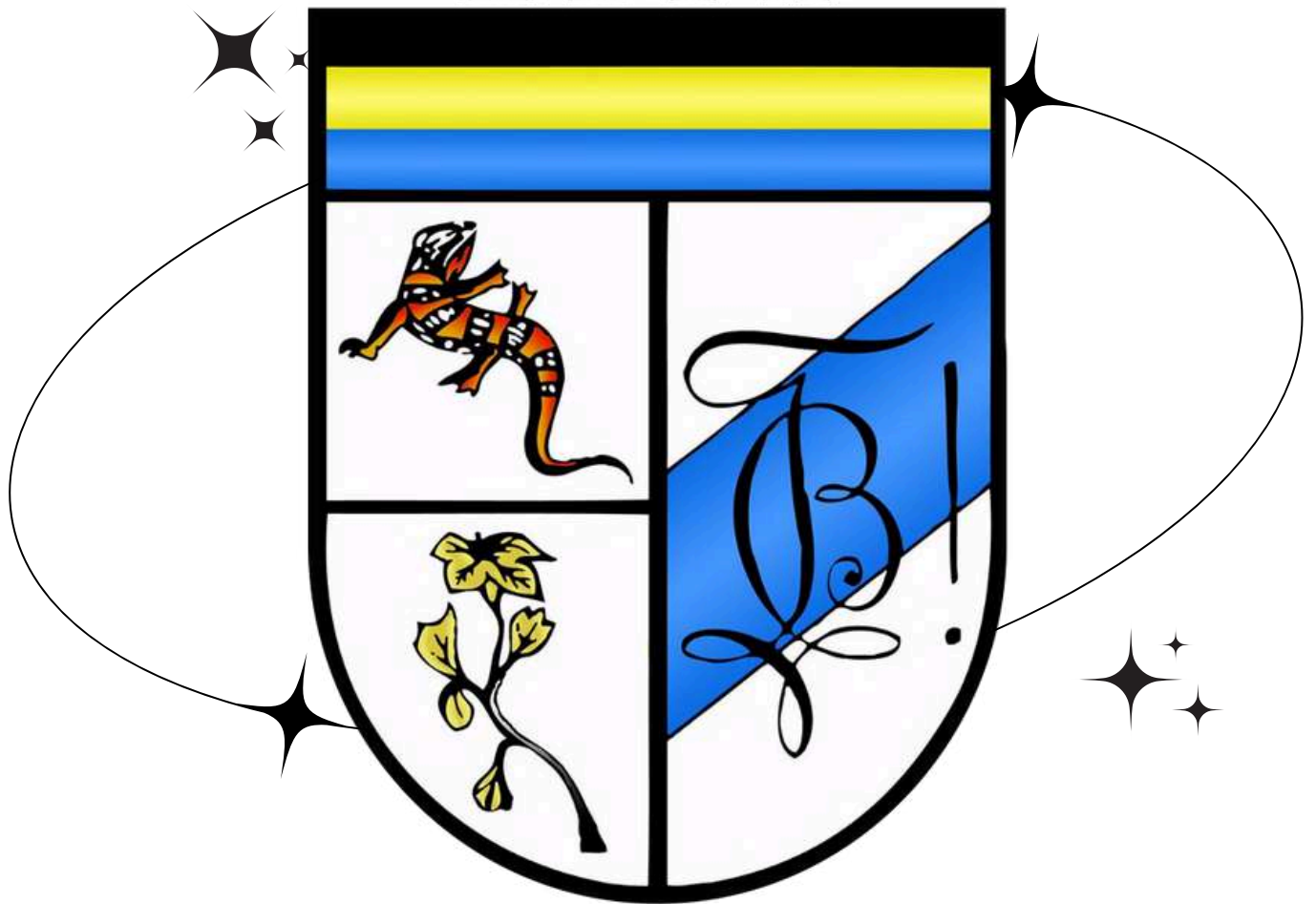




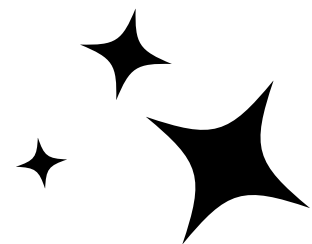
2023 - 2024



BIOS



ONTHAALBOEKJE





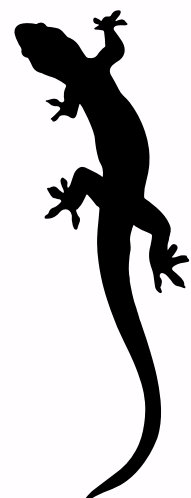
Beste eerstejaars,

De vakantie is alweer voorbij gevlogen en het academiejaar gaat bijna van start. Ons praesidium "Alice in sponzenland" heeft al fantastische evenementen voor jullie gepland voor het aankomend jaar. We kijken er enorm naar uit om jullie te verwelkomen op deze geweldige evenementen en samen van deze met jullie te mogen genieten.

We beginnen het jaar natuurlijk op onze vaste dinsdag in ons stamcafé de Blokhut. Hierbij zal je je medebiologen kunnen leren kennen met een lekker fris pintje en goede schijfjes. Ook zullen we onze jaarlijkse knaller van een TD organiseren met Chemika op donderdag in het Elixir. De week erna zullen wij ervoor zorgen dat jullie wegwijs worden gemaakt in zowel het studentleven als de studies. Hierbij staan de eerstejaars centraal dus hopen we dat jullie talrijk aanwezig zullen zijn!

