

OVERLEVINGSGIDS

2014-2015

Preseswoordje

Beste eerstejaar

Alvast een zeer hartelijk welkom bij Wina! Maar wat is dat nu eigenlijk een studentenvereniging en dan in het bijzonder Wina? Wel eigenlijk is het vrij eenvoudig; Wina brengt de studenten Wiskunde, Informatica en Natuurkunde aan de KU Leuven samen en organiseert in de eerste plaats voor deze groep allerhande activiteiten. Zo zijn er knotsgekke activiteiten om na de lessen even te ontspannen met je vrienden, eetstandjes op de campus om je hongerige ik te bedwingen of eerder verrijkende evenementen om jezelf nog extra te ontplooien. Naast deze sociale activiteiten proberen wij natuurlijk ook jullie te ondersteunen bij je studies. En met wat kunnen we dit beter doen dan het aanbieden van jouw cursussen aan een zeer voordelige prijs? Ga dus zeker eens langs onze cursusdienst.

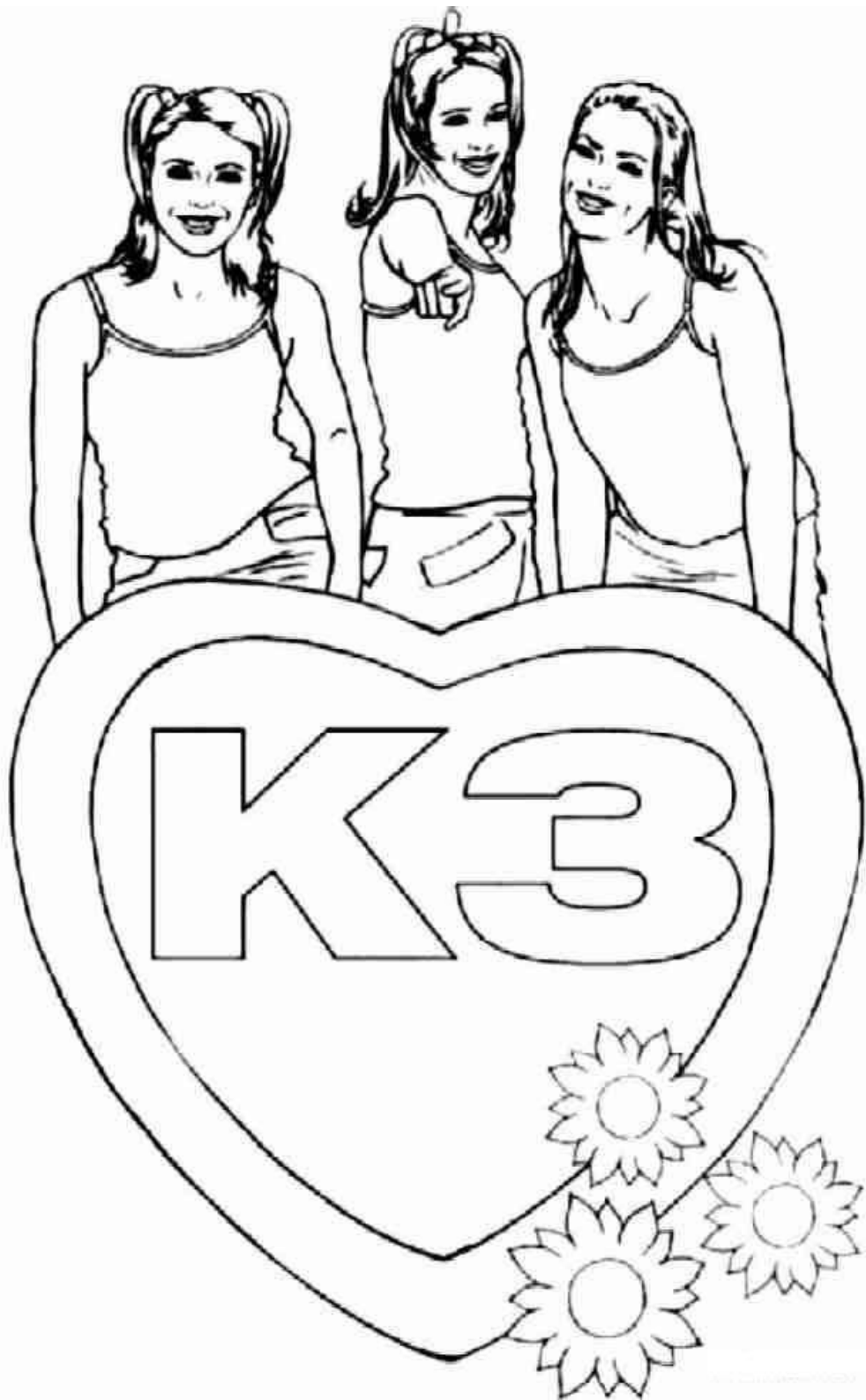
Voor iedereen van jullie zal deze studie ook een ommekeer in je leven zijn. Eindelijk leer je op eigen benen staan en al deze veranderingen kunnen in het begin soms voor een overrompeling zorgen. Binnen Wina hebben wij echter een EersteJaarsWerking (EJW) die jullie speciaal op deze vlakken kan ondersteunen. Een aanrader is alvast om naar enkele van onze kennismakingsactiviteiten te komen de eerste weken. Zo kan je jouw medestudenten ook buiten de lessen beter leren kennen. In het preseswoordje voorzie ik telkens ook een wekelijkse 'terugkerende rubriek' die zal gaan over overlevingstips. Deze is de eerste uit de reeks:

Na 'koken op kot' moet je misschien het nummer van het Antigifcentrum vanbuiten leren: 070 245 245.

Nu wil ik jullie nog allemaal veel succes en het beste wensen voor komend academiejaar! En hopelijk zie ik jullie snel terug op een van onze activiteiten.

Groetjes

Cedric



kleurplaat voor de kleintjes

Jaaractiviteiten

Het nieuwe jaar is begonnen en natuurlijk kunnen (of willen) we niet heel de tijd studeren. Daarom zijn er altijd activiteiten die Wina organiseert om af en toe het hoofdje terug leeg te maken. Hier sommen we enkele activiteiten op waarvan je best nu al op de hoogte kunt zijn. Wina organiseert elk jaar enkele reizen en ook de toneelliefhebbers en sporters laten we niet in de kou staan.

Cultuurreis

Praag, de gouden stad, algemeen erkend als één van de mooiste steden van de wereld, in zijn geheel een item op de UNESCO werelderfgoedlijst. Vervat in de bochten van de Moldau leeft in deze grootstad al eeuwenlang kunst en cultuur.

Praag heeft door de geschiedenis heen steeds van het beste dat cultuur kan bieden mogen genieten. Keizer Karal IV werd er geboren, Mozart ging er in première, Kafka groeide er op en de moderne architectuur is er aanzienlijk.

Het is dan ook niet meer dan logisch dat voor de cultuurreis van dit jaar ons oog op Praag viel.

Dit jaar gaat Wina van 1 tot 5 februari in Praag een smaakje nemen van de sfeer, de architectuur, de befaamde bieren, het betoverende oude stadsdeel en zo veel meer. Naar goede gewoonte een ontspannen reis na de eerste examenperiode voor Winezen van alle strekkingen. 4 dagen op een prachtige locatie, ver van alle stress en in goed gezelschap, Wina zorgt voor u.

Geïnteresseerd? Stuur een mail naar cultuurreis@wina.be.

Skireis

Geen zin in een cultuurreis? Meer het sportieve type? Scientica organiseert elk jaar een skireis van 1 tot 5 februari. Samen met andere winezen trek je naar koudere oorden met de bus op je uit te leven op de skipisten. Na een vermoeiende dag wordt er ook gezorgd voor een apés-ski. Geïnteresseerd? Skireis@scientica.be

IFB

Sport je graag in kringverband? Zin om wedstrijden te spelen? InterFacultaire Beker wordt elk jaar georganiseerd. Sport tegen andere kringen en vertegenwoordig Wina. Mail naar IFB@wina.be

Winatoneel

Winatoneel. Klinkt doorsnee, maar vergis u niet! Niet alleen is Winatoneel een jarenoude traditie en een vaste waarde in het Leuvense studententoneel, maar het is ook een onvoorstelbare ervaring. Doorwinterd speler of beginner, iedereen is welkom. Elk jaar neemt Wina deel aan het interfacultair theaterfestival, een vriendschappelijke competitie tussen verschillende toneelgezelschappen van allerlei kringen in Leuven. Steeds weer geven we alles in een show van eigen makelij, geliefd door Wina en gevreesd door alle andere deelnemende kringen!

