

# 't Chemistje

---

Jaargang 74 nr.02

Eerstejaarseditie



De gids voor  
Studeren in  
Leuven





# Inhoud

Li	Voorwoord
Be	Welkomstwoordje
B	Chemika
O	Onderwijs
F	Overleven in Leuven
Mg	Campus
Al	Vakken & Proffen
S	Voorzieningen
Cl	Tips & Tricks
Ar	Pokemon Go handleiding
K	Wat jou niet mag ontbreken
Ca	Truth or Lie? Chemika edition
Sc	Spelletjes
V	Sponsors



# oorwoord

Gegroet eerstejaars

U begint hier aan een Sisyphiaanse taak. Jullie hebben de eerste larvale stadia van het leven schijnbaar al succesvol doorbracht, maar dat is geen garantie voor wat jullie te wachten staat. De echte school van het leven begint nu.

Velen denken dat de studententijd een pauzeknop voor volwassenheid is. Dat het jongeren in staat stelt hun verpopping tot ouw mensen uit te stellen. Je mag dan wel in het fysieke hoogtepunt van je leven zijn met tegelijkertijd de meeste vrijheid en de minste verantwoordelijkheden die je voor de rest van je leven gaat hebben, maar wil dat zeggen dat het een plezierige tijd gaat zijn? Natuurlijk niet!

U heeft misschien leugens gehoord van volwassenen die nostalgisch reflecteren op hun studententijd als 'de beste tijd van hun leven', maar ik ben hier om dat waanidee te doorprikken. Deze verhalen zijn even grote leugens als de Kerstman, de Tandefee, en de koninging van Engeland. De studententijd is gevuld met hard werk, offers maken, moeite doen, en andere intensief klinkende woorden. Er is absoluut geen tijd om te verbroederen met jaargenoten, nieuwe dingen uit te proberen, verliefd te worden, te ontdekken wie je wilt zijn en wat je aankunt en -durft, gekke bekken te trekken, stilletjes te genieten van een warme zomeravond met het uitzicht op een zonsondergang terwijl de zorgen van de dag van je afglijden en de voldoening van wat je bereikt hebt je hart vult, en andere overbodige emoties.

Samengevat, probeer dus niks van bovengenoemde dingen te doen, apprecieer vooral niet de vrijheid die je nu gegund wordt en zie elke dag als een opgave. Zo haal je het meeste uit je opleiding.

Met vriendelijke groet en een heel fijn jaar gewenst,  
*De redactie*



# elkomstwoord

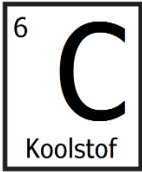
Geachte lezer van het eerste chemistje van het jaar,  
Beste studenten Chemie en Biochemie,  
Maar vooral: Gegroet eerstejaars!

Laat ik beginnen met jullie te feliciteren. Jullie hebben voor één van de tofste richtingen aan de KU Leuven gekozen (Emma et al., 2022)\*! De komende 5 jaar (of een beetje langer als je dat studentenleven maar niet kan loslaten 😊) zal er een volledig nieuwe wereld voor jullie opengaan. Jullie zullen de tofste vrienden maken, de interessantste dingen leren, lompste verhalen meemaken en natuurlijk de meest epische feestjes en activiteiten beleven. Bij dat laatste gaat Chemika voor jullie klaarstaan, zodat jullie studententijd absoluut memorabel wordt! Tijdens de zomervakantie heeft het praesidium alvast een heleboel leuke activiteiten voor jullie gepland. Zo zullen jullie de eerste weken op sleeptouw genomen worden door de Eerstejaarswerking (EJW) van Chemika. Zij zullen jullie wegwijs maken in Leuven en op onze geliefde campus aan de hand van spelletjesavonden, alma-dates, picknicks, lasershooting en zo veel meer! Ik kan jullie alvast verklappen dat iedereen staat te springen om jullie te leren kennen! Aangezien de eerste stapjes aan de universiteit nogal onwennig kunnen zijn geef ik jullie graag al drie tips mee die jullie hopelijk op weg kunnen helpen. Ten eerste wil ik jullie aanraden om met volle teugen te genieten van het studentenleven! Voor je het weet ben je een 1ste masterstudent biochemie die “advies” moet geven aan eerstejaars studenten, terwijl ik \*kuch\* (Laat mij het even rechtzetten...) - de hypothetische masterstudent - nog absoluut niet klaar is voor het serieuze leven. Verder raad ik sterk aan een lidkaart te kopen en mee te doen met het peter-meter systeem om het maximale uit jullie eerste jaar te halen!