Namens ons praesidium wens ik jullie heel veel succes toe met het komende academiejaar. Dat we veel mogen genieten van allerlei activiteiten en hopelijk tot snel!

Michiel Vander Elst
Praeses 2023-2024





Het Praesidium



Natuurlijk staat er een super leuk praesidium voor jullie klaar. Ontdek hieronder welke topmensen jullie een episch jaar vol leuke activiteiten bezorgen...

<p>Sport: Deze sportievelingen staan te springen om top sportactiviteiten voor jullie te organiseren. Kom deze rakkers zeker ondersteunen op de 24u-loop!</p>	<p>Cultuur: Kennis verbreden? Kom zeker eens piepen op een van onze activiteiten; Vooral onzer epische quiz is een aanrader ;)).</p>	<p>Event: Spreekt wel voor zich; dit team zorgt voor super toffe events die in goede banen geleid worden.</p>
<p>CuDi: Onze cursusdienst. Hier ga je zeker moeten langskomen om je toffe cursussen te komen halen jeej...</p>	<p>Cantor: Smeer je stembanden al maar in om deze top cantor te zien voorzitten op niet te missen cantussen.</p>	<p>Schachtenmeester: Kom maar af met alle vraagjes deze toppers staan 100% voor jullie klaar eerstejaars!</p>
<p>Communicatie: Wij staan in voor de boekjes en de online communicatie (feedback is altijd welkom)</p>	<p>Internationaal: Organiseren van activiteiten om lokale en internationale studenten samen te brengen.</p>	<p>Onderwijs: Alle vraagjes over onderwijs mogen hier gesteld worden ze helpen je graag verder</p>
<p>Vice-praeses: Werkt nauw samen met de praeses en is een onmisbare persoon in ons praesidium (we love you Vanina).</p>	<p>Webmaster: Zorgt ervoor dat de site van BIOS in orde is. Een taak die weinigen gegeven is.</p>	<p>Secretaris: Zeer simpel uit te leggen eigenlijk; Papierwerk en je zeer belangrijke BIOS-lidkaart</p>
<p>Groen: Met z'n allen te samen op een toffe manier de natuur gaan ontdekken.</p>	<p>Feest: Zingen, dansen, lekker wat drinken? Is allemaal mogelijk door dit team die niet te missen feestjes organiseert.</p>	<p>Quaestor: Regeling van de financiën voor BIOS. Zorgt ervoor dat alle feestjes en evenementen mogelijk zijn ;))</p>
<p>Bedrijvenrelaties: Zorgt dat we sponsors hebben om toffe promo's en dergelijken aan te kunnen bieden.</p>	<p>Weekend: Zorgt voor verschillende epische weekends doorheen het academiejaar.</p>	<p>Blokhut: Regelt voor 2 dinsdagen per maand van het academiejaar een promo in de blokhut, be there or be not a real bioloog x</p>

Vakken en proffen van het 1ste semester

Biofysica

Prof: Patrick Wagner aka 'Patje'

Een heel vriendelijke en grappige prof, maar zijn vak is voor velen iets minder grappig. Hij geeft les met een vrolijk Duits accent en hij probeert fysica zo leuk mogelijk te maken door veel proefjes te laten zien. Druk zeker zijn ppt's af, het groene boek 'biofysica' moet je echt niet kopen. Nooit opengedaan. De Giancoli is wél handig (en heel, heel duur), maar tussen de studenten vind je altijd wel iemand met een PDF waarin de uitwerking van de oefeningen van de werksitting in staan. (Tip: deze oefeningen komen uit de Giancoli) De theorie op het examen is multiple choice zonder (jeej!) giscorrectie. De oefeningen vormen het grootste deel van het examen. Het is dus zeker belangrijk dat je deze veel (her)maakt! Er zijn ook twee tussentijdse testen, deze zijn makkelijker dan het examen dus zorg dat je hiervoor goed studeert. Deze toetsen tellen ook mee voor je eindtotaal, net als de verslagen van de practica. BEREID JE PRACTICA VOOR. Je gaat in tijdsnood zitten daar, zéker als je niet exact weet wat je moet doen. Verslagen maken op uniefniveau kunnen jullie meestal nog niet, dus frustreer je ook niet te veel dat je een 9/20 hebt als gemiddelde op je verslagen.