Meer dan dat, we vormen een hechte groep van gepassioneerde spelers, die van elke repetitie een fijne avond maken.

Kom dus zeker eens kijken op één van onze repetities. Be there or be square! Meer info? Mail naar toneel@wina.be.

Activiteiten

Natuurlijk organiseert Wina ook activiteiten door het jaar. De eerste weken zal EJW ervoor zorgen dat je na de lessen niet dood gaat van de verveling. Deze activiteiten zijn zeker aan te raden voor alle eerstejaars die mensen willen leren kennen in Wina.

Openingsbar

Het nieuwe academiejaar is weer begonnen en hoe kunnen we dit anders vieren dan in onze Winabar? Een Winabar is een wekelijkse gelegenheid door Wina georganiseerd. Iedereen, jong en oud, schacht en ouw zak, sober en beschonken, is welkom woensdag 24/09 in 't RC onder alma 3 vanaf 10u. We maken er samen een spetterend feest van en tot dan! Schol! Bar

EJW @ oude markt (22 september)

Je hebt de eerste dag van het academiejaar overleefd, proficiat!

Vandaag heb je je eerste stapjes gezet op de campus, een plaats waar vele studenten een groot deel van hun tijd spenderen.

Deze avond nemen we je ook mee om kennis te maken met de oude markt waar de meeste studenten het merendeel van hun studententijd vertoeven.

Hier kan je gezellig met je nieuwe jaargenoten een babbeltje slaan en eentje drinken.

Het eerste rondje is van WINA! Kom dus zeker om 20 uur naar de Winagang.

Tot dan! EJW

Spelletjesavond (23 september)

Heb je zin om een spelletje te spelen met je nieuwe vrienden uit je richting? Kom dan deze avond tegen 20 uur naar de campus (gebouw 200S) om even te ontspannen met een spelletje en een zalige cocktail. Dit is dus DE kans om even te relaxen na je eerste colleges en om nieuwe toffe vriendjes te ontmoeten! Breng je favoriete spelletjes en je tofste vrienden mee als je wil, anders zorgen wij er wel voor.

Survival of the EJW

De eerste paar lesdagen zitten erop en jullie hebben elkaar al een beetje leren kennen. Nu wordt het tijd voor wat teambuilding!

EJW organiseert Survival of the EJW! Hierbij splitsen we jullie op in twee teams! Schat de sterktes en zwaktes van je tegenstander in, overleef EJW en leid jouw team naar de overwinning! (En naar de beloning!)

Deze activiteit zal bestaan uit verschillende opdrachtjes zodat iedereen zich kan amuseren!

We spreken af om 20.00 uur aan de Winagang. Daarna, rond 22.00 uur, gaan we verder naar de Winabar!

We zien jullie dan! EJW

EJW BBQ

Je bent jong en je wilt wat, eten! Naar jaarlijkse traditie voorziet EJW ook dit jaar een welkomstbarbecue voor jullie. Lekker eten, zonnig weer en goed gezelschap, meer is er niet nodig om hier opnieuw een fantastische activiteit van te maken. Je kan hier dan al meteen gezellig bijpraten over de eerste lesdagen, over de al dan niet leuke proffen en de kater van de bar de dag ervoor al wat verwerken. EJW staat garant voor het eten, Frank Deboosere zorgt voor het weer, enkel jullie resten nog! Dus wees er zeker bij, donderdag 25 september, tussen 18 en 21u voor de Alma 3.

Als je naar de BBQ komt, bestel dan vast wat je zou willen eten, dan weten wij hoeveel we moeten inkopen. Dit kan binnenkort op de Winasite.

EJW @ Alma 3

Het is dringend tijd om jullie in het cantuswezen in te leiden. Dit doen we meteen goed met de openingscantus op 29 september! Maar wij van EJW hebben bedacht dat het leuker is om in groep te vertrekken. Zo hebben jullie de mogelijkheid om met ons en de andere eerstejaars in alma 3 te gaan eten om 18u en vandaar vertrekken we dan naar de cantus. Dit is natuurlijk geen verplichting, het leek ons slechts een gezellige manier om jullie eerste cantusavond in te zetten. We hopen jullie met zoveel mogelijk te zien in de alma of op de cantus.

De cantus werkt wel met inschrijvingen, en vol is vol, dus wees er snel bij! Dit kan binnenkort op de Winasite.

PéMé avond

Er staat jullie van alles te wachten het komende jaar en dit is voor velen een grote aanpassing. Gelukkig staan er een hele hoop mensen te springen om jullie door dat eerste jaar te loodsen! Zo is er de eerstejaarswerking van Wina die voor jullie paraat staat, maar er zijn ook andere ouderejaars die jullie graag helpen om jullie wegwijs in Leuven en het studentenleven te maken. Hiervoor dient de PeMe-avond.

Op 30 september om 19u30 vindt deze PeMe-avond plaats in 't RC. In het begin van de avond zullen jullie verdeeld worden in groepjes, die dan vervolledigd worden op het einde van de avond met een groepje peters en meters. Waar is dat nu allemaal goed voor? Wel, je kan met je PeMe-groepje bijvoorbeeld afspreken om een kotentocht te doen, een filmavondje te organiseren of eens goed uit te gaan in Leuven. Maar dat niet alleen, je kan hen ook lastigvallen met vragen over een moeilijk practicum of project, een vak waar je niets van begrijpt of gewoon de weg naar het monitoraat. Met andere woorden: een echte aanrader! Wij hopen jullie zo talrijk mogelijk te zien op 30 september in 't RC om 19 u 30!!!

EJW @ Bowling

Na de eerste zware week van het academiejaar wordt het hoog tijd om eens wat te sporten, of toch iets wat daarop lijkt. EJW neemt jullie mee naar de bowlingbaan! Kom tegen 20.00 uur naar de Winagang en dan vertrekken we van daaruit naar de bowling. Om de goede tradities voort te zetten, gaan we daarna door naar de Winabar!

Queeste (twee oktober)

Na twee weken heb je de campus Arenberg, de oude markt, alma 3 en de Winabar leren kennen. Maar nu zullen we ook het echte Leuven verkennen onder begeleiding van echte Leuvenaren! EJW trekt met zijn eerstejaars de stad in en daagt hen uit tot verschillende opdrachten en raadsels. Op het einde van deze heuse tocht wacht jullie een lekkere schat! Wij verwachten jullie om 20.00 uur aan de Winagang.

OWG

We moeten het eerlijk toegeven: op het eerste gezicht lijkt dit aspect van Wina een heel pak saaier dan de bars of cantussen of andere activiteiten. Maar onze onderwijswerking is voor alle studenten heel belangrijk. Wij kunnen er mee voor zorgen dat de kwaliteit van het onderwijs aan deze universiteit gewaarborgd blijft! Meer specifiek verzorgen wij het contact tussen studenten en proffen. Indien er zich bepaalde problemen voordoen, kunnen wij dit communiceren naar de proffen en mee naar een oplossing zoeken.

Elk jaar worden studenten verkozen om deel uit te maken van een POC, oftewel een Permanente Onderwijscommissie. Hierin zitten proffen samen over wijzigingen van bepaalde vakken, het samenstellen van modeltrajecten en het aankarten van andere mogelijke problemen. Kortom, in dit orgaan wordt permanent gewaakt over de kwaliteit van de opleiding. In zo'n POC moet ook minstens één derde van de personen student zijn, meestal komt dit neer op 5 of 6 studenten. De POC is veruit het eenvoudigste middel voor een studentenvertegenwoordiger om te sleutelen aan de opleiding. Er bestaat een POC voor elke opleiding, in ons geval dus voor wiskunde, fysica en informatica.

Naast de POC bestaat er ook nog de FPOC oftewel de Facultaire POC. Deze POC houdt zich bezig met onderwijszaken die de kleinere POC's overstijgen zoals bv. de twin bachelor wiskunde-fysica, faculteitsbrede minoren,... Ook hier worden de studenten vertegenwoordigd. De afvaardiging gebeurt via OOR (zie verder).