De komende weken gaan misschien wat overweldigend aanvoelen, maar wees niet bang. Het komt goed en er zijn genoeg mensen die je op weg willen helpen! Stel dat je de komende weken toch wat verloren zou lopen, aarzel dan absoluut niet om Manou Parrent (Vice-Praeses van Chemika) of mij een berichtje te sturen met al je vragen! We bijten niet en het ergste dat kan gebeuren is dat we occasioneel West-Vlaams of Frans beginnen te praten...

Ut vivat crescat floreatque Chemika!  
Met enthousiaste groetjes,

Emma  
Praeses Chemika '22-'23



# hemika

Het zou een opleiding onbekoorlijk zijn als zij haar eerstejaars geen opvang verleende aan het begin van een van de fijnste hoofdstukken van hun leven. Daarom staan de leden van het praesidium van Chemika elk jaar weer paraat om jullie te ontvangen, informeren en begeleiden gedurende jullie opleiding. Maar wat doet Chemika precies?

Chemika is de studentenkring voor en door de studenten van de richtingen Chemie en Biochemie & Biotechnologie aan campus Leuven, vanaf het prille begin van het eerste bachelorjaar tot de laatste vermoeide maanden van de master. Het praesidium van Chemika is opgebouwd uit studenten van alle jaren van beide richtingen die zich inzetten om activiteiten te regelen voor haar leden. Dat zijn niet enkel leutige tijdverdrijven, maar bijv. ook hulp bij het studeren.

Eerst de praktische zaken: aan het begin van elk jaar kunnen studenten van de twee richtingen een lidkaart kopen van Chemika. Hieraan besteed je enkele euro's in ruil voor verschillende voordelen. Ten eerste heb je hierdoor korting op je cursussen. Deze zijn te kopen in de cursusdienst of CuDi, te vinden op de begane grond van gebouw L, lokaal 00.03.

**CuDi asking you for money in exchange for dead trees containing symbols you're not gonna understand anyway**



Cursussen zijn best te reserveren op voorhand op de website van de cursusdienst: [cudi.scientica.be](http://cudi.scientica.be). Reserveer zo snel mogelijk om niet een maand lang op uw cursussen te moeten wachten! Verder geeft een lidkaart toegang of korting bij activiteiten van Chemika zoals cantussen. Kortom, je hebt je geld al heel snel terugverdiend met je lidkaart.

Dat brengt ons bij de activiteiten. Chemika organiseert meermaals per jaar informele activiteiten zoals eetstandjes op campus voor een lekkere maaltijd die goedkoper is dan bij de Alma, cantussen waar verbroedering centraal staat en de studentengeest ten volste kan leven, een tweewekelijkse samenkomst in een fakbar in Leuven, sportactiviteiten zoals de Vierentwintigurenloop en nog veel meer. Toegang is vrijblijvend, maar voor cantussen moet men zich inschrijven. Deze zitten vaak snel vol, dus volg Chemika VZW op Facebook (oH sOrRY, Ik beDOeL mEtA) om op de hoogte te blijven van activiteiten en je in te schrijven. Dit zijn ideale momenten om uw medestudenten en praesidiumleden te leren kennen en af te koelen van warme dagen op de houten schoolbanken. Sommigen van jullie zullen het praesidium al hebben leren kennen tijdens de eerstejaarsmidweek en daar met eigen ogen gezien hebben hoe verantwoordelijkheid en marginaliteit samen kunnen gaan. Voor de rest echter niet getreurd, tijdens de eerste weken van het academiejaar zullen er nog genoeg activiteiten volgen waarbij jullie kennis kunnen maken met hen en elkaar.



Tijdens het eerste semester organiseert Chemika ook, zoals veel studentenkringen, een doopweek. Studenten die gedoopt willen worden kunnen zich inschrijven om deel te nemen. Aan het einde van de doopweek zijn de deelnemers officieel schacht en mogen jullie het vieren op de Doopcantus. Dopen wordt gedaan met veiligheid op de eerste plaats en met het doel om plezier te maken voor iedereen, en deelname is volledig vrijblijvend.

Toffe activiteiten en verbroedering daargelaten, de examens marcheren langzaam dichterbij en blijven dodelijk, als een slak met een machinegeweer. Ook hierbij biedt Chemika ondersteuning. Ten eerste krijgen eerstejaars peters en meters toegewezen die jullie altijd kunnen benaderen met vragen, zowel over de leerstof als in het algemeen. Verder is er elke blok een groep praesidiumleden die samenkomen om te studeren in de bieb, waar met regelmaat pauzes gehouden worden en samen gegeten wordt. Dit zorgt voor sociale controle en structuur in een dag. Als je moeite hebt met studeren en graag direct contact wilt om vragen te kunnen stellen, kun je overwegen om hieraan mee te doen.