Me: I'll take a physics class, I'm smart enough for this, just watch me

Teacher: $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} + \frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi - V\psi = 0$

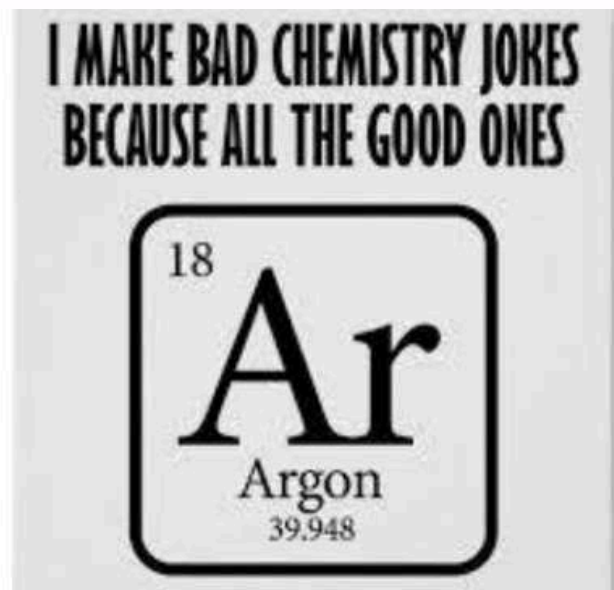
Me:



Grondslagen van de chemie

Prof: Koen Clays

Aandacht aandacht aaaaaaandacht!!! Dit vak is voor velen een struikelblok en wordt beschouwd als één van de moeilijkste vakken van het eerste jaar. Het is uiterst belangrijk om de cursus bij te houden en naar de lessen te gaan. Hier legt professor Clays de nadruk op de belangrijkste delen die hij op het examen vraagt. Er zijn veel dingen die regelmatig terugkomen op het examen maar hij durft ook nieuwe vragen te stellen! Studeer dus alles goed. Daarnaast is het ook belangrijk om de practica goed voor te bereiden, zo weet je wat je moet doen. Er is meestal ook een test aan het begin van het practicum en deze punten tellen mee voor het examen. Sommige practica heb je snel gedaan, anderen lopen bijna altijd uit. Het practicum staat in totaal op 4/20 punten. De oefenzittingen zijn ook heel belangrijk, er komen soortgelijke oefeningen op het examen. Zorg ook dat je het Book of Data goed kan gebruiken want dit mag je meenemen op het examen. Als je een mondeling examen zou hebben (door corona ging dit even niet), toon dan zeker dat je veel wiskundig inzicht hebt; professor Clays gaat je automatisch bekijken als een slimmer persoon.



Celbiologie en biochemie

Prof: Patrick Van Dijck

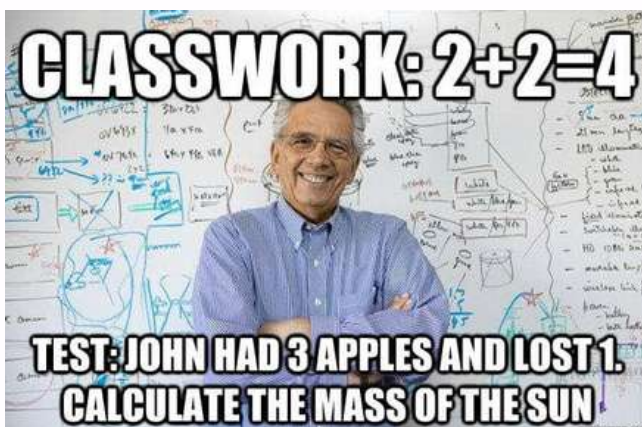
Deze prof heeft zelf nog in het praesidium van BIOS gezeten en geeft veel uitleg tijdens de hoorcolleges. Hij heeft ook een zeer goede cursus waar eigenlijk alles instaat. Het is een groot jaarvak dus hou het goed bij doorheen het jaar. Het examen is in juni maar in december vindt er een tussentijdse toets plaats, deze telt ook mee voor het eindtotaal. Het is aangeraden om hier goed voor te studeren en zeker ook de moleculen vanbuiten te leren. In het tweede semester ligt de nadruk vooral op de celorganellen en de metabolische wegen, zorg dat je deze goed kent want er komt sowieso een oefening op het examen. Het examen is schriftelijk, zorg dus dat je gestructureerd en volledig antwoordt! Doorheen het jaar zijn er enkele werkzittingen, woon deze echt bij!



Wiskunde I

Prof: Marco Zambon

Sommigen hebben al wat meer moeite met dit vak dan anderen. Het examen zal veel moeilijker zijn dan het gros van de oefeningen die je maakt tijdens de werkzittingen. Focus vooral op wat de assistent van de zittingen zegt.



Biology teachers explaining Kreb's cycle for the 15th time:

Students each time:



Inleiding in de ecologie en evolutie

Prof: Steven Declerck

Deze prof kan interessant vertellen. Hij geeft de meeste van zijn hoorcolleges zelf maar soms komt een assistent de les overnemen. Dan zit hij in het buitenland voor onderzoek of een congres. De cursus is een doorlopende tekst, het lijkt meer dan het eigenlijk is. De grafieken en de figuren zijn zeer belangrijk, de kans is groot dat je er een op het examen krijgt of zelf moet geven. De prof hecht ook veel belang aan de wiskundige modellen en het kan wel eens zijn dat LotkaVolterra of een ander model gevraagd wordt op het examen. Het is zeker nuttig om naar de lessen te gaan. Hier geeft hij extra voorbeelden die niet altijd in de cursus staan maar wel belangrijk zijn bij het examen. De vragen van de tussentijdse test (niet op punten) kunnen ook wel eens terugkomen op het examen. Bij het essay en het verslag van een zelfgekozen excursie is het belangrijk dat je origineel bent, inzicht toont en niet te oppervlakkig bent.