Verder hebben studenten ook een stem op de departementsraden. De materie die hier wordt behandeld, is meestal niet zo belangrijk voor de gemiddelde student maar best nog wel interessant. Hier gaat het eerder over het wetenschappelijke beleid en het beheer van de gebouwen aan het departement. Verder is er ook nog de faculteitsraad, dit is het hoogste beslissingsorgaan aan onze faculteit.

Hierin wordt bijvoorbeeld de decaan verkozen door het aanwezige academisch personeel. Ook de studenten worden vertegenwoordigd, wij vaardigen een 20-tal personen af vanuit de verschillende richtingen aan de faculteit.

Een heel aantal dingen, zoals bijvoorbeeld de afvaardiging naar de faculteitsraad, doen we in overleg met de andere kringen van Scientica. Dit gebeurt in OOR, oftewel de Overkoepelende Onderwijsraad voor alle studenten aan de faculteit Wetenschappen. Vanuit OOR sturen we dan ook mensen naar de Studentenraad, dit is het orgaan dat alle studenten aan de KU Leuven vertegenwoordigt. Zij vaardigen dan weer mensen af naar de beleidsorganen van de universiteit zelf.

Ziezo, dit is een hele boterham en uiteraard is niet alles even belangrijk! Eigenlijk is er slechts één ding dat telt: Als je een probleem of opmerking hebt in je richting, aarzel dan niet om ons te contacteren! Ook als je interesse hebt om deel uit te maken van OWG mag je het ons altijd laten weten! Hieronder vind je een lijst met de namen van de vertegenwoordigers alsook de e-mailadressen om de POC-delegaties te contacteren.

POC Wiskunde

Liselot Beckwé
Katelijne Caerts
Cedric Goovaerts
Erik Lambrechts
Nele Polé
Brecht Verstappen

poc.wiskunde@wina.be

POC Fysica

Stef Boeckx
Brecht Donvil
Michiel Peeters
Michiel Suykens
Bram Verbeel
Andreas Waets

*poc.natuurkunde@wina
.be
poc.fysica@wina.be*

POC Informatica

Laurens Cleemput
Egon Okerman
Ward Schodts
Yanice Slegers

*poc.informatica@wina.
be*

Voorstelling vakken

Benieuwd naar je nieuwe vakken? Studenten van het tweede jaar geven je wat inzicht wat je te wachten staat. Hieronder alle vakken van de Wina-richtingen.

Logica voor informatici

‘Logica voor informatici’ is een nieuw vak, dat gegeven wordt door de briljante en ongelofelijk verstrooide professor Denecker, een van de markantste professoren die je in je loopbaan aan de universiteit zal tegenkomen. Hij verdient zonder twijfel de titel van ‘professor Gobelijn van de faculteit’. Zijn lessen zijn interessant, maar gaan niet altijd erg snel vooruit... Veel studenten vinden de cursus logica heel interessant en niet te moeilijk. De cursus kan worden onderverdeeld in drie grote delen: propositiologica, predicatenlogica en onbeslisbaarheid. De eerste twee delen draaien vooral rond het kunnen maken van oefeningen: vertaal oefeningen, rekenen met logische equivalenties,... Het derde deel is dan weer theoretischer en inhoudelijk moeilijker: het heeft hier en daar zelfs iets weg van ‘filosofie van de wiskunde’, bijvoorbeeld wanneer de onvolledigheidsstelling van Gödel aan bod komt. Het is essentieel dat je bijzonder veel oefeningen maakt. Professor Denecker heeft voor een paar mooie softwarepakketten gezorgd die je helpen bij het maken van oefeningen: zo wordt het oefenen soms zelfs plezierig. Bij het oplossen van oefeningen komt het vaak neer op precisie en nauwkeurig werken. Als je die vaardigheid hebt, moet je van dit vak geen schrik hebben. Het grootste deel van het examen bestaat uit oefeningen.

Informatica werktuigen

Informatica werktuigen is geen blokvak, maar een vak van practica. Je krijgt elke week een verplichte oefenzitting, gegeven door een assistent, en die handelt telkens over een ander thema. Voor dit vak zijn er weinig hoorcolleges. Er zijn twee practica, een over Visual Basic en een over een andere programmeertaal. Er is ook een groepsopdracht met 5 tot 8 personen, waarbij je ook een presentatie moet geven. Ook moet je een blogpost maken. De practica zijn meestal goed te doen en de basisinformatie die je nodig hebt, staat in het boek, maar soms is wat extra onderzoekswerk vereist. Dit is zeker geen buisvak, als je de practica maakt. Dit vak is 6 studiepunten waard, dus begin tijdig aan je practica, verzorg ze goed, steek er voldoende tijd en moeite in, en dan zal het wel lukken.

Beginselen van programmeren

"BeeVeePee?" Wat is dat voor een beest? Wel BVP, zo wordt het vak "Beginselen van programmeren" algemeen genoemd door de nieuwe studenten. In dit vak zal je je eerste stapjes zetten in de wondere wereld van het programmeren, hetgeen voor de meeste eerstejaars niet zo vanzelfsprekend is. Hoewel de cursus zich op één programmeertaal richt (dit jaar voor het eerst Python) en je aan het eind van de cursus toch een stevige basis zult hebben, gaat dit vak eerder over een manier van denken dan over het foutloos programmeren in een bepaalde taal. De cursus is opgedeeld in twee delen: de hoorcolleges en de oefenzittingen. In de hoorcolleges worden nieuwe begrippen en technieken aangebracht, die je dan later in een oefenzitting verwerkt. Maar let op, de eerste oefenzitting zal even schrikken zijn, omdat alle code op papier wordt gemaakt. Deze oefenzittingen zijn heel belangrijk, BVP is zo'n vak dat je alleen al doende kan leren. Begin november word je voor de eerste keer getest alvorens men je daadwerkelijk voor de leeuwen gooit. Met de leeuwen bedoelen we het alom gevreesde "practicum" en met de test doelen we op het "oefenpracticum". Het oefenpracticum is over het algemeen niet moeilijk, maar vergt wel een hoop werk (30 à 60 uur). Hoewel het tijdstip van dit practicum niet geweldig gunstig valt (drukke weken), loont het zeker de moeite om door te bijten. De tijd die je in de practica steekt, zorgt ervoor dat vele studenten hier het vak leren begrijpen en dat het examen voor velen bijna een formaliteit wordt. De meningen over dit vak zijn echter verdeeld: voor bepaalde informatici is dit vak te gemakkelijk, voor sommige fysici of wiskundigen blijft dit een aartsmoeilijk vak dat ze nooit volledig zullen beheersen. In dit geval is het zeker aan te raden hulp te zoeken bij ouderejaars (of je PeterMetergroepje). Eens je het vak volledig beheerst, kan je hier wel gemakkelijk hoge punten op scoren.

Gegevensstructuren en algoritmen

Gegevensstructuren is een 6 studiepuntenvak, gegeven door professor Dutré. Het is sinds het jaar 2012-2013 een eerstejaarsvak i.p.v. een tweedejaars. De evaluatie bestaat uit vier kleine projecten, elk op 1.5 punten, en een mondeling examen met schriftelijke voorbereiding. De vier projecten zijn zeker niet gemakkelijk, dus probeer zeker mee te zijn met de leerstof. De cursus is een Engelstalig boek, het goedkoopst beschikbaar bij de Scientica cursusdienst, maar de slides zijn hiervan zeker al een goede samenvatting. Het examen is schriftelijk en er zijn vragen over heel de cursus,

geen deel is belangrijker dan een ander. Als je je algoritmen en tijdscomplexiteiten kent, kom je al een hele weg.