Dat is dus Chemika. Een groep studenten die zich inzet om jullie studententijd zo tof mogelijk te maken. Namens 't Chemistje wensen wij jullie een heel fijne studententijd toe en hopen we jullie te kunnen verwelkomen op de activiteiten!





# Onderwijs

Hallo luitjes

Het praesidium zet zich elk jaar weer hard in om leuke activiteiten voor jullie te organiseren en voor afwisseling te zorgen met de lessen. Achter de schermen zijn er echter ook studenten bezig om de opleiding zelf vlot te laten verlopen. De studentenvertegenwoordigers of StuVers vergaderen verschillende keren per jaar met proffen en assistenten om de stem van de studenten te laten horen en knelpunten aan de orde te stellen. Dit gebeurt op het vlak van de opleidingen Chemie en Biochemie&Biotechnologie apart in de Permanente Onderwijs Commissies of POC's. Daarnaast zijn er faculteitsbrede vergaderingen die voorbereid worden door studenten van alle opleidingen van de faculteit wetenschappen in de zogeheten OOR-vergaderingen. Ons doel is dat niet alleen jullie vrije tijd, maar ook jullie opleiding zo prettig mogelijk verloopt en de beste kansen voor de toekomst geeft. Slide dus zeker in onze DM's of benader ons IRL of via de studentenmails ([voornaam.achternaam@student.kuleuven.be](mailto:voornaam.achternaam@student.kuleuven.be)) wanneer er iets stroef loopt omtrent examens, leerstof, of als je gewoon een suggestie hebt voor een verbetering.

Met vriendelijke groet,  
De StuVers

Biochemie&Biotechnologie

Casper Ombelets, Emma Wijers, Kakra Nimako, Emre Ozkaya, Margot Vander Hulst, Mats Sannen en Rune Vercauteren

Chemie

Tom Grisez, Robbe Slaets, Sam Purnal, Stef Eversdijk, Niels Van Loco, Ula Kocur en Hans Laevaert.



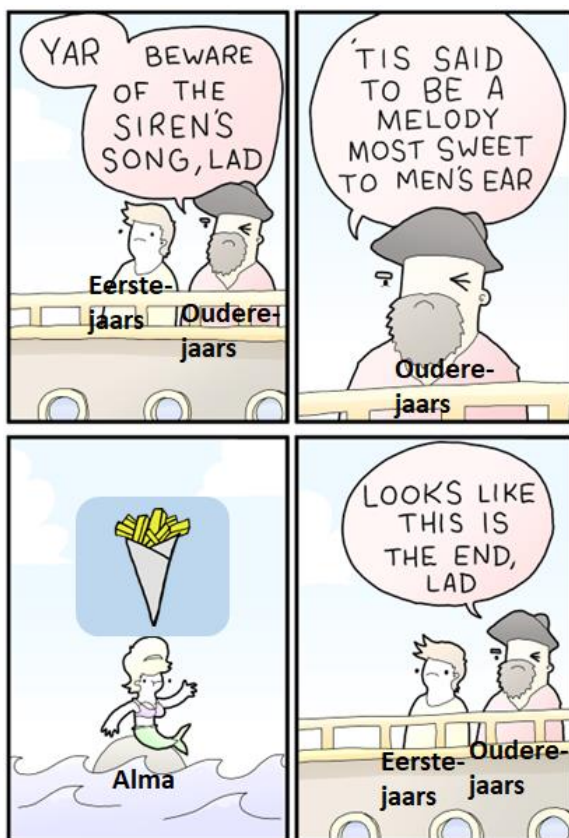
8  
**O**  
 Zuurstof

# verleven in Leuven

De belangrijkste gedachte in het hoofd van elke student gaat als volgt: ‘Hoe zorg ik dat ik aan het einde van de maand niet verhonger?’ Wij hier bij ‘t Chemistje willen hier eigenlijk het antwoord op een betere vraag geven: ‘Hoe kan ik mijn niveau van plezier in mijn leven gedurende een hele maand constant houden?’ En omdat NASA ‘t Chemistje geen toegang wil geven tot hun tijdreismachine, zullen we maar op onze beste gok af moeten gaan. Hier willen wij een overzicht geven van de plaatsen in Leuven die een goede balans sluiten tussen de gezondheid van je portefeuille en je mentale welzijn.