Humans: *evolve lungs, live on land*

Fish: *evolve gills, live in water*

Meanwhile, whales:



Vakken en proffen van het 2de semester

Bouw en functie van dieren

Prof: Liliane Schoofs

Wacht met dit handboek te kopen tot na de uitleg van de prof! Anders zal dit een dure grap worden. Bij dit vak is het belangrijk dat je mee bent. Na elk hoofdstuk komt er een online toets, die soms wel anderhalf uur in beslag kan nemen. Plan hier dus zeker genoeg tijd voor in. De 'oefentoetsen' moet je echt niet maken, dit is tijdverspilling. Vragen van de echte toetsen komen vaak terug op het examen, maak dus deze toetsen serieus! Hier zijn ook veel punten mee te verdienen. Voor een snel

practicum raden we je aan om het op voorhand de opdracht altijd even te lezen, en al in te vullen wat je kan invullen. De assistenten zijn echt super lief en vriendelijk, evenals de professor!



Bouw en functie van planten

Proffen: Caroline Van Soom (bouw) en Van den Ende Wim (functie)

Zoals je ziet wordt dit vak gegeven door twee proffen. Het grootste deel van de cursus bestaat uit bouw van planten de tekeningen zijn hier heel belangrijk. Op het examen (en in de les) kan deze prof nogal streng overkomen maar, ze blijft steeds rechtvaardig. Professor Van den Ende geeft het deel over functie, deze prof is heel sympathiek en kan aangenaam vertellen tijdens de les. In dit deel van de cursus is vooral inzicht in de mechanismen vereist, hij legt hier ook de nadruk op tijdens het examen. Er is ook een practicumdeel, zowel van bouw als van functie. Over het deel van functie heb je een mondeling examen over de practica, zorg dat je hier zeker de experimenten goed begrijpt en kan uitleggen. Over het deel van bouw worden er tijdens het schriftelijke examen een 10-tal foto's geprojecteerd waar je de juiste benaming moet van kunnen geven. Er is ook een tussentijdse toets voor bouw, leer hiervoor met foto's en online preparaten, het is niet omdat je dingen op een getekend preparaat kan aanduiden, dat je dat op een specimen kan. We raden je ten strengste aan niet te laat te komen bij bouw van planten.

Bio-organische chemie

Prof: Mario Smet

Hele vriendelijke en geëngageerde prof. Wel niet de makkelijkste leerstof. Het beste is om vanaf het begin mee te zijn, anders is het vervolg net Chinees. De eerste lessen mee zijn en al goed te studeren tijdens die weken is heel belangrijk! De opbouw van het examen volgt vrij getrouw het voorbeeldexamen. Altijd handig om dat als voorbereiding te maken. Elk practicum mag je je ook weer aan een toetsje

verwachten. Bereidt deze zeker dus degelijk voor.



Wiskunde II

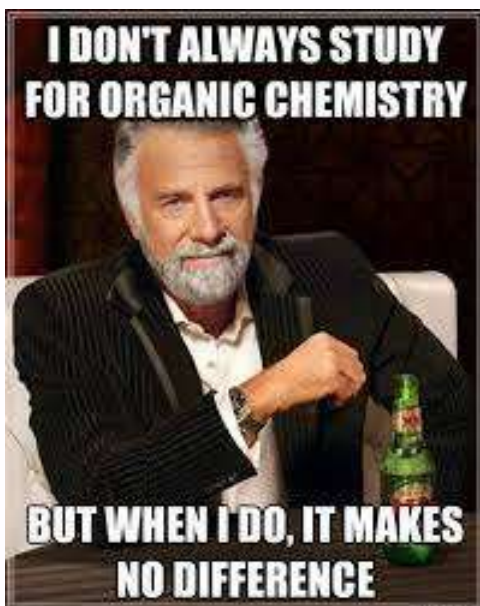
Prof: Speelman An

De biologen moeten maar een deel van dit vak volgen, andere richtingen hebben het hele vak. Hoewel dit vak maar 3 studiepunten is, valt het niet te onderschatten! Vele studenten kampen met tijdsdruk tijdens het examen, dus alles vlot kunnen is een must.

Wijsbegeerte

Prof: Jan Heylen

De lessen zijn iets minder nuttig om bij te wonen. De cursus is wel niet zo simpel, dus je steekt de tijd die je vrij hebt van zijn lessen te skippen, best in het verwerken van de materie. Het examen zijn wel letterlijke vragen uit de cursus, geen inzichtsvragen. De tussentijdse toets is heel simpel en daar kan je al 2 van de 20 punten mee scoren dus het is zeker aan te raden om daarvoor te leren.



