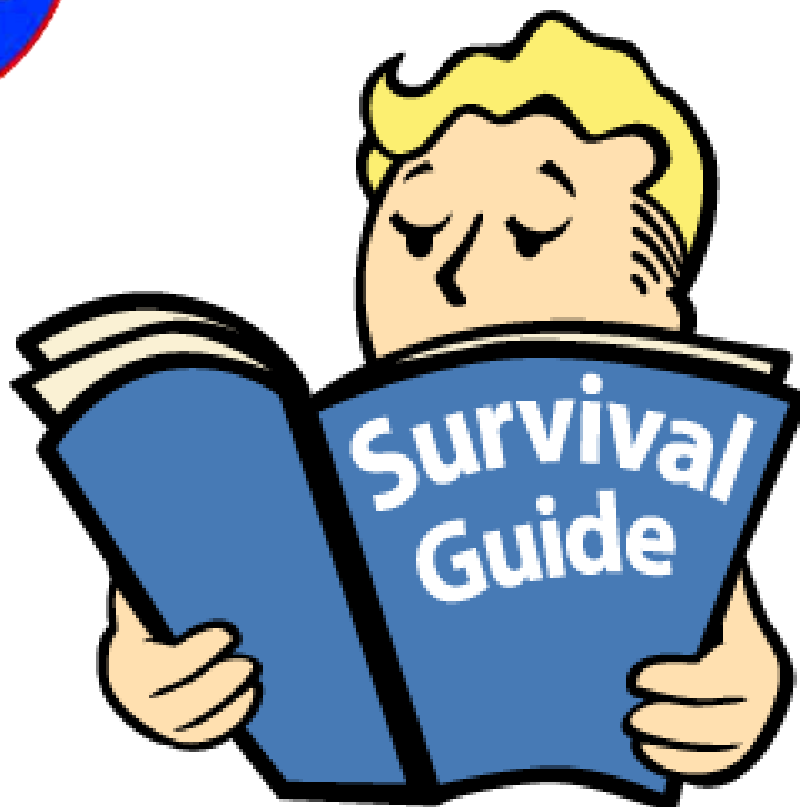




WINAGENDA

Wekelijks blaadje van studentenkring Wina verspreid onder studenten wiskunde, fysica en informatica.



Maandag 25 september	Inschrijvingsstand Met EJW naar de Oude Markt
Dinsdag 26 september	Inschrijvingsstand EJW Spelletjesavond
Woensdag 27 september	EJW Prébar EJWinigames Barzilië
Donderdag 28 september	EJW BBQ

Welkom

Welkom in de overlevingsgids. Voor je eerste jaar aan de KU Leuven zit je natuurlijk vol met vragen. Daarom is er deze gids, die vol handige weetjes staat zodat je altijd (vaak) voorbereid in de les zit. Verder krijg je ook nog een korte inlichting over het presidium van Wina dat dit jaar alles regelt betreffende onderwijs, ontspanning, cursussen en meer. Voor de mensen die nog niks te doen hebben, staan er de activiteiten van de komende weken. Veel plezier met de rest van het boekje en hopelijk is deze gids nuttig voor jou.

Redactie

Preseswoordje

Alhoa-ha, welkom en wees gegroet beste Eerstejaars!

Je hebt op dit moment je overlevingsgids in handen, proficiat! Dit wilt zeggen dat je al je weg hebt gevonden naar het inschrijfstandje van Wina. Je hebt dus al één van de belangrijke missies in het studenten leven volbracht! Ik ben Aiko, preses van Wina. Wat een preses juist is, vertel ik verderop in dit boekje. Maar wat Wina juist is zal ik hier al even proberen uitleggen. Wina is de studentenkring van de studenten wiskunde, informatica en natuurkunde (en aanvullende opleidingen) aan de KU Leuven. Grof samengevat hebben vervullen we drie kerntaken (ook wel pijlers genoemd).

Een eerste zeer belangrijke pijler slaat op onderwijs. Onze onderwijswerkgroep (OWG) zorgt ervoor dat de mening van alle studenten gehoord wordt. Samen met proffen en/of andere studenten proberen we het onderwijs optimaal te krijgen! Onze tweede kerntaak is de cursusdienst (ook wel CuDi genoemd). Samen met de andere wetenschapskringen proberen we zoveel mogelijk cursussen en handboeken zo goedkoop mogelijk aan te bieden! Hier zal je sowieso even langskomen tijdens de rondleiding. Van al dat gestudeer wordt een mens natuurlijk moe. Dat tegen gaan is de laatste taak van Wina. Doorheen het jaar organiseren we een heel resem aan activiteiten. Gezellig met medestudenten een spelletje spelen, iets lekker eten of een pintje drinken. We doen het allemaal!

De eerste weken worden er speciaal voor jou, als eerstejaars extra veel en extra toffe dingen georganiseerd door onze eerstejaarswerking (EJW). Kijk zeker eens verder in dit boekje wat zij allemaal aanbieden. Hopelijk kom ik jullie daar regelmatig tegen!

Vriendelijke handdruk of dikke kus {schrappen wat niet past}

530 voor Christus: Vierkantswortel twee is een irrationaal getal – Pythagoras

Aiko Blanckaert – Preses Wina

Inleiding tot eerstjaarsvakken

Vakken voor alle eerstejaars

Beginselen van programmeren

Beginselen van programmeren, of BVP, is het vak waar de meeste eerstejaars hun eerste stappen in de wereld van het programmeren zetten. Hoewel je enkel in Python leert werken, zijn de denkmanieren die je verkrijgt een goede basis voor andere programmeertalen. Dit vak is opgedeeld in twee delen: de hoorcolleges en de oefenzittingen. In de hoorcolleges maak je kennis met nieuwe begrippen en nieuwe technieken. Deze kun je later in de oefenzittingen gebruiken. De oefenzittingen zijn het belangrijkste. BVP is een vak waarbij je niet alleen moet weten wat je aan het doen bent; je moet het ook kunnen toepassen. Dit doe je dus door oefeningen te maken. De puntenverdeling voor BVP is als volgt: 15 punten voor het examen zelf, 1 punt voor het eerste practicum, 2 punten voor de tussentijdse test en 2 punten voor het tweede practicum. Het eerste is normaal gezien niet zo moeilijk. Het is er vooral om gewend te geraken aan de begrippen en technieken. De tussentijdse test is een voorproefje van het praktische deel van het examen. Je gaat hiervoor op papier je code moeten schrijven. Het tweede practicum is veel moeilijker dan het eerste en vergt dus meer tijd.

Wijsbegeerte

Wijsbegeerte is verschillend bij informatica en wiskunde/fysica. Wiskunde krijgt dit vak pas in het tweede jaar, fysica in het 2^{de} deel van het 1^{ste} semester en informatica in het 2^{de} semester. Dit vak beschreven in één zin: redeneren over de wetenschappelijke methode. Voor alle vragen kun je terecht bij ouderejaars.