## Voedsel

In menig voorgaand jaar zou de warme frietlucht van de Alma studenten getroost hebben zoals het licht van een vuurtoren de harten geraakt moet hebben van matrozen op woelige zeeën na lange tochten. Doch behoedt u van deze sirenenzang of de prijs die u betaalt zal hoog zijn. In dit geval de letterlijke prijs, want waar ooit de Alma goedkoop en voedend was, is ze nu slechts het laatste. Onbeperkt frieten bijhalen is echter nog altijd mogelijk en ten sterkste aangeraden om de prijs per calorie te drukken. Alma III bevindt zich net buiten campus



Arenberg en is gemakkelijk te bereiken voor een warme maaltijd in de middag of in de avond. In het centrum zijn nog twee Alma's te vinden die tijdens de blok een handige plaats kunnen zijn voor ontspanning en een maaltijd met een grotere nutritionele waarde dan een diepvriespizza. Nog dichterbij op de campus ligt de Moete, een broodjeszaak die klokslag twaalf uur helemaal volloopt met proffen, assistenten en studenten tezamen. De goedkoopste optie voor uw eten gaat echter altijd zijn om het zelf te maken. Andere opties zijn de vele kebabzaken voor mensen met ijzeren darmen, Thai House en Loempialand voor mensen met stenen tongen en de Muntstraat voor mensen met loden portefeuilles.



### **Uitgaansgelegenheden**

In Leuven heerst de student en dat wordt 's nachts altijd maar weer duidelijk. Er is geen tekort aan cafés en fakbars in Leuven. Deze zijn gecentreerd op en rond de Oude Markt, maar in de uithoeken binnen de ring zijn vaak toch nog intieme plekken te vinden. Andere opties voor activiteiten zijn bowlen bij Bowling Leuven of poolen in de Downtown Jack. Om een avondje naar de film te gaan kun je terecht bij Cinema Zed of Kinopolis wanneer Netflix te duur is en F-movies teveel virussen op uw laptop zet.

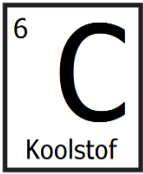
## Ontspanning

Weinig dingen zijn zo zorgeloos als van het zonnetje genieten op een grasperkje en Leuven faciliteert dit zeer goed. Binnen de ring kun je o.a. terecht in het stadspark, waar gras en bankjes alom zijn om rustig te genieten. Ook is hier de Kruidtuin aan te raden, een botanische tuin in hartje Leuven, de oudste van heel België en een ideale plaats voor rustige studie tijdens de examens. Nog meer historie is te vinden in het begijnhof, een bijzonder groot en goed bijgehouden gemeenschap die zeker uit 1232 stamt en een



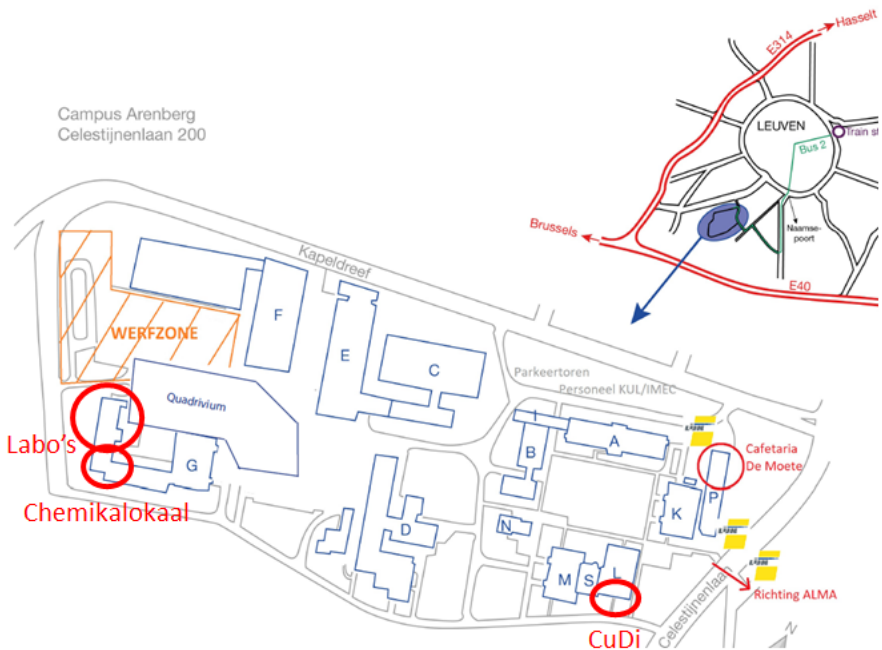
goede plaats is om te bidden voor goeie punten nadat je examen slecht ging omdat je afgeleid werd door al die mooie planten in de Kruidtuin. Het uitzicht wordt zo mogelijk nog mooier als je in de buurt van Arenbergkasteel een plek op het gazon weet te bemachtigen. In de winter ideaal voor een sneeuwballengevecht, in de zomer een heerlijke plek om te frisbeeën, picknicken en te verbranden in de zon.





