

## COMMUNICATIE COMITÉ

-  JOSEFIEN OSTYN
- JANA BIESEMAN

## DELTACOMITÉ

- MARIT CLOET
- PIETERJAN BUYSSE
- THIBAUD GODFRIND
- TIBE MAES

## DLK COMITÉ

- ALICE BAELDE

## CANTOR

- BETTI DEWAELE

## CAREER COMITÉ

- IONA LAUREYS
- NIELS VERHAEGHE
- JORRIT PAREWIJCK
- SANDER DE WOLF

## WEBCOMITÉ

- MILAN PICKAVET
- MAXIME DE CLERQ
- KAMIEL MOEYERSON
- WIETSE VAN DEN BROECK

# MEDEWERKERS





# **WAT DOEN WIJ?**

# CURSUSVERKOOP



UNIVERSITEIT  
GENT

## Welkom bij de cursusdienst van VTK.

De eerstejaars kunnen hun cursussen kopen tijdens de introductiedag. Zij moeten hiervoor niet via de site bestellen. We raden wel aan om op voorhand een account aan te maken.

Vanaf week 1 kan je terug bij onze cursusdienst terecht voor al je lesmateriaal. Bestellen doe je alvast hier!

Er kan enkel met Bancontact betaald worden. Cash is niet mogelijk.

Bestel zeker je lidkaart als je lid wil worden.

### Openingsuren:

Deze week is VTK Pi niet open. Contacteer VTK cursus indien u denkt dat dit een fout is.

Dit is de site van de cursusdienst van VTK. Hier kan je jouw boeken bestellen voor het huidige semester. Je kan jouw boeken komen afhalen in VTK Pi wanneer je een mailtje hebt ontvangen dat ze zijn toegekomen. Je kan je hier ook (opnieuw) lid maken. Dit doe je tijdens het bestellen van jouw boeken.

Nog vragen? Neem gerust contact op met de verantwoordelijken. Hun gegevens zijn onderaan deze pagina te vinden.

[Bestel je cursussen](#)