Gemeenschappelijke vakken wiskunde & fysica

Calculus I en II

Calculus I vormt voornamelijk een herhaling van de wiskunde die je in het middelbaar gezien hebt: functies, limieten, afgeleiden, integralen etc. Er worden echter ook al enkele nieuwe begrippen geïntroduceerd zoals reeksen, functies van meerdere onbekenden en partiële afgeleiden. In Calculus II komt er dan weer vooral nieuwe leerstof aan bod en maak je kennis met

meervoudige integralen en vectorcalculus. In Calculus ligt de nadruk voornamelijk op het uitrekenen. Je zal dus vrijwel nooit stellingen moeten bewijzen. Het rekenen gebeurt zowel met de hand als met een computerprogramma. Zowel Calculus I als II wordt gegeven door twee professoren, Stefaan Poedts en Rony Keppens. Zij geven afwisselend de hoorcolleges. Verder worden zij ook bijgestaan door assistenten die de OASE-sessies en oefenzittingen begeleiden. Tijdens deze sessies kan je in groepjes samenwerken met je medestudenten om oefeningen te maken. Voor de meeste studenten is Calculus niet echt een struikelvak, maar probeer het wel goed bij te houden, want er wordt gewerkt met permanente evaluatie (dus geen examen in de examenperiode). Voor Calculus I vinden vier testen plaats tijdens het semester (elk op 5 punten), waarvan één computertest. Voor Calculus II vinden er slechts drie testen plaats (waarvan één computertest), maar moet je ook online taken maken die samen voor 5 punten meetellen.

Kansrekenen I

In Kansrekenen I bestudeert men het concept waarschijnlijkheid. Eerst en vooral wordt er eenduidig gedefinieerd wat kansen en variabelen zijn. Dan wordt er bekeken welke eigenschappen we hiervan kunnen bestuderen als een zekere kansverdeling bekend is. Ook worden een heleboel bekende kansverdelingen nader bestudeerd en een paar benaderingen aangeleerd. In de realiteit worden problemen waar kansrekening bij te pas komt vaak met een computer opgelost, omdat hier een heleboel data bij te kijken komt die we niet kunnen verwerken met de hand. Hiervoor leer je werken met het programma R, dat gebruikt wordt om statistische data te verwerken.

Bewijzen & redeneren

Bewijzen en redeneren, of B&R, probeert de studenten aan te leren hoe ze een rigoureuus bewijs moeten opstellen. De fysica studenten krijgen dit vak maar een halve semester; de wiskundige krijgen dit een volledig semester. Terwijl er in het middelbaar een bewijs bestaat uit een paar berekeningen, is een echte wiskundig bewijs een mooi, Nederlands verhaal met hier en daar een wiskundig notatie. Er worden veel voorkomende wiskundige begrippen aangeleerd, zoals elementaire verzamelingenleer, functies, kardinaliteit en nog wat meer voor de wiskundige, zoals rijen en contracties. Verder wordt er ook geleerd met LaTeX te werken, wiskundige tekstverwerker. Om dit vak

goed onder de knie te krijgen, moet je vooral bewijzen oefenen opdat je de technieken onder de knie krijgt. Er is in het midden van het semester een optionele tussentijdse test die op bonuspunten kan staan. Ook is er nog een LaTeX-taak die op 2 punten van het examen staan. Het examen zelf is volledig schriftelijk.

Lineaire Algebra

In het vak Lineaire Algebra komen de eigenschappen matrices en determinanten aan bod. Verder kom je in contact met eigenvectoren, inproducten, vectorruimten en lineaire transformaties. Het vak wordt gegeven door professor Stefaan Vaes, een heel enthousiaste prof. Probeer zeker naar de oefenzittingen te komen, aangezien het examen voor twee derde uit oefeningen bestaat. Ook de hoorcolleges zijn belangrijk. Een derde van het examen bestaat uit het reconstrueren van bewijzen die in het hoorcollege gezien worden. Halverwege het semester krijg je de kans om een proefexamen te maken. Met dat proefexamen kan je bonuspunten verdienen voor het examen in januari.

Algemene natuurkunde I

In algemene natuurkunde I leer je de basis van kinematica en dynamica. Dit betekent dat je leert de bewegingsvergelijkingen opstellen voor puntdeeltjes die aan krachten onderhevig zijn. Sinds vorig jaar wordt dit vak gegeven door professor Decin. In dit vak zullen regelmatig onderwerpen en formules voorkomen die je herkent uit het middelbaar, maar laat je niet foppen, want het vak vereist toch beduidend meer inzicht dan in het middelbaar. Echter met voldoende werk is het zeker haalbaar. Let ook op om zeker naar de hoorcolleges te gaan, want soms zal hier ook theorie afgeleid worden die niet in het handboek staat.

Algemene natuurkunde II

Nu je de klassieke mechanica al beter kent, wordt het tijd voor iets anders. In AN II ga je het namelijk hebben over elektromagnetisme. Velen van jullie zullen in het middelbaar hier al over gehad hebben, maar nu wordt het iets theoretischer uitgelegd. Het vak wordt opgedeeld in drie delen: de hoorcolleges, de demoproeven en de oefenzittingen. In de hoorcolleges wordt de theorie overlopen, in de demoproeven zal je een 'leuk' proefje zien in

verband met de theorie en in oefenzittingen worden er oefeningen gemaakt. Het vak wordt gegeven door professor Van Haesendock. Voor dit vak is er geen examen in juni, maar er zijn 3 testen onder het semester. De testen bestaan uit een theoriegedeelte en een oefeningengedeelte. Voor de eerste 2 testen telt enkel de theorie mee voor punten en kunnen de oefeningen meetellen voor bonuspunten. Ook ga je in groepen van 5 een practicum moeten maken die op punten staan. Het practicum bestaat uit het schrijven van een verslag over toepassingen van een elektromagnetisch fenomeen in het echte leven. Dit vak is voor de meeste mensen niet moeilijk als je onder het semester een beetje je best doet.

Wiskunde

Analyse I

Na Calculus I en Bewijzen & Redeneren heb je normaal gezien al wat kennis over afgeleiden, integralen, continuïteit, limieten ... In Analyse I ga je meer kennis maken met theoretisch aspect van deze termen. Je gaat deze kenmerken niet alleen met reële getallen zien, maar je gaat ook deze kenmerken veralgemenen voor elke vector. Voor velen is Analyse I een verschrikkelijk vak vanwege zijn abstractheid, maar wanneer je echt actief bezig bent met het vak zal je zeker deze abstractheid gewoon worden. Dit vak wordt gegeven door professor Quaegebeur. Hij is een grote fan van het online discussieforum en verwacht dat er elke week een paar vragen online komen, want zijn lessen zijn voor een groot deel gebaseerd op de vragen van het forum. Als er geen vragen zijn, gaat hij ervan uit dat alles duidelijk is en hij geen uitleg moet geven. Voor het examen in juni zijn er twee tussentijdse testen die op respectievelijk 1 en 2 punten van het totaal staan. Het examen zelf is mondeling waarbij je je bewijzen moet verdedigen.

Algebraïsche structuren

Met de kennis die je hebt verworven van Lineaire Algebra en B&R ga je bij Algebraïsche je verdiepen in de theorie van algebraïsche structuren (*duh*). Je gaat het dus hebben over groepen, ringen, velden, getaltheorie, duale ruimte en bilineaire vormen. Het zijn vooral de laatste hoofdstukken die meer abstract zijn en waarin je het meeste tijd in moet steken. Er is een optionele tussentijdse test in het midden van het semester waar er enkel oefeningen worden gevraagd. Het examen zelf bestaat uit 3 delen: een theoretisch

schriftelijk deel, een theoretisch mondeling deel en een schriftelijk oefeningengedeelte.