# ampus

De prachtige wetenschaps-campus, ten zuidwesten van Leuven, ligt net naast een afschuwelijk oudbollige ingenieurs-campus. Dit laatste bevat centraal een verfoeilijk 16de-eeuws kasteel in Vlaams-traditionele stijl met elementen van de late gotiek, renaissance en neogotiek. Omliggend zijn afzichtelijke groene velden en rustieke bossen te vinden die tegenwoordig geen plaats meer hebben in een ontwikkeld land. De wetenschaps-campus daarentegen is opgetrokken in prachtige betonnen blokken uit de jaren '60, hier en daar bespikkeld met betonnen kunst en volledig geïntegreerd met elkaar door asfalten aders, wat de innovatieve geest veel beter stimuleert. Hieronder vindt u de namen van deze betonnen blokken terug voor simpele navigatie. Gebouwen M, L, K en G zullen jullie voornaamste lesgebouwen worden en in gebouw G zullen ook jullie labo's plaatsvinden. Gebouw C heeft een leuke verrassing in haar ontwerp, maar die laten we voor jullie om zelf te ontdekken!





# akken en Proffen

Een algemeen advies: jullie eerste jaar bevat enkele vakken die door veel studenten als moeilijk worden ervaren en die vaak getolereerd of meegenomen worden. Er wordt sterk aangeraden dat jullie alle hoorcolleges en zeker ook de oefenzittingen volgen zodat jullie zo goed mogelijk voorbereid zijn op de examens. Doe ook vooral de tussentijdse toetsen! Deze komen al snel langs en zijn ideale momenten om te testen of je de stof beheerst en te ontdekken hoe vragen aan de unif gesteld worden.

## Wiskunde I – Marco Zambon



Een enthousiaste professor die jullie hopelijk warm kan maken voor één van de vakken waar je consistent veel aan gaat hebben over de komende jaren. Voor studenten die acht uur wiskunde hebben gehad in het middelbaar zal het in het begin misschien veel herhaling zijn, maar voor anderen raad ik aan om op te letten. Traditioneel was het examen altijd open boek, dus schrijf zoveel mogelijk notities, uitwerkingen en antwoorden in uw cursus.

## Wiskunde II – An Spielman



Een erg behulpzame prof die het ongeluk heeft dat ze op vrijdagochtend les moet geven voor een hoop krakkemikkige, katerende studenten. Toch kun je beter bijblijven en hopen dat je integreren leuk vindt, want dat ga je aan het eind van deze cursus moeten kunnen. Ook hier weer: open boek examen, dus houdt u notities overzichtelijk bij! Computerlessen omtrent Matlab staan hier ook op het programma. Na enkele oefenlessen leggen jullie een test af die je gelukkig thuis kan voorbereiden, dus ga naar de oefenzittingen en begin op tijd.

## Grondslagen van de Chemie – Koen Clays



Professor Clays geeft vaak praktische tips geeft over hoe niet dood te gaan ten gevolge van chemische stommiteiten. Probeer vanaf het begin van een uitleg mee te schrijven wanneer er aantekeningen op het bord gemaakt worden, want als je het aan het eind pas overschrijft ben je de methode van opbouw kwijt, wat op zichzelf inzicht levert in wat je aan het doen bent.

## Algemene Natuurkunde I – Enrico Carlon & Thomas van Riet



In dit vak is nauwkeurig werken extreem belangrijk, behalve in de practica waar een valversnelling van  $11 \text{ m/s}^2$  ongeveer een juist antwoord is. Je zult veel dingen leren die schijnbaar evident zijn, maar doe toch maar de oefenzittingen als voorbereiding op het examen. Kijk ook uit voor de twee



tussentijdse toetsen die op punten staan!

## Celbiologie en Biochemie – Patrick van Dijk



Deze professor schroomt niet om video's te gebruiken om een concept duidelijker te maken en wordt hierin bijgestaan door Glenn Wolkenfeld van het YouTube kanaal sciencemusicvideos. Ondanks de erg volledige cursus zijn de lessen belangrijk om knelpunten bij voorbaat op te lossen. Het is sterk aangeraden om deel te nemen aan de tussentijdse toets omdat je hiermee niet alleen kan checken of je goed bezig bent met de stof, maar ook hoe je je het beste kunt voorbereiden op het examen. Daarnaast staan er ook punten op natuurlijk.

## Bio-organische Chemie & Industriële en Technische Chemie – Mario Smet



Professor Smet legt met behulp van kunstzinnige onomatopoeën de basis van jullie organische kennis aan. Essentieel voor dit vak is het begrip van de inleiding van de cursus, waar de rest van de slides op voortbouwt. Kennis van inductieve en mesomere effecten moeten jullie moeiteloos uit je mouw schudden, evenals alle andere kennis die je daar verborgen hebt. Chemisten krijgen ook voor een ander vak les van professor Smet, namelijk **Industriële en Technische**

**Chemie**. Met gastcolleges van verschillende andere proffen en ook een bedrijfsbezoek is dit een gevarieerd vak met een gevarieerde evaluatievorm. Kom voorbereid, want je moet vragen stellen in de lessen in plaats van alles uitgelegd te krijgen.