Saltwater fish: if I go into fresh water I die
Freshwater fish: if I go into salt water I die
Salmon:




Kleurplaat





Ja kijk, we raden je het niet aan deze in te kleuren tijdens de les ;))

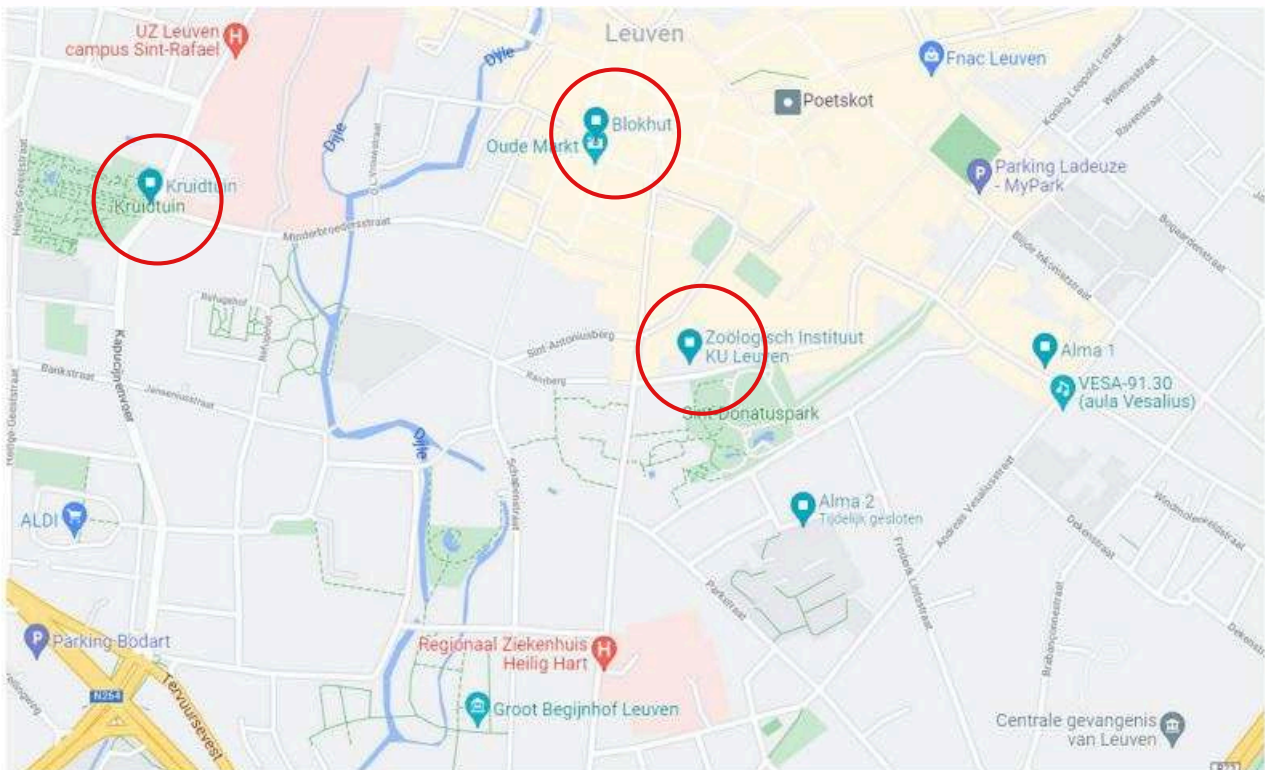
Ehj, weet gij waar die aula is?!

We geven het allemaal (graag) toe. In het begin is iedereen wel is verkeerd gelopen. Dus om jullie het leven wat gemakkelijker te maken (en misschien de gène te besparen een verkeerde aula in te lopen) geven we jullie een kleine samenvatting van de belangrijkste plaatsen voor een Bioloog in Leuven.

 **Zoölogisch instituut** (Charles Deberiotstraat 40): Hier zul je voor enkele lessen moeten zijn doorheen het jaar. Opgelet! Deze straat is een eenrichtingsstraat, de politie staat hier graag. Om naar de aula's en practicumzalen te gaan passeer je eerst door een mini-museum. Onze favoriet? Het siameese tweelingvarken!

 **Blokhut** (Oude Markt): De Blokhut is op dinsdagavond the place to be. Zelfs de grootste studieballen van biologie kruipten dan met plezier van achter hun boeken vandaan om er gezellig eentje mee te komen drinken. Kom zeker naar onze karaoke-avond, heel binnekort! (Zie het evenement op FB) (En geen schrik hebben, wij kunnen ook niet zingen)

 **Kruidtuin** (Kapucijnenvoer 30): Na je 2de bachelor zal de kruidtuin geen geheimen meer voor je kennen. Je zult namelijk deze vaker bezoeken in een jaar dan het aantal nakomelingen van een fruitvlieg. Pro tip: klim niet op de stenen aan de waterval om foto's te maken van een levermos. Het personeel kan niet met deze 'kloterij' lachen.





Als er op je lessenrooster bij je aula vb 200A slaat die 200 op een van deze aula's hier namelijk in gebouw 'A' (aula's met nummer 300 vindt je achter de bib, als je hier zit moet je dit maar eens opzoeken op de site van de KU Leuven). De letters (of de naam Quadrivium zijn een aanduiding voor een blok. Quadrivium is de gloednieuwe blok, wij weten ook niet wat er mis is met de overige alfabetletters. Pro tip: pak je de bus naar het station? Wacht altijd aan de bushalte op de Celestijnenlaan, langs hier passeert ook de 616. -- snap je niet zo goed hoe dit werkt? Volg gewoon je medestudenten of vraag maar aan Rosemarie of Manon om je meer uitleg hierover te geven.