Numerieke wiskunde

Numerieke is tweedejaars vak voor de informatici en sinds vorig jaar een eerstejaars vak voor de wiskundige geworden. Bij Numerieke leer hoe en waarom computers soms fouten maken bij sommige wiskundige berekeningen. Je leert o.a. hoe je een foutenanalyse moet opstellen, hoe je numeriek een integraal moet berekenen, hoe je kan zien of een probleem goed geconditioneerd is ... Bij dit vak is er een groot practicum dat je per twee moet maken. Hierin kruipt veel tijd en als je Numerieke in tweede zit hebt en je was gebuisd op het practicum, dan moet je een nieuw practicum maken voor je tweede zit. Het examen zelf is mondeling met schriftelijke voorbereiding. Je mag voor het examen alles meenemen, zoals opgeloste vragen, cursussen, oude examenvragen...

Fysica

Thermodynamica

Thermodynamica is een onderdeel van de fysica dat zich bezighoudt met het bestuderen van onder andere energie, arbeid en entropie. Je zal kennismaken met de theoretische achtergrond alsook de praktische toepassingen zoals het berekenen van de efficiëntie van motoren. Naast de thermodynamische fysica krijgt de student ook een inleiding tot de statistische mechanica die ons meer leert over gastheorieën en kansverdelingen. Thermodynamica is een zeer interessant vak dat wel enige aandacht vereist. Studeren aan de hand van de cursus is een goed begin! Voor een iets uitgebreidere uitleg en meer voorbeelden is het boek 'Introduction to Thermal Physics' van Schroeder zeker een aanrader. Het is zeer belangrijk dat je alles begrijpt en genoeg werk steekt in de oefenzittingen. Je moet dit vak zeker goed bijhouden. Geen paniek als je niet alles vanaf de eerste keer snapt, dat is redelijk normaal. Met interesse en motivatie kom je voor dit vak al heel ver!

Inleiding tot de sterrenkunde

Zoals de naam van het vak al zegt, gaat het hier om een inleiding tot een grote tak van de fysica. Een groot deel van jullie zal volgend jaar voor de minor sterrenkunde en informatica kiezen en zal dus blij zijn met dit specifiek, inleidend vak. Sterrenkunde werd vorig jaar voor de eerste keer in het rooster van de eerstejaars fysica gestoken en werd met open armen ontvangen. Je zal leren over de opbouw van sterren, de uitdijing van het heelal, donkere materie en nog veel meer. Het vak wordt gegeven door een heel gepassioneerde prof aan de hand van een door hem geschreven cursus. Hij staat zeker open voor vragen, net zoals de assistenten die je kan aanspreken tijdens de aanvullende oefenzittingen. Aangezien inleiding tot de sterrenkunde oorspronkelijk een derdejaarsvak was, kan het zijn dat je te maken krijgt met iets moeilijkere wiskunde of dingen die je nog niet hebt gezien maar hier kan je de prof altijd op aanspreken. Voor het examen is het belangrijk dat je alles goed kent en gestructureerd kunt uitleggen. Als je genoeg hebt gestudeerd en niks tot het laatste hebt laten liggen zou dat normaal geen probleem mogen zijn.

Fysica Practicum

Bij fysica practicum ga je experimenteel aan de slag. Elke les probeer je een verschillende vraagstelling te beantwoorden. Deze kan gaan over diffractieroosters, impulsmoment, met zijn tweeën op één fiets van een helling rijden terwijl je een open paraplu vasthoudt, enz. Na ieder practicum zal je ook een verslag moeten schrijven waarin je je eigen interpretatie van de meetresultaten geeft. Deze verslagen moeten worden opgesteld volgens algemeen aanvaarde richtlijnen en geven je dus al wat ervaring in het schrijven van wetenschappelijke rapporteringen voor in de toekomst. Zo wordt er van je verwacht dat je op het einde van het semester goede kennis hebt over foutenschatting en statistische verwerking van meetresultaten. Prof. Janssens is een enthousiaste lesgever en hij helpt je graag verder op weg als er iets fout loopt bij het uitvoeren van je practica.

Informatica

Logica voor informatici

Al generaties lang wordt de prof van logica voor informatici de professor Gobelijn van de KUL genoemd, met zijn verstrooide uiteenzettingen en weinig

op de cursus vernieuwende dia's. Als je namelijk een beetje wiskundige achtergrond hebt (misschien heb je zelfs al een beetje logica gehad) is dit geen onmogelijk vak. Maak voor dit vak voldoende oefenzittingen; het helpt! Het vak heeft zijn naam niet gestolen: blijf zeer theoretisch en strikt (al lijkt de prof dat zelf niet altijd te zijn) en dan is het eigenlijk allemaal logisch.

Gegevensstructuren en algoritmen

De prof die dit vak geeft zou een award kunnen krijgen voor sarcasme. Hij geeft graag opmerkingen die bij elke student wel in een ander keelgat schiet. Maar wat hij ook geeft zijn over het algemeen goede lessen. Zijn vak is één van de moeilijkste van het tweede semester in de bachelor informatica. Daarom zie je ook soms ook wel tweedejaars zitten tussen de eerstejaars. Hij hamert op het wiskundige van informatica en daarbij zijn wiskundige bewijzen hem ook niet vreemd. Zoals voor veel vakken geldt: oefenzittingen zijn belangrijk! Niet alleen theorie en oefeningen op je schriftelijk examen leveren punten op, maar doorheen het semester zal je ook drie practica moeten afleveren in de vorm van een programma met een theoretische analyse erover in een verslag. Doe je best en laat zien dat je dat doet, onder andere in je verslagen.

Informaticawerktuigen

Dit vak wordt, officieel gezien, gegeven door prof. Yolande Berbers, maar zij zelf zal je niet zo vaak zien als de assistenten van dit vak. De cursus bestaat namelijk bijna uitsluitend uit oefenzittingen waarin je zelfstandig werkt aan één van de drie practica die je moet afwerken tijdens het semester. Assistenten helpen je hierbij. Je krijgt oefenzittingen en hoorcolleges in het eerste semester van informatica. Als eerste maak je een programma in de programmeertaal Visual Basic. Daarna werk je met een 4-tal medestudenten een presentatie en verslag af over een maatschappelijke kwestie die in de informatica vaak een interessant gespreksonderwerp vormt. De tweede programmeertaal die je leert in je derde practicum is C. Je krijgt voor elk van deze practica de nodige uitleg en achtergrondinformatie die niet in een cursus te vinden is, maar wel gewoon op Toledo. Aan het eind van het semester heb je geen examen van dit vak.

Fundamenten van de Informatica

Fundamenten voor de Informatica is een vak uit het tweede semester, gedoceerd door prof Blockeel. Fundamenten is een wiskundig vak waar

ingegaan wordt op de “discrete wiskunde” zoals 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). Deze onderwerpen liggen aan de basis van vele principes uit de informatica en zijn dus zeer belangrijk voor een je carrière als informaticus. Het is heel belangrijk dat je alles wat in de cursus staat volledig begrijpt, inzicht in deze structuren is essentieel voor het slagen van dit vak. Door goed mee te werken tijdens de oefenzittingen maak je de verwerking van de leerstof een stuk makkelijker voor jezelf.