## **Geologie – Robert Speijer**



Enkel voor chemisten. Professor Speijer kan de hele geschiedenis van de aardbol in detail aan u voorleggen en zal dit in zijn cursus ook doen om zo ons huidig geologisch landschap in perspectief te stellen. In het practicum zul je leren om met al je zintuigen gesteenten en mineralen te identificeren. Op de CuDi-site wordt voor dit vak een duur en zwaar boek aangeraden dat eigenlijk vooral als illustratief middel dient.

## **Functionele biologie van planten – Wim van den Ende**

## **Functionele biologie van dieren – Liliane Schoofs**



Enkel voor biochemisten. Omdat deze vakken pas recentelijk bestaan, hebben we hier bij het Chemistje nog maar weinig tijd gehad om dingen te leren over de gewoontes van deze proffen en de belangrijke dingen van de vakken zelf. Laat zeker toffe dingen weten aan de redactie!



## **Statistiek – Mia Hubert**



Om jullie wiskundige basis nog iets verder uit te breiden krijgen jullie in het eerste semester ook statistiek, een stevige basis die je helpt je onderzoeksresultaten te interpreteren. Ondanks dat het vak maar drie studiepunten is, moet je het dus niet onderschatten.

## **Practica van GvdC en Veiligheid & Laboratoriumpraktijk - Griet Depotter**



Deze eerlijke assistent zwaait met de plak in het labo, maar heeft altijd het beste met jullie voor. Zij is er onder andere om te zorgen dat jullie jezelf geen al te zware lichamelijke schade berokkenen. Daarnaast krijgen jullie de ins en outs van het laboleven aangeleerd en worden jullie hersenen gekraakt met wekelijkse prelabtestjes. Neem de opgegeven hoofdstukken van het elektronisch leerplatform goed door en zorg dat je goed weet waar je mee bezig bent geweest in de labo's.



# voorzieningen

Er bestaan verschillende voorzieningen die erop gericht zijn studenten te helpen in verschillende omstandigheden. Ze zijn gecentreerd in gebouw I op de campus (zie bladzijde Mg). Hier volgt een kort overzicht van enkele ervan.

## Monitoraat

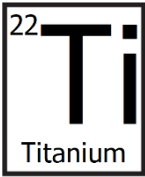
Officieel noemt het tegenwoordig anders maar om eerlijk te zijn, iedereen noemt het: 'het monitoraat' en de nieuwe naam is te lang om te onthouden. Het monitoraat zit vol studiebegeleiders die op afspraak gratis extra uitleg kunnen geven over vakken in de bacheloropleidingen, voornamelijk gericht op eerstejaars. Twee van de studiebegeleiders zijn ook de studieloopbaanbegeleider voor de bachelors en schakelprogramma, **Wim Schepers** voor Chemie en **Ine Esters** voor Biochemie. Hier kun je terecht met vragen over bijvoorbeeld je vakkenkeuze, minors en studievoortgang.

## Stuvo

Stuvo is een algemene dienst voor studenten van zowel de bachelor- als masterjaren. Hier kun je info krijgen over studiemethodes, hulp bij faalangst, stress, sociale of financiële problemen, huisvesting etc. Meer info kun je vinden op [www.kuleuven.be/stuvo](http://www.kuleuven.be/stuvo). Je kunt ook zonder afspraak voor een gesprek komen in Celestijnenlaan 200 gebouw I, lokaal 00.03 tussen 13.00u en 16.30u.







# ps & Tricks

1. Bij ziekte of verwoning zijn er veel apothekers en dokterspraktijken in Leuven, zoek zeker de dichtstbijzijnde voor jou op. Voor minder dringende zaken zijn er studentendokters in het Van Dalecollege op de Naamsestraat waar je terecht kunt voor fysieke kwalen of om gewoon eens te praten. Maak een afspraak op [www.kuleuven.be/studentenvoorzieningen/gezondheid/huisartsen](http://www.kuleuven.be/studentenvoorzieningen/gezondheid/huisartsen). Voor verwondingen opgelopen bij KUL activiteiten kun je misschien aanspraak maken op de algemene verzekering van de KUL. Zie hiervoor [www.kuleuven.be/studentenvoorzieningen/juridischedienst/verzekeringen](http://www.kuleuven.be/studentenvoorzieningen/juridischedienst/verzekeringen).
2. In tegenstelling tot wat veel mensen denken kun je nog altijd scheurbuik krijgen zonder op zee te zijn, dus koop soms een limoen of zo. Om naar te kijken.
3. Pas op voor éénrichtingsstraten binnen de ring, sommige gelden ook voor fietsen en de politie ziet weinig door de vingers.
4. Zorg dat je altijd extra lichtjes voor je fiets hebt. Mocht het dan een keer regenen en je dynamo werkt niet, dan wil je niet opeens een boete aan je laars hebben omdat je geen licht had. De Hema op de Parijsstraat verkoopt goedkope setjes die best betrouwbaar zijn.
5. De politie verkoopt af en toe goedkoop fietsen, houd je ogen hiervoor open als je er nog een nodig zou hebben. Je zou ook gewoon kunnen gaan vissen in de Dijle voor een gratis fiets van vergelijkbare kwaliteit.
6. Gooi uw cursussen en studiemateriaal nooit weg en verkoop ze indien mogelijk ook niet door. Je hebt ze later in uw opleiding absoluut nog nodig.
7. Wist je dat: spieken op examens is verboden.