Cursusdienst Scientica (200L 00.03): In de cursusdienst - CuDi kortweg - worden boeken aangeboden tegen een lagere prijs dan in de Acco. Hierbovenop krijg je met je BIOS-lidkaart nog korting. Bestel je boeken en controleer de openingsuren op cudi.scantica.be Pro tip: pas eerst je labojas vooraleer je hem koopt, de maatjes kloppen niet echt.



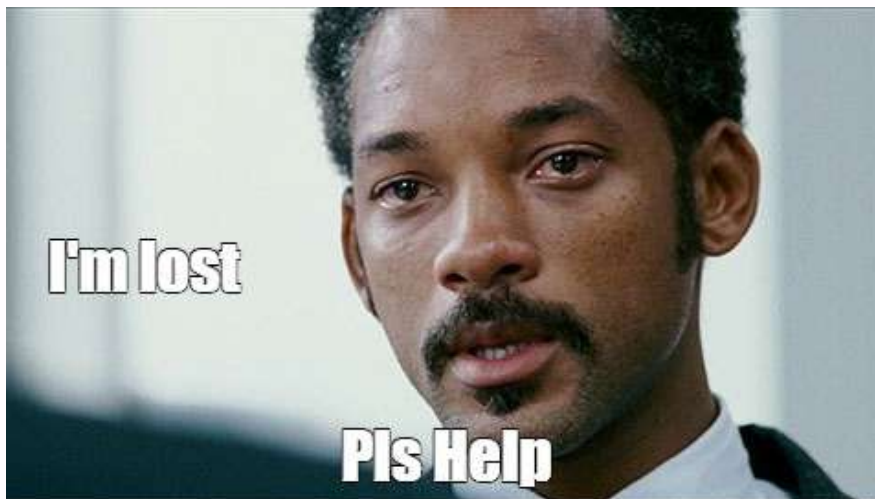
Acco (blok P): In de Acco vind je je overige cursussen en andere benodigdheden.



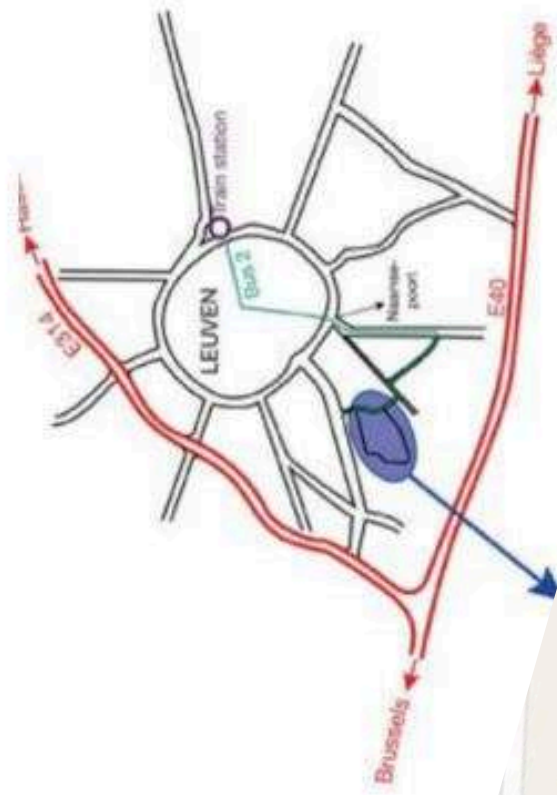
Verloren voorwerpen (200M): De verloren voorwerpen kun je brengen (of ophalen in het geval van deze schrijfster) in de 200M.



Niet te vergeten is **Alma Quadrivium** hier kan je tegen studentenprijzen lekker middageten of gewoon een koffie komen drinken. Tijd tussen twee lessen? Kom maar lekker naar hier. (aangeduid op onderstaande kaart)



Als je de app **Quivr** download en je je aanmeldt met je KU-Leuven account krijg je jouw lessenrooster. Hier staat ook bij waar je moet zijn met een kaartje van de locatie dus deze is zeker handig.

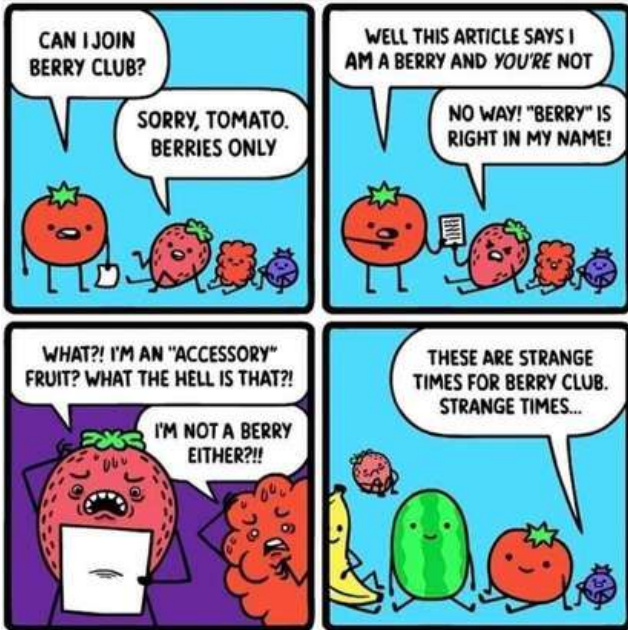


Gratis tip: Gebouw 200C bestaat uit aula's A, B, C en D. Een simpel ezelsbruggetje om te weten waar je moet zijn: aula's B&D zijn aan **De Buskant**, A&C zijn aan de **Andere Cant**.