Natuurkunde I voor Informatici

Natuurkunde I is het vak waar eerstejaars informatici in contact komen met de beginselen van de mechanica en elektriciteit. Het is het enige fysica vak dat de informatici in hun eerste jaar tegenkomen maar kan zeker voor problemen zorgen bij sommige studenten die het meer dan één keer moeten afleggen. De hoorcolleges door prof. Vantomme zijn zeer interactief en zeker niet zoals een doorsnee hoorcollege. Het is geen goede les om even bij te slapen maar wel om veel bij te leren. Je zal vragen gesteld worden, kleine experimentjes te zien krijgen en gezamenlijk moeten nadenken over de leerstof. Natuurkunde I is een buisvak voor velen, niet omdat de moeilijkheidsgraad heel hoog zit maar omdat veel studenten zich mispakken aan de hoeveelheid van leerstof die ze voor dat ene examen in detail moeten kennen. Het is dus zeer aangeraden om goed mee te zijn met de oefenzittingen en de hoofdstukken in je handboek door het jaar al te lezen, hier zal je niet genoeg tijd voor hebben tijdens de blokperiode.

Wiskunde I

Wiskunde I is een vak van zes studiepunten in het eerste semester Informatica, gegeven door professor Kuijlaars. Voor de studenten die veel wiskunde zagen in het middelbaar zal dit grotendeels herhaling zijn van wat ze al gezien hebben, voor studenten met een minder wiskundige vooropleiding zal dit vak iets minder uit herhaling bestaan. Naarmate de cursus vordert, zal je wel een aantal onderwerpen tegenkomen waar je nog niet van hebt gehoord. Zo leer je bijvoorbeeld voor het eerst om differentiaalvergelijkingen op te lossen. De cursus zelf is heel duidelijk maar als je toch meer uitleg nodig hebt bij het begrijpen van de theorie kan het handig zijn om in alle hoorcolleges te zitten. Tijdens de oefenzittingen los je alle soorten oefeningen, die je moet kennen,

al een keer op; dit is dus zeker aan te raden. Het examen zelf is open boek, dit betekent dat je je cursus mee naar het examen mag nemen en er alleen oefeningen gevraagd zullen worden. Om een goed beeld te krijgen van waar je staat met dit vak, doe je er goed aan om eens een examen van een vorig jaar te maken.

Wiskunde II

Wiskunde II volgt rechtstreeks op Wiskunde I. Het vak wordt dan ook door dezelfde prof gegeven en in dezelfde stijl. Informatica volgt een verkorte versie van dit vak, eentje met maar 3 studiepunten waarbij de lessen stoppen tegen de paasvakantie. Ook bij dit vak zal je geregeld leerstof van het middelbaar tegenkomen, onder andere lineaire vergelijkingen, determinanten en matrices. Verder komen differentiaalvergelijkingen weer aan bod, ditmaal in stelsels, alsook eigenwaarden en eigenvectoren. Weer is het enorm aangeraden om naar je oefenzittingen te gaan en oude examens te maken.

Objectgericht programmeren

Voor dit vak heb je geen examen. Het wordt gegeven in het tweede semester van het eerste jaar informatica. Je maakt alleen of met een partner een programma, meestal op basis van een bestaande game, dat je in drie delen moet inleveren. Je krijgt elke week hoorcolleges waarin de basisconcepten van de programmeertaal Java met de prof al doende worden geleerd. Het project zelf maak je met of zonder partner en lever je in drie delen in, met oplopende moeilijkheidsgraad. Hou je leerstof goed bij en oefen veel, hands on! De hoorcolleges worden door twee proffen gegeven, eentje geeft les in het begin en de andere daarna. Studenten informatica in hun eerste jaar en studenten fysica, wiskunde of burgerlijke ingenieurswetenschappen van het tweede jaar met de minor informatica krijgen dit vak.

Structuur en Organisatie voor Computersystemen

SOCS wordt door de meeste studenten wel het moeilijkste vak van het eerste semester genoemd, vooral omdat het zeer theoretisch is en de lessen soms nogal zwaar kunnen vallen. Wel is het vak erg interessant. Voor wie altijd al wou weten: wat gebeurt er eigenlijk in een computer als ik op dit knopje duw? Om dit uit te leggen heeft professor De Rode onder andere zelf een programmeertaal ontwikkeld. Voor de meesten is dit in het begin een heikel

punt, maar als je zorgt dat je er voldoende tijd in steekt vanaf de eerste paar lessen, dan ben je er na een paar weken mee weg.

Bewijzen en Redeneren voor Informatici

Bewijzen en redeneren voor informatici is een vak dat vorig jaar voor het eerst gegeven werd door prof. Blockeel. Het vak lijkt op het eerste zicht zeer eenvoudig en gaat vooral over de beginselen van de verzamelingenleer en bewijstechnieken. Elk hoorcollege wordt er een klein testje georganiseerd. Dit testje gaat over de leerstof dat het vorige hoorcollege is gezien. Deze testjes zijn helemaal niet zo moeilijk zolang je het hoofdstuk de dag ervoor hebt gelezen en je kan er bovendien telkens al 1 punt mee verdienen. Zie dus dat je deze zeker niet mist! Op het examen hebben velen zich echter mispakt. De vragen lijken op het eerste zicht niet zo moeilijk maar door de grote nadruk op exactheid en een strenge verbeterstijl kunnen je punten makkelijk wat lager liggen dan je eerst dacht.

Inleiding tot Wina

Bar

Beste Winees

ook dit jaar brengt Wina u elke woensdag de vertrouwde Winabar. Hiervoor staat alweer een nieuw en gemotiveerd barteam klaar. Komende woensdag en alle woensdagen die volgen nodigen wij jullie uit om vanaf 22u00 in 't RC onder Alma 3 mee te komen feesten. Wij zullen zorgen voor de legendarische Winabar muziek, drinken aan spotprijzen (pintjes aan 1 euro en water zelfs helemaal gratis) en een ongeëvenaarde sfeer. Al wat jij moet doen is afkomen. Deze week trappen we het barjaar (en dus de essentie van het academiejaar) af met Barzillië.

Tot dan

Uw barteam:

Aderik, Arne, Benjamin, Dries, Isabelle, Joran, Milko, Oberon, Samuel, Sergey, Siebe, Yana en Ze Wen

Beheer

Al het Winees geldverkeer wordt in goede banen geleid door de beren van beheer. Dat is in het kort samengevat wat deze post bevat. Hier worden facturen betaald en opgesteld, kassa's gemaakt en nageteld, subsidies aangevraagd, achterstallige rekeningen nagejaagd en nog heel wat van dat. We staan alvast klaar voor het nieuwe academiejaar en hopelijk zien we jou ook een keer.

Toedels

Raf en Ruben

Cantus

Cantus? Cantus!

Dit olijke trio Winezen zal jullie het komende jaar het beste van zichzelf geven. Wij verkopen alle soorten cantussen: Winacantussen, duocantussen, een verbroederingscantus, een ouwzakkencantus, en nog veel meer! Jammer genoeg moeten wij wel een lichte prijsstijging melden voor de bierdrinkers, van 10 naar 11 euro, maar in ruil garanderen we jullie wel dubbel zoveel plezier! Hopelijk zien we jullie snel op een van onze cantussen.