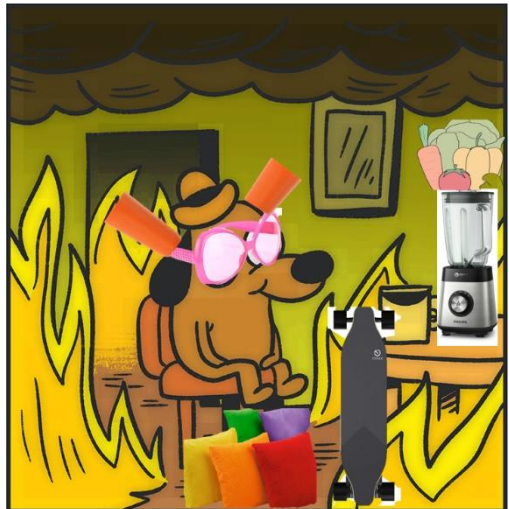
# Pokémon Go handleiding

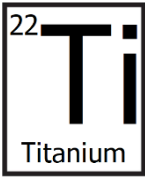
Pokémon Go is zoals we weten voor veel mensen een prioriteit in het dagelijks leven. De helft van de reden dat we gaan studeren is om nieuwe plaatsen te leren kennen zodat we onze buddy kunnen levelen. Je zult dus tevreden zijn om te horen dat in Leuven een hele actieve Pokémon Go gemeenschap is. In de blok kun je geregeld in het centrum ergens gaan eten en de kans is groot dat je in de buurt van een raid bent. Zelfs als laag level pleb kun je 5-star raid bosses vangen tijdens de spitsuren. Bijna elk gebouw in het centrum is een Pokéstop of gym. Campus Arenberg III daarentegen is nagenoeg leeg in vergelijking, dus je moet origineel zijn om je XP te maximaliseren. Gebouw D heeft verschillende lokalen die binnen de range van de enige gym op campus zijn, dus daar kun je schuilen wanneer je in je vrije tijd coins wilt verdienen. Alma III is de daaropvolgende dichtstbijzijnde gym en er wordt hevig over gestreden tijdens de middagpauze. Sommige mensen denken slim te zijn en claimen de gym aan het einde van de pauze zodat niemand het over kan nemen. Wat je dan niet in overweging neemt is dat er in de avond ook nog gegeten wordt en dan heb je slechts enkele uren voordeel. Een nog beter idee is om een kot te nemen in een van de gebouwen rond de Alma om altijd in range te zijn en keiharde bank te maken. Misschien vraagt de KUL daarom zoveel huur daarvoor.



# at jou niet mag ontbreken

1. **Kussentjes** om in uw broek te monteren, zodat je toch een beetje comfortabel kunt zitten op de houten banken van campus Arenberg.
2. Een **juice maker**. Die lyceebessen en quinoazaden gaan niet van zichzelf in een smoothie veranderen.
3. Nog **extra kussentjes** wanneer je voornemen om alle lessen te volgen niet strookt met je slaapritme.
4. Een **industriële waterontkalker** (af en toe in afslag bij de Delhaize te vinden, anders te bestellen bij Rijkswaterstaat) want het Leuvense water is harder dan diamant.
5. Een **zilvermijn in je achtertuin**, want als je denkt dat je na twee dagen in de Alma te eten nog geld over gaat hebben zit je er goed naast.
6. Een **elektrisch skateboard** om er 's ochtends cool uit te zien wanneer je naar de campus gaat, ondanks het feit dat je aan de Faculteit Wetenschappen studeert en de wereld je überhaupt niet cool vindt.
7. **Oordopjes**, want je weet nooit wie je burens zijn. Sommigen zeggen dat rock dood is, maar dat betekent niet dat jouw kotgenoten dat geaccepteerd hebben.
8. Een **rooskleurige bril** om de *red flags* van uw jaar- en kotgenoten de negeren. Emotionele manipulatie en agressief narcisme zijn gewoon grappige karaktertrekken toch?
9. Een **plotselinge interesse in voeding, gezondheid** en volwassenheid want voor jezelf zorgen is eigenlijk niet zo simpel als *Friends* het liet lijken.
10. Een **doosje** om al je vrije tijd in op te slaan voor later in je leven.