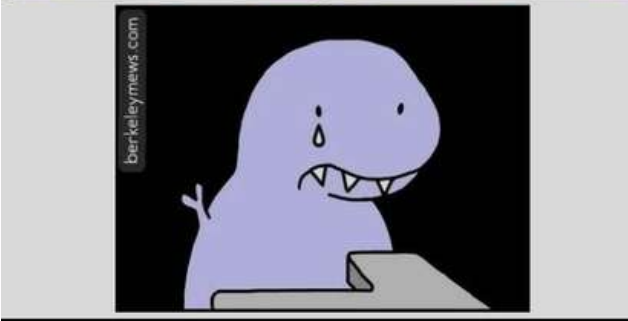
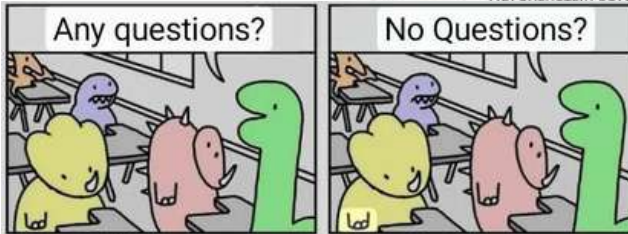
Campus Arenberg
Celestijnenlaan 200



Memes



Me acting surprised when I open the door for my food delivery man like I haven't been tracking his move for 24 solid minutes



SCIENTIST: Let's name this spider Long Legs, for its long legs

SCIENTIST 2: Hmm not kinky enough



Save the date! - Agenda

Opgelet: hier komen nog super toffe activiteiten bij! Volg dus zeker onze Facebookpagina (BIOS) om altijd op de hoogte te zijn.

Dinsdag 26/09: Openingsblokhut

De eerste dinsdag van het nieuwe academiejaar = eerste blokhutavond van het academiejaar. Kom ook mee dansen op de beste schijven! Promotie TBA.

Donderdag 28/09: OpeningsTD BIOS X Chemika

Drink your beat TD: schrijf deze zeker in je agenda!; Jij kan hier op basis van je drankje de dj helpen met de liedjeskeuzes.... En natuurlijk eens goed de stress van het begin van het academiejaar eruit shaken!!

Dinsdag 3/10: Peter & Meter avond

In dit eerste jaar sta je er zeker en vast niet alleen voor. Enkele ouderejaars staan te springen je hun beste tips & advies te geven. In de eerstejaarsgroep staat er een inschrijvingslink. Na een korte kennismaking zetten we de avond uiteraard voort in de blokhut. Verder zal je deze dag on campus nog een eetstandje terugvinden. LEKKAH.

Donderdag 4/10: Schachtenconvent

Cantussen is voor sommige studenten essentieel aan het studentenleven. Om te leren cantussen (jaja, er zijn wel wat regels op een cantus) zit je hier op het juiste evenement. Enkel eerstejaars en praesidiumleden gaan aanwezig zijn op deze cantus om je er de kneepjes van het vak uit te leggen. Denk je dat cantussen toch maar niets voor jouw is of dat je (nog) niet aan cantussen toe bent? Kom dan toch maar, je zal waarschijnlijk een nieuwe hobby ontdekken!

Maandag 9/10: Kringenzuip

BIOS gaat samen met de andere wetenschapskringen (Chemika, Atlas en Wina) een verbond genaamd Scientica. Samen gaan we soms gaan feesten/drinken. Kom zeker eens langs met je vrienden om nieuwe mensen te leren kennen. We beloven een gegarandeerde leuke tijd!

Vroeger op de avond zal er ook een infomoment zijn voor de **Skireis!** Is dit iets waar je misschien mee naartoe wil gaan? Kom dan zeker eens luisteren voor wat meer informatie.

Woensdag 11/10: BIOSblitz

Wil je weten wat deze groenactiviteit inhoudt? Neem zeker eens een kijkje op onze facebook voor meer informatie!

Woensdag 18/10: Openingscantus

Klaar om te tonen dat de komende generatie biologen ook kan cantussen? Show het dan zeker aan de hogerejaars op deze cantus!

Dinsdag 24 & woensdag 25 oktober: 24 urenloop

WANT ER IS SFEER, WANT ER IS SFEER BIJ ATMOSPHERE! BIOS, Chemika en Atlas slaan hun handen in elkaar onder de naam 'Atmosphere' om 24 uur aan een stuk een student te laten lopen. We gaan dit jaar weer strijden tegen de Winezen om hopelijk een nog betere overwinning dan vorig jaar te hebben. Loop je niet? Kom dan eten bij de vele eetstandjes en sfeer snuiven want dit is het grootste sportevenement van studenten in heel Europa!