Fundamenten voor de Informatica

Fundamenten voor de Informatica is een vak uit het tweede semester, gedoceerd door prof. Blockeel. Ondanks de naam wordt er in Fundamenten voor de Informatica vooral “discrete wiskunde” gedoceerd. Het vak heeft zijn naam te danken aan het feit dat veel principes uit de informatica op deze wiskunde gebaseerd zijn. Het is dus een belangrijk vak voor onze richting. Je maakt kennis met complexiteitstheorie (de efficiëntie van algoritmes), grafentheorie (waarin je problemen oplost aan de hand van grafen en ze bijgevolg eenvoudiger door een computer kan laten oplossen) en vastepuntstheorie (een principe waarop onder andere recursie gebaseerd is). De cursus is niet zo dik, maar wat er in staat moet je wel perfect begrijpen. Eens je de inzichten verworven hebt, zal je geen problemen hebben om de leerstof te verwerken. Indien je in de les zelf iets niet onmiddellijk begrijpt: geen nood! De oefenzittingen bieden telkens verduidelijking bij de concepten die je in de les theoretisch hebt behandeld.

Natuurkunde 1 voor Informatici

Natuurkunde voor Informatici, wat al snel zal vervallen tot het eenvoudiger uit te roepen “fysica”, is (op de minor fysica na) het enige natuurkundige vak dat informaticastudenten zullen krijgen. Hier maken jullie kennis met enkele basisconcepten uit de natuurkunde, meer bepaald beginselen van de mechanica en elektrische verschijnselen. Het is een vak van 6 studiepunten. Hier is het zeker aangeraden om naar alle lessen en oefenzittingen te gaan, maar ook buiten de lessen de leerstof bij te houden. De hoofdstukken over mechanica zijn relatief eenvoudig. Het is belangrijk dat je de cursussen Wiskunde I en II goed kan toepassen, vooral met name integratie, afleiden en het oplossen van differentiaalvergelijkingen. Zowel inzichten in de fysische verschijnselen als kennis van de formules is belangrijk. Het is het perfecte buisvak voor studenten die niet alles tijdig bijhouden. Doe je dit wel, dan vormt het examen normaal gezien geen probleem! Een deel van dit examen is schriftelijk, maar je zal ook een deel (na schriftelijke voorbereiding) mondeling moeten voorbrengen.

Wiskunde I

Wiskunde I is een 6 studiepunten vak in het eerste semester Informatica, gegeven door professor Kuijlaars, een Hollander. Grotendeels is het vak een overzicht en een grondigere blik in de wiskunde van het middelbaar. De leerstof omvat dan ook voornamelijk studie van getallen en elementaire functies, alsook afgeleiden en integralen. Het enige nieuwe (voor sommigen) is differentiaalvergelijkingen, een niet te onderschatten deel van de cursus. De les zelf kan zeker nuttig zijn om de cursus beter te begrijpen, maar de cursus zelf is ook zeer goed samengesteld. Er worden ook meer dan genoeg oefenzittingen georganiseerd om je bij de oefeningen te helpen. Aangezien het examen volledig uit oefeningen bestaat en open boek is, is het oplossen van oefeningen ook essentieel voor dit vak. Doorheen het semester is er echter wel geen kans om punten te sprokkelen, de volledige 20 punten staan op het oefeningen examen. Op Toledo staan een aantal voorgaande examens, dus je weet goed wat je kan verwachten. Indien deze goed gaan, is een geslaagd cijfer bijna gegarandeerd.

Wiskunde II

Wiskunde II volgt rechtstreeks op Wiskunde I, het vak wordt dan ook door dezelfde prof gegeven en in dezelfde stijl. Voor Informatica is dit een vak van 3 studiepunten, maar het wordt samen met de 6 studiepunten variant gegeven. Voor informatici zijn er hierdoor slechts lessen tot aan de paasvakantie. Ook in Wiskunde II wordt een deel van het middelbaar herhaald en verder uitgediept, met name lineaire vergelijkingen, determinanten en matrices. Verder komen differentiaalvergelijkingen weer aan bod, ditmaal in stelsels, alsook eigenwaarden en eigenvectoren. Ook hier weer zijn de oefenzittingen zeker aangeraden en geven voorgaande examens een goede indruk van wat je te wachten staat.

Object Gericht Programmeren

Object Gericht Programmeren (meestal afgekort als 'OGP') is het vervolg op "Beginselen van programmeren". In BVP leer je vooral de instructies waarmee je programmeert, terwijl je in OGP leert hoe je die instructies op een goede manier moet gebruiken. Er wordt java gebruikt om de lessen mee te illustreren, maar je kan wat je in deze cursus leert in feite op elke objectgerichte programmeertaal toepassen. De lessen zijn zeer boeiend om te volgen, want de prof vraagt constant interactie van zijn studenten. Hij laat de studenten de oplossing aanbrenge en stuurt zelf af en toe bij waar het echt nodig is. Er is geen echt examen van dit vak, de punten worden gegeven op basis van een driedelig practicum. De prof is een grote voorstander van "extreme programming", wat wil zeggen dat je met twee tegelijk programmeert. Je maakt je practicum dus bij voorkeur met twee. Het eerste deel is redelijk simpel en de volgende bouwen er dan op voort, telkens iets moeilijker. Testen schrijven is sterk aangeraden. De verdediging van het project gebeurt in de prof zijn kantoor. Je moet het UML-diagram van je project meebrengen en dan stelt de prof daar enkele vragen over. Daarna vraagt hij enkele delen van de opgave te demonstreren in je code. Het gaat er heel relaxed aan toe; prof Steegmans is vriendelijk en rustig en hij straalt die kalmte ook uit.

Calculus I en II

Calculus is een vak waarin de belangrijkste begrippen van de wiskunde uit het middelbaar onderwijs herhaald worden. Het wordt gedoceerd door professoren Stefaan Poedts en Rony Keppens, bijgestaan door hun assistenten die jullie zullen begeleiden tijdens de oefenzittingen. Begrippen zoals functies, limieten, afgeleiden en integralen worden hier herhaald en er wordt verder op ingegaan. Ook wordt er kennis gemaakt met vele belangrijke nieuwe begrippen zoals machtreeksen, differentiaalvergelijkingen en functies in meerdere veranderlijken. Ook maak je kennis met het computerprogramma Maple, een handig programma voor het oplossen van wiskundige problemen.

De nadruk van Calculus ligt eerder op het toepassen en minder op de theoretische achtergrond. Dit vak wordt permanent geëvalueerd en de testen zijn open boek. Veel oefeningen maken en actief meedoen aan de oefenzittingen is dus de

boodschap. Maar oefeningen maken, hoeft niet alleen te gebeuren. Tijdens de oasesessies kan je gezellig samenwerken met je medestudenten.

De hoorcolleges van Calculus lijken misschien minder interessant dan deze van andere vakken maar ze zijn ook heel belangrijk. Vaak verhelpt een simpele uitleg van de professoren vele van je vragen. De lessen houden je ook met het vak bezig, wat zeer belangrijk is aangezien calculus werkt met permanente evaluatie. Dit betekent dus geen groot examen in de examenperiode maar enkele kleinere examens (3 testen + 1 maple test voor Calculus I en 2 testen + 1 maple test voor Calculus II) doorheen het semester die gaan over enkele hoofdstukken.

Bewijzen en Redeneren

Bewijzen en Redeneren wordt gegeven door professor Kuijlaars. De naam verraadt al wat het vak inhoudt: bewijzen en redeneren. Je zal hier eerst verschillende bewijstechnieken aanleren en leren hoe je precies een juist bewijs moet opschrijven. Daarna zal je ook dit alles leren toepassen verder in de cursus. Er worden vooral nieuwe manieren van denken aangeleerd, maar ook een hoop nieuwe begrippen en symbolen. Bewijzen over verzamelingen worden in het lang en in het breed uitgewerkt. Functies en relaties worden onderzocht. Ook een hele hoop bewijzen over rijen en reeksen passeren de revue. In dit vak leer je bewijzen in volzinnen te schrijven, in tegenstelling tot de korte en bondige bewijzen uit het middelbaar. Bij dit vak komt het er meestal op neer om veel te oefenen op het bewijzen zelf en het correct noteren. Naast het bewijzen zelf zal je ook een nieuwe tekstverwerker leren kennen, namelijk LaTeX. In het begin zal er nog veel gevloekt worden om alles aan de praat te krijgen maar met wat oefening zal je sneller en sneller alle problemen kunnen oplossen. Er is ook een taak die met LaTeX gemaakt moet worden en voor 2 van de 20 punten meetelt. Het examen is schriftelijk.

Lineaire algebra

In dit vak krijgen de studenten hun eerste kennismakingen met de abstracte wiskunde. Er wordt geleerd over de eigenschappen van matrices, determinanten, vectorruimtes en eigenvectoren.