# INTERNE

## TEAMBUILDING VOOR DE EERSTEJAARS



STUDIO  
PHIE  
PHOTOGRAPHY



 **METERS EN PETERS**  
UNIVERSITEIT  
GENT

### INITIATIEACTIVITEIT 3



# CULTUUR

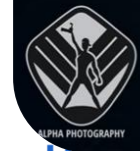


# FUIVEN, GOLIARDES CANTUSSEN EN GALABAL





# DELTA



UNIVERSITEIT  
GENT



ALPHA PHOTOGRAPHY



# SPORT



UNIVERSITEIT  
GENT



WWW.ALPHAPHOTOGRAPHY.BE



# SKIREIS



**VTK**

31.01.2025

**ALPE  
D'HUEZ**

VANAF  
**€699**

**totally**  
**SNOW**

# COMMUNICATIE EN WEB

**'T CIVIELKE 1**

**REIS ROND DE WERELD**

- PRAESIDIUMVOORSTELLING
- DAG IN LEVEN VAN: VPPK
- GOEDKOOP REIZEN
- FLIRTEN IN ELKE TAAL
- DELTA DUMMIES
- WEETJES

**'T CIVIELKE 2**

**UNDER THE SEA**

- ZEEMONSTERS
- DAG IN LEVEN VAN: VEK
- TITAN
- DOOP
- DELTA DUMMIES
- WEETJES

**'T CIVIELKE 3**

**KERSTMIS**

- RORO RAASKALT
- DAG IN LEVEN VAN: VLK
- YULEMAN
- PROFFENINTERVIEW
- DELTA DUMMIES
- WEETJES

**'T CIVIELKE 4**

**ROMEO & JULIET**


- RORO RAASKALT
- DAG IN LEVEN VAN: VLK
- YULEMAN
- PROFFENINTERVIEW
- DELTA DUMMIES