Dinsdag 31/10: Doop

Veel studentenkringen hebben een inwijdingsritueel, ook wel de doop genoemd. Ook BIOS heeft een doop die zal plaatsvinden op 31 oktober in Arenberg. Er gaan jammer genoeg veel geruchten de ronde over dopen die totaal niet aansluiten bij het dopen bij studentenkringen. Je moet niet gedoopt te worden om lid te zijn van de kring of vereniging of om mee te doen aan activiteiten doorheen het jaar.

Voor de doop is er een week waarbij de studenten die zich willen laten dopen samen leuke en simpele opdrachten moeten volbrengen. Bij deze opdrachten en de doop zelf gebeuren geen onverantwoorde, vernederende, mensonterende of onjuiste praktijken. Ook zal bij geen enkele activiteit een druppel alcohol of andere gevaarlijke drank geconsumeerd worden. De doop zal geleid worden door doopmeesters die zelf ook gedoopt zijn en er zal ook altijd een EHBO-verantwoordelijke en een onafhankelijke controlepersoon zijn. Er wordt met elk individu zijn allergieën en fysieke beperkingen rekening gehouden.

De doop bij BIOS is een leuk evenement waarbij je je medestudenten beter leert kennen en je een band scheidt met de gedoopten en ook met de praesidiumleden van BIOS. Het is een fijne activiteit waarbij we te allen tijden plezier en veiligheid hoog in het vaandel dragen.

Bij de doop staat het samen zijn centraal waarbij ongelofelijk leuke ervaringen opgedaan zullen worden en een tijd wordt beleefd die je niet snel zal vergeten!

Bij vragen over de doop kan je terecht bij de doopmeesters of praeses.

BIOS ondertekent het doopcharter, dat je kan vinden op onze site: <http://www.biosleuven.be/doop>

CELL WORD SEARCH

R S I G I N C T O P U M O S T S C C S L
L R G L E R H E S H U O S S I E H L E L
Y N I L T M L D I P L O I D I S C M M S
L U O Y U R O G I L L S S O O Y O M D U
P I D H O C R S I C O O A M T S S I I C
M D I P L L O S O T Y C T O O E P S E L
O I A O R L P S I B D T S M E S R S U M
C T T R M E L M E L I K O X I M I T K V
T S N O I T A I T N E R E F F I D S A T
H A U L C M S K E L H L M I M Y I I R T
C L C H R H T S E C P M O T I L I T Y D
V P L C O L O T R M L I H T D I H O O C
E S E S T R O N O I T A R I P S E R T I
O S U I U N G C D D A H A H E M O P I D
L T S M B L I A P R O K A R Y O T I C A
Y T S H U G O I N S I G H P P G N N I M
I S I U L T C P H E E A S E L C I S E V
N N T O E I T I K A L Y S O S O M E E S
I I G T S R V A C U O L E R E S I Y P I
O L E E R I C I C G E E E R A O O D S Y

Chlorophyll

Chloroplast

Chromosome

Cytoskeleton

Cytosol

Differentiation

Diploid

Eukaryotic

Glucose

Golgi Complex

Haploid

Homeostasis

Lysosome

Meiosis

Microtubules

Mitochondria

Mitosis

Motility

Nucleus

Organelle

Osmosis

Phage

Plastid

Prokaryotic

Protist

Respiration

Ribosome

Tissue

Vacuole

Vesicle

Lessenbingo!

'Waar zitten de natuurkundigen?'	'iedereen doet dit fout op het examen'	c. elegans
fyto-/ zoöplankton	Ketterij! op de brandstapel met je examen!	Filofie
gummybear	surprise wiskunde toets :)	waarom economie geen wetenschap is



Belangrijk

Belangrijk!

- Volg onze instagram (en negeer alle spellingsfouten die hier op verschijnen): BIOS Leuven
- Zet je in de FB groep van alle eerstejaarsbiologen: 1ste bac biologie 2023-2024
- Er is ook een chat voor alle jaargenoten, stuur hiervoor een berichtje naar Manon of Rosemarie, of vraag een van je nieuwe vrienden ;)
- Openbare fb-groep: BIOS Leuven
- Pagina BIOS (om te liken uiteraard): BIOS
- Site: www.biosleuven.be



Slotwoord

Voila toekomstige biologes, het einde van dit boekje is in zicht (sad we know, maar niet getreurd er volgen er nog!!). In ieder geval, we hopen dat we jullie iets wegwijzer hebben gemaakt in de prachtige richting biologie (en ons praesidium), dat jullie alle geweldige activiteiten genoteerd hebben in jullie agenda en niet verloren lopen op de campus de eerste dagen! Ben je niet mee op onthaalweekend geweest en heb je wat stress om alleen aan dit grote en nieuwe avontuur te beginnen? No worries, de eerste weken staan zoals je kan zien vol met evenementen om elkaar (nog beter) te leren kennen! Dus heb gene schrik en kom eens piepen!! Gegarandeerd is je vriendengroep nadien weer met een paar mensen gegroeid. ;) Hopelijk hebben we al een aantal vraagjes kunnen oplossen waar je mee zat en zo niet aarzel dan zeker niet om iemand aan te spreken! Veel succes and see you op de eerste blokhuutavond!

Groetjes Alice in Sponzenland Praesidium <3



Sponsors



BLOKHUT

acco
MAAKT KENNIS MET U



Peace out van Aurélie, Bram
and Jelle ty for reading and
see u soon ;))