Groetjes

*Het cantustrio
Siebe, Senior
Aderik, Zedenmeester
Simme, Schachtenmeester*

CuDi

Nu het semester begint, hebben we natuurlijk allemaal nood aan onze cursussen, handboeken en dergelijke. Natuurlijk is deze allemaal zelf regelen een beetje te veel werk. Daarom staat deze fantastische groep klaar in gebouw L om de werking van de Scientica Cursusdienst vlot te doen verlopen. Als je aankomt, zorgen deze schatjes (samen met schatjes van de andere Scienticakringen) ervoor dat je al je cursussen snel krijgt en vlot kan afrekenen. Ook is dit doorgaans goedkoper dan wanneer je het zelf regelt. Onthoud Cudi dus zeker.

Anthe, Arno, Bart, Bas, Dries, Helena, Karim, Viktor, Wieter en Ze Wen

Cultuur

Hoi piepeloi!

Wij zijn het Cultuurteam van Wina! Ongetwijfeld zullen jullie ons wel eens tegenkomen op de campus. Met eetstanden op de campus zullen we jullie op goedkope wijze in aanraking laten komen met nieuwe gerechtjes. Als je de campus beu gezien bent, is er nog dé Culturreis! Een reis op maat voor studenten in de lesvrije week, waar je met andere Winezen een bekende of minder bekende stad kan verkennen op een manier zodat je de reis niet snel zal vergeten. Dit jaar is de bestemming Berlijn. Lees hier zeker meer over in het Infotonneke. Voor zij die niet tot dan kunnen wachten is er een infosessie op dinsdag 10 oktober, waardoor je nog minder zal kunnen wachten als je te weten komt wat er allemaal op het programma staat! Naast eten en reizen verzorgt Cultuur ook het muzikaal talent, wat je snel zal merken als je naar ons fameus Lentenconcert komt kijken. Elke Winees heeft daar de kans om zijn talent te laten zien aan proffen en aan zijn medestudenten. En dit is nog niet alles, want om op de hoogte te blijven van alle culturele hoogtepunten in Leuven zal Wina Cultuur de wekelijkse Winagenda-lezer verblijden met een kleine samenvatting voor die week. Als je van plan bent af en toe een culturele uitstap te maken, is het zeker aangeraden een cultuurkaart te kopen.

Hopelijk kijken jullie er even hard naar uit als wij om dit jaar te beginnen! Vele groetjes!

Wina Cultuur

EJW

Haidihooooo eerstejaars! (en de rest ook natuurlijk)

Wij hopen dat jullie zin hebben in het kersverse academiejaar want wij, de EJW'ers, staan alvast te trappelen! EJW'ers, wie in godsnaam zijn dat??? Wel, EJW staat voor EersteJaarsWerking. Wij zijn met acht supertoffe mensen, wij zitten al voor ons tweede jaar in Leuven en willen jullie graag begeleiden in jullie eerste stap in het studentenleven. Daarvoor doen wij in de eerste twee weken van het academiejaar elke avond een gezellige activiteit. We gaan bijvoorbeeld om te beginnen gezellig met elke eerstejaar die mee wil naar de Oude Markt in Leuven op de eerste avond. Ook doen we een toffe spelletjesavond, met heel wat leuke gezelschapsspelletjes! Niet alleen

organiseren wij spetterende activiteiten, wij staan ook altijd klaar om onze allerliefste eerstejaars een handje toe te steken. Je zal ons snel genoeg leren kennen en we zijn sowieso een aanspreekpunt voor de eerstejaars die met vragen zitten, een babbel nodig hebben of zich gewoon keihard willen amuseren! Denk je nog steeds: "huh???" Kijk dan zeker eens op de site onthaal.wina.be, je vindt er informatie over onze activiteiten en alle EJW'ers, alsook contactgegevens. Hopelijk zien we jullie op onze activiteiten!

Liefs

*Het EJW-Team:
Benjamin, Catinca, Gert, Jan, Judith, Lena, Maxim en Steffie*

GAK

Dit is een oproep aan alle Winezen. Listen carefully.

Onze sub-organisatie heeft al voor decennia lang de leiding over alle grote activiteiten van Wina. Wij hebben maar één missie, en dat is het in leven houden van duizenden geldbriefjes in de zakken van pseudo-arme studenten. Al die jaren hebben we dit voor mogelijk kunnen houden, maar tijden veranderen. Dit hebben wij te danken dit feit: 't is crisis voor iedereen hé! Als gevolg van deze soort onmenselijke omstandigheden hebben we uw hulp nodig. Door vage en super ingewikkelde economische redenen (die de gemiddelde Winees geen bal schelen) kunnen we alleen maar voortbestaan met behulp van uw aanwezigheid op onze activiteiten. Alleen dan kunnen wij onze burgers aan spotprijzen verkopen, onze lezingen gratis houden en verder ontwikkelen van nieuwe activiteiten zoals karaokeavonden. Wij rekenen op uw hulp en danken u voor uw aandacht.

Dit bericht vernietigt zichzelf niet binnen tien seconden.

Aram, Dries, Isabelle, Marnik, Matthias, Oberon, Robin, Samuel, Siebe, Wieter

Internationaal

Beste Winees

Elk jaar komen vele nieuwe studenten uit alle hoeken van de wereld naar hier. Zij kennen hier niemand en lopen hier dan ook een beetje verloren. Daarom

zijn wij er als Internationaal-team om hen te begeleiden en te vermaken. Hiervoor geven wij dan rondleidingen om hen wegwijs te maken, maar organiseren we ook toffe activiteiten, zoals cantussen, karaoke, debatten, noem maar op. Op deze activiteiten verwelkomen we ook Belgische studenten om hen zo in contact te brengen met de lokale student. Hopelijk kom jij ook eens langs op onze activiteiten!

Groetjes

Internationaal

Materiaal

Materiaal staat enerzijds in voor het beheer van al het roerend en onroerend goed dat Wina bezit. Anderzijds staat Materiaal in voor de tevredenheid van u, de trouwe Winees. Wenst u een gezellig avondje te organiseren, maar heb je geen plaats voor al je vrienden? Huur dan de Winaliving gratis en voor niks! Heb je wel eens zin in een filmavond maar is je computerscherm te klein? Dan hebben wij voor jou een projector met scherm ter beschikking! Of ben je gewoon nieuwsgierig naar de vele schatten die Wina in haar kelder heeft liggen? Kom dan zeker eens kijken naar onze tweejaarlijkse kelderverkoop! Kortom, voor ieder wat wils heeft Materiaal iets aan te bieden dus twijfel zeker niet om ons te contacteren via materiaal@wina.be

Materiaal, er zit meer in een Winakelder dan je denkt.

Aderik, Anthe, Arne, Judith, Marike, Ruben

Media

Wat doet Media juist? Als je onze pagina liket op Facebook weet je hier eigenlijk al een deel van. Enerzijds verzorgen wij de reclame voor activiteiten via social media. Anderzijds zijn wij zelf op deze activiteiten om jullie mooie en minder mooie (voor het verwijderen van foto's kan je sturen naar media@wina.be) momentjes vast te leggen. Tenslotte verzorgen wij ook al het mooie ledentextiel dat wij allemaal zo graag dragen.