Hier zijn de colleges van professor Veys essentieel en leuk. Hij leert je hoe je aan de soms pittige bewijzen moet beginnen en legt aan de hand van duidelijke voorbeelden

uit hoe je deze stellingen moet toepassen. De professor maakt zijn studenten echt geïnteresseerd in de lineaire algebra. Ook de oefenzittingen van dit vak zijn zeer nuttig aangezien 2/3 van het examen uit oefeningen bestaat. Deze bestaan meestal uit het bewijzen van ongeziene stellingen en enkele berekeningen i.v.m. matrices, stelsels, determinanten en eigenvectoren.

Er wordt in de loop van het semester een vrijwillige tussentijdse toets gegeven waarmee enkele bonuspunten verdiend kunnen worden. In de examenperiode is er een schriftelijk gesloten boek examen dat meetelt voor de volledige 20 punten, minus de bonuspunten die je verdiend hebt.

Algemene natuurkunde I: mechanica

Dit vak is een inleiding tot de mechanica. Het behandelt de basis van de kinematica, dynamica en behoudswetten. Veel theorie die je hier tegenkomt, zal je bekend in de oren klinken, aangezien een goede portie van de leerstof al in het middelbaar werd gezien. Mispak je toch niet, want deze keer wordt alles veel nauwkeuriger en rigoureuzer uitgewerkt.

De colleges worden enthousiast gegeven door professor Fannes. In de lessen zal hij de leerstof uitgebreid en nauwkeurig uitwerken en je leren hoe je de leerstof moet toepassen. Het is zeker geen overbodige luxe om de leerstof op voorhand een beetje te bekijken aangezien de lessen soms snel kunnen gaan. Heb ook geen schrik om vragen te stellen tijdens de lessen of even een adempauze in te lassen, de professor vindt dit zeker niet erg. Ook tijdens de oefenzittingen en oase-sessies kan je je vragen kwijt aan de assistenten.

Doorheen het semester worden twee opdrachten gegeven die voor 2 van de 20 punten meetellen. Dit lijkt weinig, maar het is aangeraden deze taken grondig te maken. Met een beetje moeite behaal je al snel een goede score. De rest van de 20 punten vallen te verdienen tijdens het schriftelijk gesloten boek examen op het einde van het semester.

Algemene natuurkunde II

Dit vak geeft een inleiding over elektromagnetisme, golfverschijnselen en optica. AN II is ook het grootste vak voor de eerstejaars fysica en wiskunde, het telt namelijk mee voor 9 studiepunten.

Het vak werkt met permanente evaluatie. Concreet betekent dit dat je drie examens verspreid over het semester zal afleggen. Dit komt neer op ongeveer één examen elke vijf weken. Ook zal er een deel van de punten staan op twee taken die jullie in groepjes zullen maken. Dit is een groot vak, maar als je de leerstof goed bijhoudt en vaak naar de oefenzittingen komt, zal dit zeker lukken. Ook de lessen zijn hier belangrijk, zeker de demonstratielessen, aangezien professor Van Haesendonck uit deze stof vaak enkele kleinere examenvragen haalt.

Statistische thermodynamica

Dit is jullie eerste theoretische fysicavak. Het is dan ook een vak enkel voor de echte fysici. Daarom vinden velen dit één van de leukste en interessantste vakken hoewel de stof niet altijd even eenvoudig is. De thermodynamica is een domein in de fysica die de uitwisseling van warmte en arbeid tussen systemen bestudeert.

In het eerste deel leer je over de wetten van de thermodynamica en hoe je deze kan toepassen op verschillende macroscopische systemen. In het tweede deel zal je kennis maken met de statistische mechanica. Hier leer je deze macroscopische systemen begrijpen aan de hand van microscopische modellen.

Professor Maes doceert dit vak en zal jullie dit enthousiast en met veel plezier bijbrengen. De lessen zijn zeker de moeite waard. Ze zijn zeker belangrijk voor het tweede deel omdat hier vorig jaar geen cursus van was. Het examen is schriftelijk en gesloten boek.

Grondslagen van de chemie

Grondslagen van de chemie gaat over, zoals de naam suggereert, de basis van de chemie. Het vak heeft het minste te maken met Fysica of Wiskunde. Hierdoor zien velen hier een beetje tegenop maar professor Clays is een plezante prof en het vak is

ook niet al te moeilijk. Het is duidelijk wat de prof belangrijk vindt en het aantal vragen is ook gelimiteerd. Het examen is mondeling. De prof is zeer ontspannen tijdens het examen dus met een goede voorbereiding gaat dit zeer vlotjes. Er zijn ook enkele leuke practica die samen op 3 van de 20 punten staan.

Fysica practicum

Dit vak is het enige echte experimentele vak in de eerste bachelor fysica. Hier voer je enkele boeiende en typische proeven uit waarover je telkens een verslag schrijft. Let op dat je tijdens de practica je tijd goed benut want op het einde moet je verslag af zijn! De practica worden begeleid door professor Ewald Janssens en zijn assistenten.

De proeven variëren van opstellingen met lasers tot een grote fietsproef. Deze mag je dan ook persoonlijk uitleggen aan enkele fysica professoren en doctoraatstudenten. Ook is er een proef die je zelf volledig mag invullen en uitleggen aan je medestudenten. Wees creatief want meestal zitten er hele leuke bij. Er is uiteraard geen examen van dit vak, je wordt enkel beoordeeld op de practica.

Wijsbegeerte

Wijsbegeerte wordt gedoceerd door professor Paul Courtois. Hij ziet eruit als een echte filosoof en straalt altijd rust uit. Hij begint de les altijd met een stukje literatuur. Daarna brengt hij zijn cursus heel uitgebreid naar voor, en soms illustreert hij zijn lessen met een stukje film. Zeker de laatste lessen en de oase-sessies zijn hier heel nuttig. Hier leer je de structuur en de verbanden van het boek echt kennen!

Het boek verandert elk jaar in de positieve zin. Soms kan het wat moeilijk te begrijpen zijn, maar als je heel het boek hebt doorgelezen, vallen de puzzelstukjes in elkaar. Het examen is schriftelijk.

Kansrekenen en Statistiek I

Kansrekenen en Statistiek I krijg je van professor Tim Verdonck. Het vak herhaalt veel statistiek van het middelbaar, leert je kennismaken met verdelingen en legt duidelijk en formeel het begrip kans uit. Voor de vele formules mag je bij het schriftelijke examen en in de oefenzittingen een formularium gebruiken. Ook ga je werken met een statistisch programma, R, zodoende dat je niet alles op je rekenmachine moet

uitwerken. Hiermee moeten de wiskundigen een project maken, dat meetelt voor 3 punten van het examen. Al de theorie staat goed uitgelegd in de cursus en slides van professor Verdonck. Leer de stof, ga naar de oefenzittingen en dit vak zal van een leien dakje lopen.