# ruth or lie? Chemika edition

Welke 5 van deze uitspraken zijn waar en welke 5 niet? Alleen door uw hele opleiding af te ronden zul je het te weten komen.

- De doop bij Chemika bevat een onderdeel waarin je 'gedoopt' wordt in een vogelbadje met een onbepaalde concentratie zoutzuur.
- Een praesidiumlid die een schacht een smakkerd geeft moet in volledig zwempak met opblaasbandjes een college volgen.
- Als Atmosfeer bij de 24-urenloop als laatste eindigt, wordt bij alle eerstejaars die meegelopen hebben mozzarella in het gezicht gegooid.
- Het zuiverste gedesoniseerd water wordt geoogst van de ochtenddauw op het grasveld voor het kasteel van Arenberg.

-Lifehack: je kunt een automatische 20 voor Grondslagen krijgen als je tijdens het examen javel en bleekwater mengt.

-Lifehack 2: bij Algemene Natuurkunde I kun je ook automatisch slagen



door: 'maar de Aarde is toch plat?' te schrijven op uw examen. Feiten zijn tenslotte sociale constructen en dus niks waard.

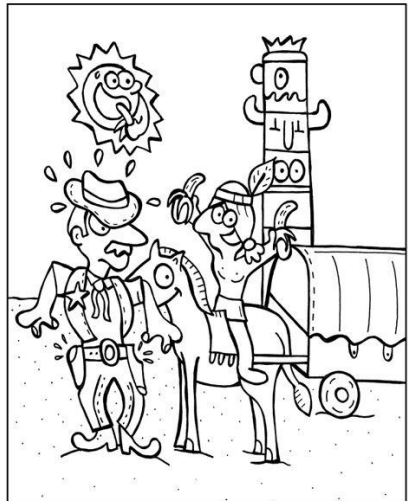
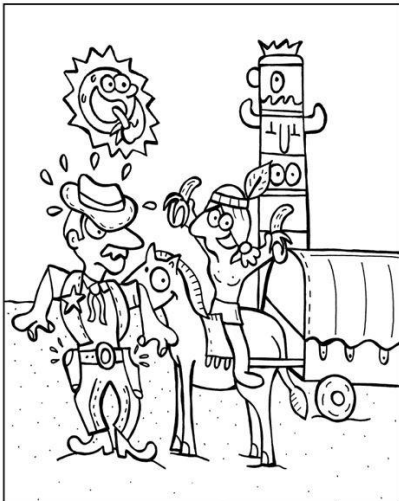
- Mensen die graag vrije versies op 'de Kikker' bedenken krijgen voor elk correct uitgevoerd nummer een stempel op hun stempelkaart. Bij tien stempels krijg je een zakje snoepkickers.
- Het is verboden om zout en water te mengen zonder labojas en veiligheidsbril.
- Elke drie jaar wordt er een wedstrijd gehouden: wie kan de meeste organische solventen herkennen aan geur alleen.
- De Alma heeft een geheim item op het menu dat enkel te krijgen is door een hele specifieke vraag te stellen over een voormalig rector van de KU Leuven, maar wat die vraag is, is onbekend.

16  
**S**  
Zwavel

pelletjes



Kun jij Emma bij haar chocomousse krijgen?



## Back to school woordzoeker

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

- BROODDOOS
- ELASTOMAP
- JACKPIERS
- LIEWOOD
- PENNENZAK
- SCHOOLTAS
- TROLLEY
- BUREAU
- FLUOHESJE
- JEUNEPREMIER
- LILLIPUTIENS
- RUGZAK
- SKIPHOP
- TURNZAK
- DRINKFLES
- HERSCHEL
- KIPLING
- PENNENDOOS
- RUITERTASSEN
- TRIXIE

 -kla+  -fee+u+  -c

klover

trofee

wc

 -a

opa

 -ur

deur

 b=h

beer

 s=t

mes

 -al

neelal

 j+ -i

ei

 +. +  y=d+k

hart

yuen

 -h

haan

 h+ i=m

ei

ei

 -ert+j

beer

 a+f=l

fles

 k=w

kat

 j+ -i

ei

 k=d+  v=,  -s

boks

tv

dans

 z+ -ien

alien

 e=h+j

ei

 j+ -i

ei

 -sc+  -y

schip

yuen



**GUIDO**



**acco**  
MAAKT KENNIS MET U