Groetjes van het gehele Mediateam

Aram, Catinca, Glen, Karim, Seppe, Simon, Steffie, Tobias, Yana

OWG

Zoals ieder jaar houdt Wina zich niet enkel bezig met het entertainen van haar studenten met cantussen, bars, lezingen... Ook dit jaar zal de onderwijswerkgroep van Wina (OWG) jullie belangen verdedigen in de verschillende raden. Ook gaan we jullie informeren over wat er zich allemaal afspeelt in het onderwijslandschap én jullie favoriete proffen en assistenten in de bloemetjes zetten. Dat gaan we opnieuw doen door af en toe een nieuwsbrief te schrijven, een Onderwijsontbijt te organiseren, en natuurlijk zijn er ook de klassiekers Plan Achterban en de uitreiking van de Gouden Krijtjes op het Lenteconcert.

Hoe zit dat nu juist met al die onderwijsraden? OWG omvat alle studentenvertegenwoordigers van Wina. Op facultair niveau hebben we OOR, de Overkoepelende Onderwijsraad waar alle studentenvertegenwoordigers van de faculteit wetenschappen in zitten. Naast facultaire zaken worden hier de vergaderingen van de Studentenraad voorbereid. Deze Studentenraad vertegenwoordigt alle studenten van de KULeuven. Natuurlijk zijn er ook onderwijsraden waar niet enkel studenten inzitten, maar ook proffen en assistenten:

In de POC's (Permanente Onderwijs Commissies) wordt per richting de inhoud van de opleidingen besproken. Bij de faculteit hebben we de FPOC (facultaire POC), waar de faculteitsbrede vakken en andere onderwijsgerelateerde zaken worden bekeken. Verder zijn er nog de Departementsraden. In deze raden discussieert men over het aannemen van academisch personeel, het beheer van de gebouwen van het departement, enzovoort. Het faculteitsbrede equivalent van de Departementsraden is dan ten slotte... de Faculteitsraad.

Indien er problemen zijn met een bepaald vak of een bepaalde examenvorm, aarzel dan niet om iemand van ons te mailen of aan te spreken. Wij zullen ons best doen om je daarbij te helpen. Indien je je graag zou willen engageren voor onderwijs kan dat zeker ook altijd. Spreek gerust iemand van ons aan voor meer informatie.

Heel veel succes voor het komend academiejaar!

OWG

POC Wiskundepocwis@wina.be

Aiko Blanckaert
 Simon Maenaut
 Raf Sablon
 Lise Wouters

POC Informaticapocinf@wina.be

Marnik De Bont
 Lauren De Bruyn
 Arne Jansen
 Simme Verschoren

POC Fysicapocnat@wina.be

Milko Burkard
 Heleen Dausy
 Quentin Decant
 Thibault Deneus
 Jan Stevens

POC Sterrenkundepocster@wina.be

Mathias Michielsen
 Jari Peeperkorn

Faculteitsraad

Marnik De Bont	Quentin Decant
Raf Sablon	Aiko Blanckaert
Simme Verschoren	Jari Peeperkorn

**Departementsraad
 Natuurkunde & Sterrenkunde**

Thibault Deneus
 Quentin Decant
 Jari Peeperkorn

Departementsraad Wiskunde

Aiko Blanckaert

Iedereen: owg@wina.be

PR

PR is de post die de student in contact brengt met de bedrijvenwereld. Ons grootste evenement is de jaarlijkse Jobfair die we samen met Scientica organiseren. Dit jaar zal deze Jobfair trouwens doorgaan op 5 maart, prik het al maar in je agenda! Verder verzorgt PR ook lezingen door bedrijven, waar je al eens geïntroduceerd wordt tot het bedrijfsleven. Tenslotte regelen wij sponsordeals met relevante bedrijven, zodat we jullie op onze activiteiten betere aanbiedingen kunnen voorschotelen.

Het PR-team

Preses

Hey daar! Hier ben ik weer! Daarnet ben je me al even tegengekomen tijdens het preseswoordje. Ik ben Aiko Blanckaert, zit in mijn eerste master Wiskunde en ben dit jaar preses van Wina. Maar wat is een preses voor een beest? Jullie zullen me meestal tegenkomen in de preseswoordjes, of al genietend op activiteiten die de andere posten hebben georganiseerd. Mijn meeste werk speelt zich achter de schermen af. Ik probeer binnen het presidium wat overzicht te bewaren en leid de vergaderingen. Daarnaast vertegenwoordig ik (samen met wat andere studenten) alle Wina-studenten in een paar raden, zoals LOKO (de Leuvense Overkoepelende KringenOrganisatie) en Scientica (de overkoepelende wetenschapskring).

Aiko

Redactie

Beste eerstejaars

Nu je ongeveer halverwege door dit boekje bent, is het misschien in je opgekomen dat boekjes in dit digitale tijdperk aan het uitsterven zijn. Wij bij redactie zijn dan ook een met uitsterven bedreigde soort die tracht dat tegen te gaan. We doen dit met de Winagenda, die we elke week op vaste plekken op de campus verspreiden. In de Winagenda vind je informatie over alle activiteiten van die week, en al een beetje over die van de week erna. Omdat die informatie in dit digitale tijdperk ook makkelijk op Facebook te vinden is, bestrijden wij deze nutteloosheid met uitdagende puzzels en creatieve inhoud. Daarmee is de Winagenda het perfecte soelaas voor die ene les die écht saai is. Indien je zelf een creatief idee hebt om in de Winagenda te plaatsen, aarzel dan niet om ons te contacteren op redactie@wina.be

Veel leesplezier!

Bart, Gert, Maxim, Milko, Nicky

Secretaresse

Hallo!

Ik ben Stephanie en ik ben dit jaar de secretaresse van Wina. Met Wina organiseren we superveel leuke activiteiten, maar die komen er natuurlijk niet zomaar. Welke activiteiten we willen doen en hoe we ze gaan organiseren, bespreken we op vergaderingen. Tijdens die vergaderingen noteer ik wat er

allemaal besproken en besloten wordt en daar maak ik dan achteraf een verslag van. Zo kan iedereen nog eens nalezen wat er tijdens de vergaderingen is gezegd. Mijn functie speelt zich dus voornamelijk af achter de schermen, maar uiteraard zullen jullie mij wel zien op veel activiteiten!

Groetjes

Stephanie

Schachtenmeester



Begin jij aan je eerste jaar Wiskunde, Fysica of Informatica? Dan ben je ongetwijfeld op deze pagina verzeild geraakt op de hierboven geïllustreerde manier. Nee? Wel, nu je toch bezig bent, kan je beter gewoon verder lezen! Ik zal mezelf snel even voorstellen: Simme Verschoren, 19 jaar, 3de jaar Informatica en dit jaar jullie Schachtenmeester. Het is mijn taak jullie wegwijs te maken in de rijke facetten van het studentenleven en alles wat daarbij komt kijken. Waar de Eerstejaarswerking (EJW) jullie zal helpen bij het vinden van jullie weg door Leuven zal ik proberen jullie warm te krijgen voor cantussen, de schachtendoop, de ontgroening en nog veel meer. Misschien denk je dat een cantus maar een marginale zuipavond is en dopen een middeleeuwse martelpraktijk, maar ik kan je verzekeren dat dit - althans bij Wina - absoluut niet het geval is!