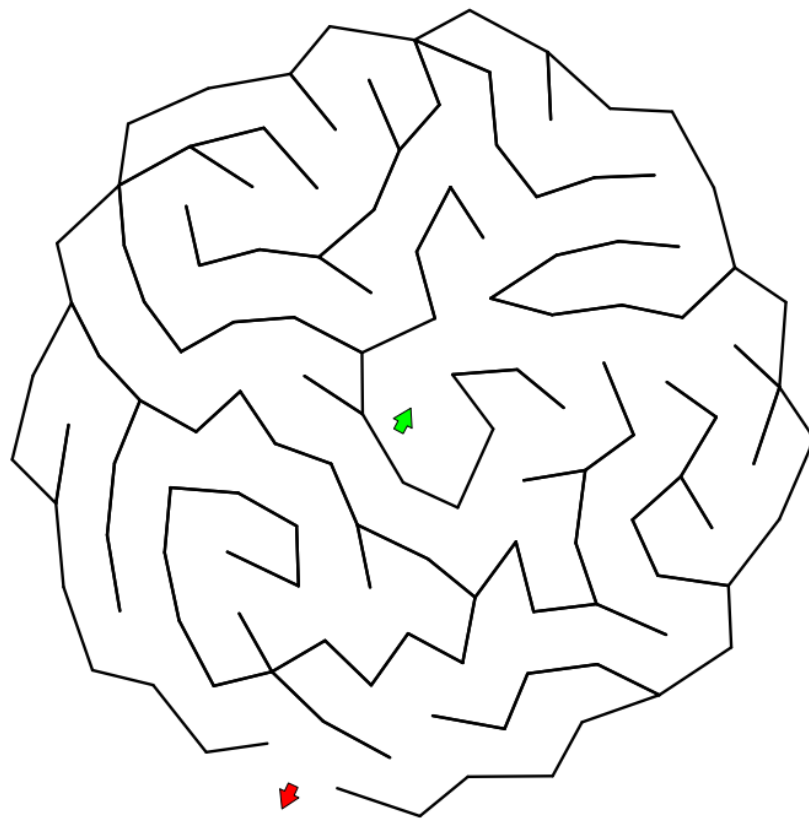
Analyse I

Analyse I wordt door velen als het interessantste wiskundevak van de eerste bachelor beschouwd. De bedoeling van het vak is om de grondbeginselen van de wiskundige analyse op een rigoureuze manier aan te brengen en om de studenten nauwkeurig en correct te leren redeneren: de nadruk ligt bij dit vak absoluut op het kunnen begrijpen, opstellen en exact neerschrijven van bewijzen. De overgang van het middelbaar naar deze leerstof wordt makkelijker gemaakt door het vak Bewijzen en Redeneren in het eerste semester. De cursus is dik en bepaalde delen van de cursus zijn erg moeilijk. Dit vak vraagt dus een hoop werk onder het jaar; het is best dat je er continu tijd aan spendeert, anders wordt volgen erg moeilijk. Het vak wordt gedoceerd door professor Quaegebeur. Je kent hem misschien van de infodagen. Zijn lessen zijn zeker en vast een aanrader, je leert er veel bij dat niet in de cursus staat en verwerft er een dieper inzicht. Ook houdt professor Quaegebeur zijn lessen interessant door vraagjes te stellen of grapjes te maken, met wisselend succes. Voor Analyse I beschik je over een uitstekende cursus, dus noteren in de les is niet van levensbelang, aandachtig zijn des te meer. Deze cursus mag je ook gebruiken op het examen, dat mondeling verloopt. Professor Quaegebeur zal je zeker hints geven en je daarna nog even rustig laten werken als je vast zou zitten. Probeer zeker aanwezig te zijn op de oefenzittingen, die zijn ook zeer nuttig. Kortom een vak dat inzicht vereist (en dit kan wat werk en tijd kosten), maar eenmaal je dit verworven hebt kan er weinig echt misgaan.

Algebraïsche structuren

De naam van het vak Algebraïsche structuren laat weinig aan de verbeelding over. De cursus bestaat uit twee delen, een deel dat enkele nieuwe structuren behandelt en een deel lineaire algebra. In dat eerste deel behandel je dan in het bijzonder groepen en ringen. In deze cursus wordt alles vrij 'basic' gehouden. Er wordt heel kalm begonnen met modulorekenen als inleiding tot de restklasseringen. Naarmate de cursus vordert, komen abstractere onderwerpen aan bod. Als je een bepaald niveau van abstractie eenmaal aankan, is de leerstof niet enorm zwaar. Begrijpen en inzicht

verwerven is vooral de boodschap. De oefenzittingen zijn nog meer dan de lessen een absolute aanrader, want de oefeningen werpen soms een heel verhelderende kijk op de nogal abstracte theorie. Het tweede grote deel van de cursus bouwt verder op de cursus lineaire algebra. Duale ruimten en bilineaire vormen zijn een abstract en moeilijk stukje lineaire algebra. Ook hier geldt dezelfde regel, probeer het goed te volgen in de lessen en zorg zeker dat je genoeg oefeningen maakt. Op het examen is de theorie mondeling en zijn de oefeningen schriftelijk, maar er wordt veel aandacht besteed aan je schriftelijke voorbereiding bij het mondeling. Hoewel dit vak maar 3 studiepunten telt en een dunne cursus heeft, valt het niet te onderschatten.



Voorstelling Presidium Wina 2014-2015

Het presidium is het bestuur van de studentenvereniging. Dit zijn de mensen die boekenverdeling, activiteiten, bars, etc. voor je organiseren. Hieronder vind je alle posten. Als je een post wilt contacteren, kun je altijd mailen naar [post]@wina.be. bv. Bar@wina.be of preses@wina.be .

Preses

Jaja, ik ben al eens kort de revue gepasseerd in het preseswoordje maar bij deze wil ik mezelf nog eens even voorstellen. Ik ben dus Cedric Goovaerts en zit in mijn eerste master wiskunde. Voor het academiejaar 14-15 ben ik dus de preses van Wina. Maar wat is dat nu preses zijn? Wel voorlopig kan ik het samenvatten als 'veel te veel werk'. Maar ik heb er zin in en kijk er dus al naar uit om volgend academiejaar alles te geven om er samen met de rest van het presidium een spetterend jaar van te maken!

Cedric

Vice Preses

Hallo eerstejaars, mijn naam is Stef Van Gils en ik ben de Vice-Preses van Wina van dit academiejaar. Bij deze wil ik me even voorstellen. Ik ben 21 jaar en ik studeer vanaf dit jaar de Computerwetenschappen Master (ja, ik ben een burgie...) als opvolging van de Bachelor Informatica. Voor mij is het het derde jaar presidium bij Wina, de leukste studentenvereniging van Leuven. Samen met Cedric zal ik er mede voor zorgen dat alles in goede banen verloopt.

Heb je vragen of zit je met een probleem, aarzel dan niet om het te komen vragen of een mailtje te sturen!

Tot op een Wina activiteit!

Stef



Bar

Het nieuwe academiejaar staat weer voor de deur. Dit betekent nieuwe vakken, nieuwe schachten, nieuw presidium en dus ook een gloednieuw barteam! Met een mix van ervaren mensen en een flinke portie nieuw bloed zien wij het ook dit jaar weer zitten om jullie onvergetelijke bars voor te schotelen. Volbloed winezen, barschimmels en andere random bargangers zijn zoals elk jaar weer iedere woensdag zeer welkom in 't RC onder Alma, waar wij jullie met alle plezier van drank en andere zaligheden voorzien. Drinken jullie em leeg en dan tappen wij al de volgende!

Uw Barteam:

Arne, Simon, Alexander, Arno, Quentin, Anton en Jeroen

Beheer

Hallo!

Wij zijn Joni en Michiel en doen het beheer van Wina. We hebben ervoor gekozen om beheer met ons twee te doen. Dit wil zeggen dat alles wat te maken heeft met geld bij ons zal terecht komen uiteindelijk. Moest je hierover ooit vragen hebben, wij zijn te vinden op de befaamde Winagang.

Vele groetjes

Joni & Michiel

Internationaal

Je hebt ze ongetwijfeld wel gezien op de campus en in Leuven. Ze zitten in alle hoekjes en steegjes, overal verwoven in ons geliefde Leuven. Ik heb het natuurlijk over de internationale studentjes: Erasmussers, uitwisselingsstudenten, doctoraatstudenten; Spaans, Italiaans, Chinees, Duits, enzovoort. Er zitten maar liefst 160 nationaliteiten in Leuven! Om ook deze studentjes zich welkom te doen voelen in België, Leuven, maar ook in Wina, organiseren wij samen met Scientica enkele activiteiten voor hen. Net zoals onze eerstejaars hebben deze internationale studentjes wat introductie tot het Belgische studentenleven en tot Wina nodig. Internationaal probeert de kloof tussen internationale en Vlaamse studentjes te overbruggen met een aantal activiteitjes die dan wel in het Engels gebeuren, maar graag internationale en Vlaamse studentjes samen verwelkomt. Dit semester hebben we alvast een internationale cantus, poolavond, potluck dinner en schaatsen voor jullie in petto. Maar internationaal nodigt internationale studentjes ook zeker uit om mee te komen genieten van onze lekkere eetstandjes, epische winabarren, legendarische cantussen and so on. Dus haal je beste Engels boven en kom mee multicultureel zijn met je mede-internationale studentjes!