- WEETJES

**VTK PRESENTS**

# OPENINGSFUIF


**E-TRACK**

**19-10-2024**  
**10-11-2024**  
**10-11-2024**




**VOORUIT**      **15 OKTOBER**  
**LID 8 EURO**      **NIETLID 9 EURO**

**VTK**      WELKOM      HOME      INTRODUCTIEDAG      FAQ      OVER ONS



Onthaal & info voor toekomstige ingenieurs



# CAREER AND DEVELOPMENT



VTK Jobfair

📅 February 27th, 2024



Internshipfair

📅 November 27th, 2023



Sector Day: Chemistry & Electromechanics

📅 November 14th, 2023



Sector Day: Consultancy & Supply Chain

📅 October 26th, 2023



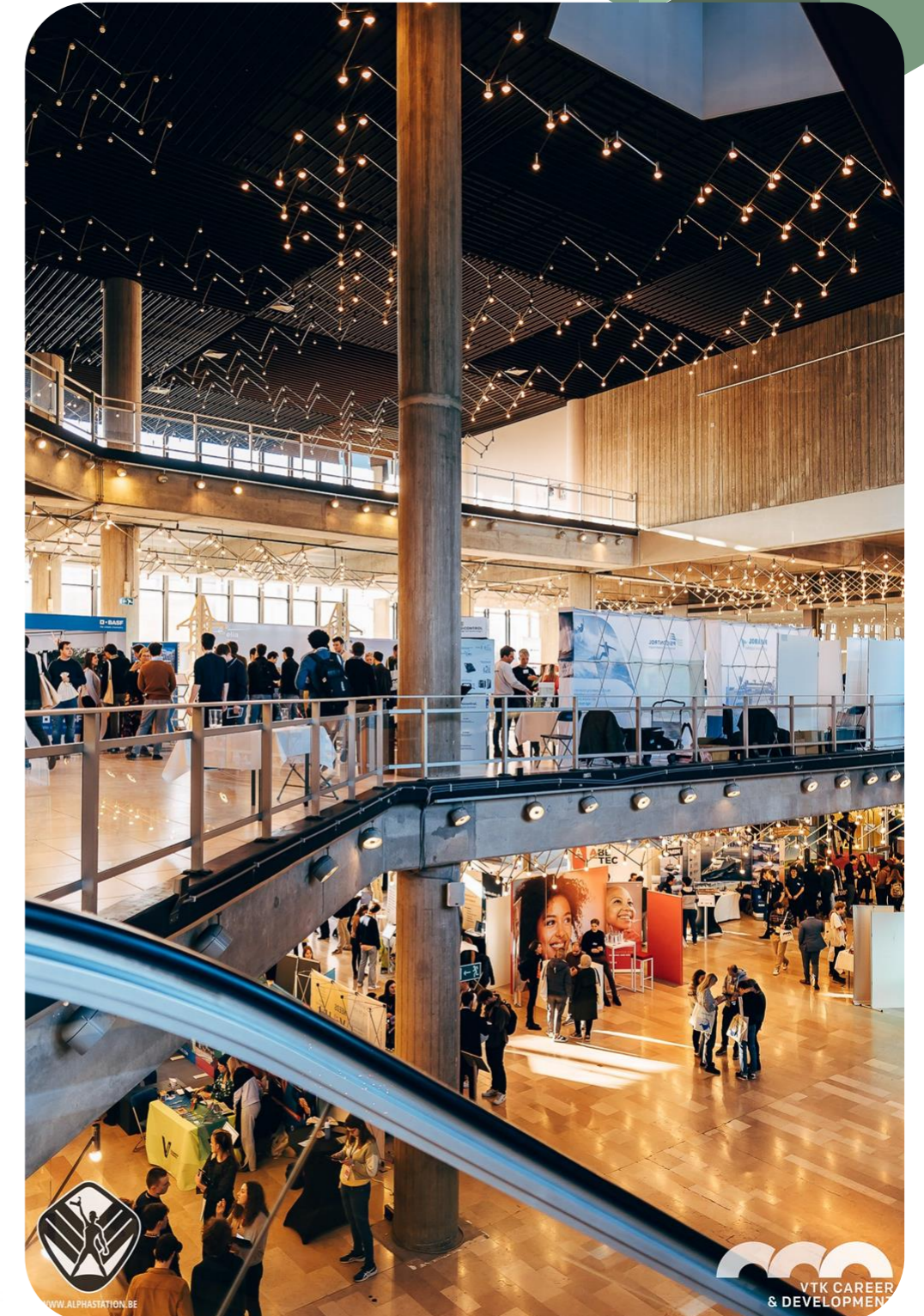
Sector Day: IT & Electronics

📅 October 24th, 2023



Sector Day: Construction & Dredging

📅 October 19th, 2023



# VTK GEBOUW



UNIVERSITEIT  
GENT



# DEELVERENIGINGEN



# IAESTE EN BEST



IAESTE



BEST  
GHENT



# FRIS

# FRiS

Facultaire Raad van  
Ingenieursstudenten



@FEA.FRiS



fris@ugent.be



fris.ugent.be

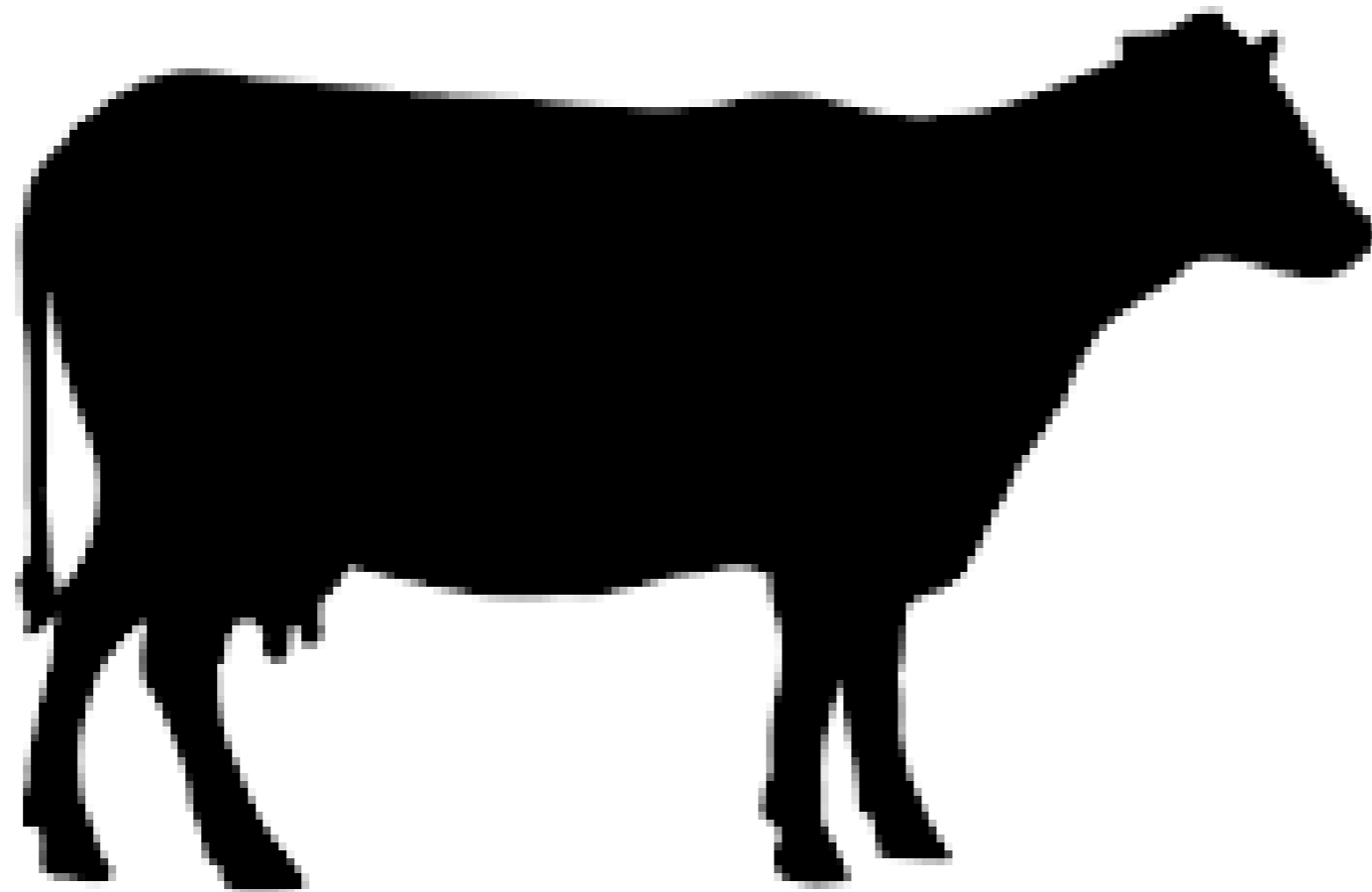


@FEA.FRiS



UNIVERSITEIT  
GENT