Een cantus bij Wina is zowel een gezellige bijeenkomst waar al eens een pint gedronken wordt, maar evenzeer een glas water, als een leuke zangavond die de tradities van het studentenleven hooghoudt. Iedereen is er welkom en ik nodig jullie allemaal uit om eens te komen kijken, ook al denk je nu dat het niets voor jou is. Toen ik voor het eerst in Leuven aankwam, had ik ook mijn twijfels, maar ik ben toch een keer gaan meedoen en kijk, nu maak ik er zelfs reclame voor! Onze eerste cantus is de "Cluedocantus" op 2 oktober en ik kan jullie verzekeren dat het de moeite wordt!

Op 11 oktober staat vervolgens de schachtenverkoop op het programma. Dit is een uitgelezen kans om vrienden te maken bij de ouderejaars en tegelijk een geweldige tijd te beleven. Die dag zal je gekocht worden door één of meerdere ouderejaars die je dan gedurende een week, tot de doop, ludieke opdrachten en klusjes zullen laten doen. Dit kan misschien wat raar klinken, maar er zijn eigenlijk enkel voordelen aan verbonden: je doet ervaring op als student, je kan je gratis laten dopen, je leert nieuwe mensen kennen, je kan je kandidaat stellen om schachtenkoning of -koningin te worden en last but not least, je kan volgend jaar zelf een schacht (een eerstejaar) kopen.

Exact een week na de verkoop, op woensdag 18 oktober, vindt de schachtendoop plaats. Ik begrijp dat velen onder jullie misschien een beetje twijfelachtig of bang zijn om zich te laten dopen, omdat dit in de media vaak zeer negatief wordt voorgesteld. Ik kan jullie echter verzekeren dat, tenzij je een geweldige angst hebt voor vuiligheid, dit niks is om je zorgen over te maken. Je wordt ongetwijfeld wat vuil, maar na twee keer douchen ben je weer zo goed als nieuw. Laten we zeggen dat ik meer mentaal afzie tijdens een gemiddelde aflevering van Game of Thrones dan dat ik tijdens de doop heb afgezien. Tijdens de doop wordt er vooral een sterke band gecreëerd tussen jou en je medestudenten. Het zal gegarandeerd ook één van de beste herinneringen uit je studententijd zijn.

Als jullie dan in het tweede semester, na een half jaar cantussen, vriendjes maken en, nog belangrijker, goed studeren helemaal klaar zijn om als volwaardig student door het leven te gaan, is er de ontgroening. Een plechtig moment waar jullie moeten tonen wat jullie allemaal geleerd hebben.

Wanneer jullie ongetwijfeld allemaal stuk voor stuk de ontgroening met hoogste onderscheiding hebben doorstaan, zit mijn taak erop en kunnen jullie beginnen aan "de mooiste tijd van jullie leven" zoals ons bomma dat zo graag verwoordt.

Maar laten we niet vooruitlopen op de feiten en even nog eens de belangrijkste data van jullie eerste semester op een rijtje zetten. Vergeet jullie zeker niet in te schrijven voor deze evenementen. Houd hiervoor goed jullie Facebook en de Winasite in de gaten!

- Maandag 2 oktober: Eerste cantus
- Woensdag 11 oktober: Verkoop
- Woensdag 18 oktober: Doop

Als jullie nog vragen hebben over cantussen, doop, verkoop, ontgroening of eender wat, kunnen jullie altijd bij mij terecht. Ik zal meestal te vinden zijn op de Winagang en op Wina-activiteiten en als je me daar niet vindt kan je altijd een mailtje sturen naar schachtenmeester@wina.be.

Ik wens jullie alvast een geweldig leuk jaar toe, met vele nieuwe vrienden, vele goeie puntjes en hopelijk ook vele goede herinneringen!

Jullie Schachtenmeester, Simme

Sport

Hey! Jij! Kom uit je zetel!

Als nieuwe Winees sta je sowieso te springen om het nieuwe jaar in te vliegen. Voordat je je echter door de boeken begint te worstelen, van college naar college begint te lopen en door de zee, die het studentenleven is, begint te zwemmen. Herinneren wij je er graag aan om de bovenstaande zin af en toe letterlijk te nemen! Springen, vliegen, worstelen, lopen en zwemmen! Alles kan bij Wina Sport en daarom staat er weer een gemotiveerd sportteam voor jullie klaar met een aanbod dat niet te missen valt. Misschien heb je al gehoord van de befaamde 24 urenloop? Of ben jij een echte teamspeler en vervoeg je ons in de Interfacultaire beker, waar ons basket-, volley- en voetbal weer eens present is? Van pokeren tot beachvolleyballen en terug, wij doen het allemaal. Op het einde klinkt er steeds 1 lied: Het Win-Alleen! Heb je de kriebels nu al te pakken? Ben je een actief persoon of wil je graag eens kijken wat wij zoal te bieden hebben? Heb je vragen in verband met sporten in Leuven of zoek je sportbuddies? Sport@wina.be is voor jou. Volgens ons eeuwige motto: Meedoen is belangrijk dan winnen, want sfeer is er altijd bij Wina.

Enkele handige keywords om niet verdwaald te raken in alle sport-talk:

Atmosphere: De loopploeg van de andere wetenschapskringen op de 24 urenloop.

IFB: Inter-facultaire beker, een competitie tussen alle faculteiten in verschillende sporten.

Win-Alleen: Het lied dat wordt gezongen als Wina (weer eens) zegeviert.

WSF: Wednesday-sport fever, een samenwerking met de hogeschool om elke week een speciale sport te kunnen beoefenen.

Sport@Wina.be: Het belangrijkste emailadres om plezier te beleven!

Tot op het eerstvolgende sport evenement!

Raf, Joran, Robin, Viktor en Arne

Vicepreses

Hallo allemaal!

Ik ben Lise Wouters, de nieuwe vicepreses van Wina. Dit jaar begin ik aan mijn eerste master Wiskunde en aan mijn derde jaar in het presidium. Als vicepreses ga ik samen met Aiko (onze preses) mijn uiterste best doen om iedereen bij Wina weer een fantastisch jaar te laten beleven. In het bijzonder ga ik ervoor zorgen dat de interne werking van ons presidium goed en vlot verloopt. Samen met de andere vertegenwoordigers verdedig ik ook de belangen van de Winastudenten bij LOKO en Scientica.

Naast dit werk achter de schermen zal je me ook tegenkomen als je eens een bezoekje brengt aan de Winagang, of natuurlijk op onze vele toffe activiteiten! Ik heb er alvast zin in, tot dan!

Lise

Webteam

Wij, Webteamers, zorgen voor een vlot werkende site (CuDi en Wina), interne hulp aan alle andere posten, een geweldige examenwiki en nog veel meer. Gewapend met een toetsenbord en een enorme zak knapperige chipjes staan we paraat om alle problemen/innovaties omver te typen in recordtempo. Het Webteam is altijd aanwezig om al je informatica gerelateerde wensen te vervullen. Ben je naar ons op zoek? Kijk dan maar eens ergens rond in de hoeken van de A-blok, daar vind je gegarandeerd wel een verdwaalde Webteamer. Heb je het niet zo met real-life contact, dan kan je ons ook altijd een mailtje sturen op webteam@wina.be. Veel succes in het nieuwe jaar!