Internationaal team:

Jeroen en Marie

Schachtenmeester

Een nieuwe lente, een nieuw geluid; schreef Herman Gorter en dat is dit jaar niet anders. Vol goede moed start tegen eind september een heuse volksverhuizing van mensen die voor het eerste jaar gaan voortstuderen aan de KU Leuven. De meesten van die eerstejaars beperken zich niet tot nieuwe ervaringen in de aula maar zetten ook al ne keer gaarne een stapje in de wereld!

Om jullie de weg te wijzen in Leuven en in het academiejaar is er EJW, maar om jullie wegwijs te maken in de rijke facetten van het studentenleven en het cantussen ben ik er, de schachtenmeester.

In de verte klinken misschien al protestklanken want cantussen is toch comazuipen en eerstejaars vernederen? NEE! Cantussen is een kunst, een die al bijna even oud is als het studentenleven zelf, waarbij sfeer het doel is en drank en zang “slechts” middelen. De enige manier om écht te ervaren hoe uniek de sfeer op zo’n cantus is, is om er zelf eentje mee te doen. Ik zal jullie gidsen en leiden tot jullie ware heersers worden op het gebied van cantussen, tot jullie even verknocht zijn aan cantus als Gollum dat aan de Ring is! Een eerste mogelijkheid om hiervan te proeven is onze openingscantus op maandag 29 september.

Na het cantussen is ook de studentendoop een ervaring waar ik jullie door ga gidsen. En ten tweede male klinkt er onterecht protest uit de volksmond! Ook over de doop doen smerige gorte verhalen de ronde, die ieder jaar maar al wat graag uitvergroot en aangedikt worden... De doop is op zijn smerigste punt nog altijd braver (of vergelijkbaar) dan een doop op scouts/chiro/... Daarbij komt nog eens kijken dat een studentendoop ook op tradities rust en dus meer is dan wat nutteloze vuilmakerij! Je leert andere eerstejaars kennen en scheidt banden met eerste- en ouderejaars waar je over 50 jaar nog altijd met nostalgie aan terugdenkt. De doop gaat door op 15 oktober.

Voor we aan de doop toe zijn, echter, krijg je nog de gelegenheid om bij ouderejaars wat ervaring op te doen door je te laten verkopen. In ruil voor de ontelbare hoeveelheden wijsheid die je zal bijleren vragen de ouderejaars enkel dat je wat klusjes voor hen doet. Needless to say dat ook hier de volksmond mijlenver zit van de realiteit. Ik durf met de hand op het hart zweren dat de verkoop een van de leukste weken uit mijn bewuste leven was, en kan alleen maar hopen dat jullie dit gevoel achteraf zullen delen! De verkoop zal doorgaan op 8 oktober.

Vervolgens cantussen en studeren we ons een weg naar het tweede semester alwaar de ontgroening plaatsvindt. Hier laat je zien dat je gedurende het jaar genoeg kennis hebt vergaard om als goede student opgenomen te worden, en volwaardig lid van WINA Leuven te zijn. Dit zal het moment zijn waarop ik als een zwangere h**r sta te blèten en jullie loslaat, je “opleiding” is dan voltooid, je kan nu de mooiste tijd uit je leven tegemoet gaan.

Maar voor we zover zijn beginnen we in het begin... Schrijf dus volgende data in je agenda en kom massaal af:

- Openingscantus: 29 september
- Verkoop: 8 oktober
- Doop: 15 oktober

Ik hoop dat jullie een episch jaar tegemoet gaan in Leuven, en zal er dan ook alles aan doen om het zo mogelijk nog epischer te maken! Heb je nog twijfels of vragen dan mag je me natuurlijk altijd tussen pot of pint of boek aanspreken. Ik ben ook elektronisch bereikbaar op schachtenmeester@wina.be.

Ik heb er al berenveel zin in!

Jullie schachtenmeester:
Tom

CuDi

In het nieuwe presidium kan zeker ook geen CuDi-team ontbreken. Daarom zullen dit jaar Lena, Claudia, Kathleen, Yasmine, Tom VDE en Melissa N als verantwoordelijke voor jou klaarstaan in de CuDi. We zijn misschien maar een klein team, maar je weet wat ze zeggen, klein maar dapper. En dat zijn we zeker. Wij zullen Wina zo goed mogelijk vertegenwoordigen in CuDi en er zoveel mogelijk aanwezig zijn. Zo bezorgen we iedereen zo snel en correct mogelijk zijn cursussen en boeken zodat degenen die snel willen beginnen studeren dit zeker kunnen. Maar ook voor de late vogels, die twee weken voor de blok merken dat ze nog wat cursussen te kort komen, zullen wij nog paraat staan. Kortom, wij zijn een sterk team waarop jullie volgend jaar zeker kunnen rekenen.

Lena, Claudia, Kathleen, Yasmine, Tom VDE en Melissa N

EJW

Huh EJW? Is dat een gevaarlijk beest of een ziekte ofzo? Nee zeker niet!

EJW is een hechte groep tweedejaars die klaar staan om jullie, de eerstejaars, op te vangen, rond te leiden en te laten genieten van alles wat Leuven jullie te bieden heeft! Wij staan te springen om jullie te helpen met alle vragen die jullie ook maar kunnen verzinnen. Van leerstof tot zelfs kooktips, doe maar eens zot!

De eerste weken hebben we elke avond een leuke activiteit gepland zodat jullie je zeker niet vervelen! Meer info vind je verderop in dit boekje, maar ook op Facebook en op onze website! Wij hopen dat jullie een geweldige tijd beleven hier in Leuven, en we zullen je zeker zien op onze activiteiten!

Geniet ervan!

Fanne, Alexander, Reinout, Lien, Tine, Yanice, Eline en Sander

GAK

De gakkertjes, de gakkertjes zijn aardig om te zien,
de gakkertjes de gakkertjes zijn aardig om te zien.

Een koddigaard, een feestertje,
een machtreeks en een eend.
Een koddigaard, een feestertje,
een machtreeks en een eend.

De gakkertjes, de gakkertjes zijn aardig om te zien,
de gakkertjes de gakkertjes zijn aardig om te zien.

Een olijk duo, een browniequeen,
een bloempje en 'n kleintje.
Een olijk duo, een browniequeen,
een bloempje en 'n kleintje.

OOOOH GAK GAK GAK OH GAK GAK GAK

OH GAK OH GAK OH GAK GAK GAK!

(ps: Op melodie van de kikker)

(Pps: Wij organiseren grote activiteiten en kleine zoals LAN-party's, eetstandjes, spelletjesavonden, een kerstfeestje en nog veel meer!)

Kate, Sander Bel., Jari, Arne, Marlies, Liselot, Claudia, Arno, Lena en Kathleen

Cultuur

Tijd voor een nieuw academiejaar! Het cultuurleven in Leuven staat niet stil en daarom heeft Wina wederom een uitmuntend cultuurteam klaarstaan dat zich wijdt aan jullie ervaring van Leuven. Van filmavonden, excursies en voorstellingen tot eet- (en drink!) standjes op de campus, Wina cultuur doet het voor u. Wij zorgen ervoor dat je op een leuke manier je studies kan verwaarlozen en tóch tegen je ouders kan zeggen dat het omwille van cultuur was. Win-win noemen ze dat. Wij kijken er alvast naar uit jullie te zien op alle cultuuractiviteiten!

Anne, Kate, Marie, Marlies, Melissa, Simon en Yasmine.

Onderwijs

Al verschillende jaren is er een goede communicatie tussen OWG en Wina. Wina wil dit uiteraard zo houden en ik zal daarom mijn best doen om de Winezen op de hoogte te houden van de ontwikkelingen in Onderwijsland.

Verder zal ik mij zoals gebruikelijk mee inzetten in de organisatie van de Gouden Krijtjes en Plan Achterban.

Michiel Peeters

Materiaal

Materiaal is voor de meesten een onbekende post en dat is niet onlogisch als je weet dat materiaal geen activiteiten organiseert... Wat doet materiaal dan wel is de logische vraag die meestal volgt. Wel, materiaal zorgt dat de andere posten van WINA kunnen werken aan hun activiteiten zoals daar zijn eetstandjes, bbq's, eenhoornraces en clandestien vervoer van porei. Het is dus een post die vooral achter de schermen tussen bak en vat terug te vinden is. In de donkere krochten van de Winakelder zijn we aan het opruimen of aan het klussen. Buiten materiaal repareren of bewaren, ten slotte, verhuren we het ook aan belachelijke prijzen. Je kunt ons altijd bereiken via media als het rooksignaal, de postduif, de koerierbak (als hij gevuld is met koude pils) of gewoon via materiaal@wina.be (wat misschien wel het beste werkt).