# DE LOEIENDE KOE

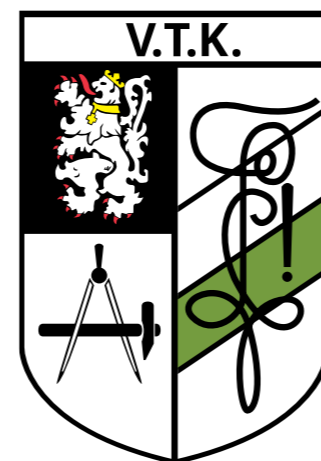
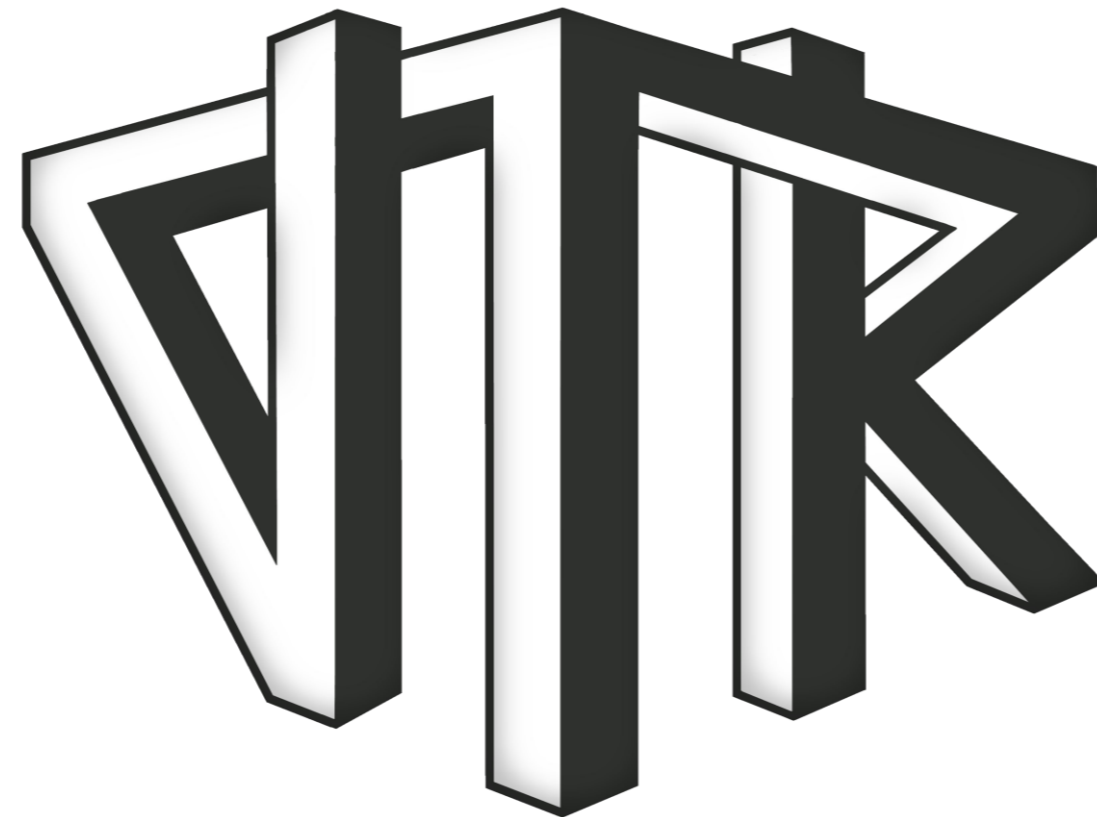


## De Loeiende Koe

1. Naam: De Loeiende Koe
2. Afkorting: DLK
3. Zie:
4. Oprichting:
5. Afschaffing:
6. Inhoud:
7. Aangesloten bij: Werkgroepen & Verenigingen Konvent
8. Kleuren:
9. Website: De website van De Loeiende Koe kan u [hier](#) vinden
10. Tijdschrift: KoeBoekje

### De voorzitters van De Loeiende Koe:

2006-2007	MOUTON Pieter
2007-2008	SOETE Martijn
2008-2009	SOETE Martijn
2009-2010	LANCKRIET Sam
2010-2011	KENNIVE Ruth
2011-2012	
2012-2013	
2013-2014	
2014-2015	DE VOS Leendert



**ONTSPANNING**



**ONDERWIJS**



**BEDRIJVEN**



**VTK GENT**

**VLAAMSE TECHNISCHE KRING**

# VRAGEN?

E [marijke.dekeyser@ugent.be](mailto:marijke.dekeyser@ugent.be)

T +32 9 264 37 95

[www.ugent.be/ea](http://www.ugent.be/ea)

 [ugent.fea](https://www.facebook.com/ugent.fea)

 [@ugent\\_fea](https://twitter.com/@ugent_fea)

 [ugentfea](https://www.linkedin.com/company/ugentfea)

 [ugent\\_fea](https://www.instagram.com/ugent_fea)