Zweterige knuffels

Denis, Fanne, Reinout, Tom²

Sport

Wij willen voetballen, we gaan zwemmen in de zee, ik wil 's avonds ook wel ochtendgymnastiek, roeien, bowlen en wie is er nu aan de beurt. Samson en Gert maken ons duidelijk dat sporten een leuke bezigheid is. Daarom hebben we een sportteam samengesteld dat ervoor gaat zorgen dat er ook dit jaar weer activiteiten zijn die het bier in het lichaam van de Winees kunnen laten verdwijnen. Wij kijken er alvast naar uit!

Jens, André, Giel, Sander G en Quentin

Media

Wina organiseert veel activiteiten. Te veel om bij te kunnen houden, zou je haast zeggen. Maar geen nood, Wina voorziet voor dit jaar opnieuw de post Media, die er alles aan zal doen om geen enkele activiteit onopgemerkt voorbij te laten gaan! Zo zullen we kalenders beschikbaar stellen voor alle Winezen en zal elk evenement gedeeld worden via facebook. Daarnaast staat media ook in voor het nemen van foto's op deze activiteiten. En denk nu niet dat ons takenpakket hier stopt. Neen, de gemotiveerde werkers in Media nemen daarenboven nog de verantwoordelijkheid voor alle textiel en het fotoboek. Een uitgebreid takenpakket dus, maar we hebben er zin in!

Melissa, Tom, Jari, Jeroen en Kenny.

PR-team

Wina zorgt wekelijks voor enorm veel leuke en vertier voor al zijn studentjes. Maar achter al dat jolijt zit meer dan je wel zou denken. Plannen, vergaderen, begroten, aankopen, shiften, enzovoort zorgen er allemaal samen voor dat wij jullie leuke, interessante, maar vooral ook goedkope activiteiten en cursussen kunnen aanbieden. En deze zomer was PR al volop op zoek naar sponsoring om een nieuw geweldig jaar te garanderen! Maar PR is niet slechts de bron van al jullie Winaplezier, maar ook de monding. Wanneer jullie heerlijke studententijd er bijna op zit, staat PR ook weer paraat om jullie te begeleiden naar werk door het organiseren van een jaarlijkse Jobfair in maart, samen met onze vriendjes van Scientica. Misschien tot dan!

Anne, Quentin, Jeroen, Yanice en Marie

Redactie

Ook redactie staat weer voor u klaar! Wij brengen u uw wekelijks sensatieblad boordevol met de laatste nieuwtjes en activiteiten, aangevuld met slitherlinks en de meest sfeervolle foto's, vers van de pers. Elke maandag kan u met een gerust hart naar de campus gaan, want onze gedrukte Winagenda zal zijn afspraak met u nooit missen. Voor zij die de campus nèt iets minder bezoeken, is het prachtige ledenblad ook altijd online en/of via mail te raadplegen.

Heeft u suggesties of iets om te delen, dan is er slechts één adres: redactie@wina.be

Niels, Sander, Thuur, Tom en Bram

Webteam

Het Webteam van Wina bestaat dit academiejaar uit Kenny, André, Yanice, Denis, Robin, Menno en Giel. Je zou denken dat wij allemaal informaticastudenten zijn maar wij hebben maar liefst één niet-informaticastudent in onze rangen! Wij staan in voor het onderhouden van de website en alles daaromtrent. Hieronder vallen het onderhoud van de servers, het up-to-date van de mailinglijsten, het online houden van de examenwiki tijdens de examens, enzoverder. Wij zijn als webteam van Wina ook verantwoordelijk voor het onderhoud van de website van Scientica en helpen ook bij het informatica-aspect van de cursusdienst. Gelukkig hebben we voor de moeilijkere zaken de hulp van enkele ex-webteamers die ons ondersteunen met hun jarenlange kennis en ervaring.

Kenny, André, Yanice, Denis, Robin, Menno en Giel

Secretaresse

Wat doet een secretaresse nu eigenlijk zou je misschien kunnen denken. Sommigen zullen denken aan de koffie halen om iedereen goed op te laten starten. Anderen zullen denken aan de telefoon opnemen en deze vriendelijk te woord staan. Misschien dat enkelen zelfs denken dat de secretaresse de agenda van de preses bijhoudt. Hoewel ik deze dingen met liefde zou doen, zie ik het toch meer als mijn taak de hele ploeg up-to-date te houden wat betreft de actuele werking van Wina.

Goed genoteerde vergaderingen zie ik daarom als een must. Hierdoor zullen degenen die niet aanwezig waren precies weten wat er is besproken en besloten. Ook voor zij die wel aanwezig waren, kan een verslag helpen om het geheugen weer wat op te frissen. Daarbij is een goed genoteerd verslag niet alleen van belang voor de werking van Wina in 2014-2015, maar ook voor latere jaren. Als er namelijk beslissingen zijn genomen, is het belangrijk dat men kan opzoeken wat hiervoor juist de reden was. Ik zal daarom met veel plezier mijn uiterste best doen om zo gedetailleerd mogelijke verslagen te maken!

Anne

Welkom bij Argenta, een bank zoals een bank hoort te zijn.

In 1956 richtte Karel Van Rompuy Argenta op, in Antwerpen. Iets meer dan 50 jaar later werden we de vijfde bank van België. En dat zijn we nog altijd. Met dezelfde kernwaarden als toen.

Onze waarden

Argenta is van bij het begin een bank met een sterk familiale inslag. Met onze lokale kantoorhouders als grootste troef. Ze staan dicht bij onze cliënten: letterlijk en figuurlijk. Hun expertise en inzet garanderen een persoonlijke service.

Door de jaren heen zijn de waarden en doelen van Argenta dezelfde gebleven. Ze staan als pijlers onder ons bedrijf. Hoe vallen we onze filosofie nu het beste samen? Sober en kostenbewust. Voorzichtig. Geen onnodige risico's. Eenvoudig.

In alle vertrouwen en op lange termijn. Zo zien wij de relatie met onze cliënten. Dat vertrouwen is cruciaal. We streven naar een levenslange adviesrelatie. Ze kunnen op ons rekenen, op elk sleutelmoment in hun leven. Hetzelfde geldt voor onze zelfstandige kantoorhouders. Ook met hen willen we diezelfde langetermijnrelatie opbouwen. Opnieuw in alle vertrouwen.

We gaan op een verantwoorde manier te werk om op een veilige manier verder te groeien. Mede daardoor heeft Argenta al die tijd zijn identiteit en onafhankelijkheid kunnen bewaren. En zijn cultuur van soberheid, zuinigheid, betrouwbaarheid en eerlijke producten aan correcte prijzen. Zonder staatssteun. Want die heeft een gezond bedrijf als Argenta niet nodig.

Organisatie

Argenta houdt zijn organisatie strak. Met mensen die er zijn om onze cliënten te helpen. Die aanpak heeft ons gebracht tot waar we vandaag staan: een stevige organisatie met een 820tal medewerkers op de hoofdzetel en een netwerk van een 510tal zelfstandige kantoren.

Volwaardige bank-verzekeraar

Argenta staat onze cliënten bij op drie vlakken: gezond bankieren, gezonde sparen en beleggen, gezond wonen en leven



Dinsdag 23 september	Spelletjesavond EJW
Woensdag 24 september	Openingsbar
Donderdag 25 september	EJW BBQ
Maandag 29 september	Openingscantus
Dinsdag 30 september	Pémé-avond
Woensdag 1 september	Veggie eetstandje
	Pré-24urenrondjes
	Cultuurbar

Overlevingsgids van studentenkring Wina gedrukt op 150 exemplaren en verspreid onder de studenten wiskunde, informatica en fysica.

Online te vinden op <http://winagenda.wina.be/>

Voor alle verzoekjes, roddels, columns, tekstjes en aanvragen, in- en uitschrijvingen op de winagenda mailinglijst, slechts één

adres: redactie@wina.be.

Wina Leuven vzw, Studentenwijk Arenberg 4/0, 3001 Heverlee