Groetjes van jullie geweldige webteam

Arne, Arno, Bart, Glen, Lauren, Marnik, Milan, Robin, Robin, Ruben, Seppe, Simme, Stijn, Tobias en Yana.

Activiteiten en zo EJW @ Oude Markt

Goed zo, bij deze heb je je eerste dag alweer overleefd! Je hebt vandaag voor het eerst kennism gemaakt met de campus en omgeving, en hopelijk ook al wat van je studiegenoten leren kennen. Dat moet natuurlijk 's avonds niet stoppen en daarom nemen wij jullie vanavond graag mee naar de Oude Markt. Het eerste rondje is op Wina! Voor zij die liever geen bier drinken, is frisdrank natuurlijk ook mogelijk.

We spreken om 20:00 af aan de Winagang om van daaruit samen te vertrekken. Tot dan!

EJW

Spelletjesavond

Na je eerste zware dag van lessen ben je waarschijnlijk een beetje uitgeput. Al die nieuwe vriendjes en vriendinnetjes die je waarschijnlijk hebt leren kennen. Nu denk je waarschijnlijk: 'Ik wil dolgraag nog meer nieuwe vriendjes leren kennen', of, 'ik wil zo graag met mijn vriendjes een gezelschapspelletje spelen.' Nou, dat allemaal en nog veel meer kan je allemaal komen doen op de spelletjesavond. Deze begint om 20:00 op de campus in gebouw 200S. Kom en geniet van de super duper ultra leuke spelletjes die we hier hebben liggen, of neem je eigen super duper ultra leuke spelletjes mee. Zeker komen en vergeet je vriendjes niet mee te nemen. Natuurlijk wordt er ook drank (tegen een klein prijsje) en nootjes voorzien.

Dus, waar wacht je nog op?

EJW

EJW Prébar EJWinigames

Om even te ontspannen na die eerste lesdagen, is het tijd voor wat sport! Kom mee met EJW en andere eerstejaars het fantastische EJWinigames-toernooi spelen en wie weet kan jij je achteraf wel de trotse winnaar noemen!

Na de afloop van het spel gaan we samen naar de Winabar, de fameuze plek waar Winezen hun woensdagavond goed afsluiten.

EJW

Barzilië

Volgens oude boerenwijsheid begint de herfst ieder jaar op 21 september. Wij zijn echter niet LBK en verwerpen dit dwaas idee, dus daarom neemt Bar jullie

mee naar de zonnige stranden van Barzilië! Ter plaatse zal u kunnen genieten van goedkope cocktails, muziek en de gastvrijheid van de plaatselijke bevolking.

Jij en al je vrienden zijn uitgenodigd woensdag 27 september vanaf 22 uur in de Alma 3. Tot dan!

Bar

EJW BBQ

28 september... Officieel gezien is het dan wel geen zomer meer, maar voor deze gelegenheid schuiven wij deze puur astronomische datum graag een weekje op! Want bij de zomer horen een stuk of zevenenvijftig barbecue-avonden! En jawel, EJW doet er gewoon nog eentje bovenop: op 28 september dus tussen 18u en 21u gaan wij het met z'n allen gezellig maken, en jullie zijn allemaal welkom daarvoor! Een gezellige afsluiter van je eerste week als nieuwe Winees, toch? Hoe was dat? Kom het ons gewoon vertellen donderdagavond op het grasveldje voor Alma 3 in Heverlee! Denk goed na over je eetlust, en laat ons via de link die op Facebookevenement komt even weten wat voor vleesje(s) wij voor jou op de BBQ moeten leggen!

EJW

EJW @ Alma 3

Genoten van je eerste week in Leuven? Dan is er goed nieuws voor jou want we vliegen er meteen terug in met een week vol activiteiten! Nog meer goed nieuws: vandaag moet je geen inkopen doen! EJW gaat namelijk ons favoriet studentenrestaurant Alma 3 onveilig maken. Wat wil je nog meer dan goed gezelschap en frietjes à volonté?

De eerstejaars die na het eten mee naar onze eerste cantus van het academiejaar komen zijn ook zeker welkom. Goed eten voor een cantus is namelijk zeer belangrijk en zo kunnen we gezamenlijk naar de Pavo gaan (eerstejaars hebben wel vaker moeilijkheden om dit zelf te vinden).

Belangrijk: vergeet je studentenkaart niet als je graag goedkoop eet!

Smakelijk!

EJW

Cluedocantus

Oh nee, het jaar is nog maar net begonnen en onze schachtenmeester is al dood! Help jij ons de dader te vinden? Dan verwelkomen we jou graag op de Cluedocantus van Wina op 2 oktober om 20u in de Pavo.

!!BELANGRIJK!!

In plaats van 10 euro betalen de bierdrinkende Winezen sinds dit jaar jammer genoeg 11 euro.

Het cantustrio

PéMé-avond

Het jaar is eindelijk begonnen, maar je hebt nog wel wat vragen over wat je de volgende maanden allemaal mag gaan verwachten. Gelukkig staan er een hele hoop mensen klaar, die maar al te graag hun wijsheden met jullie willen delen. De PéMé-avond van EJW is dé plek om deze mensen te leren kennen. Aan het begin van de avond zal iedereen een ouderejaars toegewezen krijgen, die dezelfde studie doet als jij. Deze peter of meter zal je gedurende heel het jaar proberen te helpen met al je problemen, die je ongetwijfeld tegen het lijf gaat lopen. Dit houdt in dat ze je maar al te graag helpen met moeilijke practica, dat ene stukje leerstof dat je nu net niet snapt of gewoon met de weg naar het monitoraat te vinden. Natuurlijk hoeft het allemaal niet zo serieus te zijn en is het ook heel leuk om met andere peters, meters en PéMé-kinderen een leuke activiteit te organiseren, zoals een gezellige filmavond. Dit is dus zeker een avond die je niet wilt missen! De inschrijvingen komen online op de winasite.

Tot dan!

EJW en de PéMés

EJW Prébar Quiz!

Ik twijfel niet aan jullie uitgebreide kennis van wiskunde, fysica en/of informatica maar laat zien wat er nog meer in da kopke van jullie zit. Verwacht vragen van diverse onderwerpen, van Game of Thrones tot hoofdsteden in het zuidelijk halfrond. In een competitieve setting zullen jullie laten zien wat jullie

in huis hebben. Met een fantastische quizmaster en originele vragen is plezier verzekerd. Plaats en datum komen online in het Facebookevenement.

EJW

EJW Scavenger hunt

Ben jij nieuw in Leuven en raak je nogal eens de weg kwijt? Wil je wat binnenwegen en leuke plaatsen leren kennen? Er is natuurlijk geen leukere manier om dit te doen dan met een beetje avontuur! Daarom organiseert EJW een scavenger hunt doorheen Leuven, en geen zorgen, als je de weg kwijtraakt staat EJW klaar om je te komen redden!

Veel liefs

EJW

Cultuurreis

Ieder jaar transformeert Wina Cultuur even in Wina Avontuur op een razend populaire Cultuurreis. Onder andere Praag, Krakau en Riga vielen al ten prooi aan onze op maat gekozen bestemmingen. Dit jaar is het de beurt aan een oude bekende, genaamd Berlijn! Zie de muren van het saaie leventje in klein Vlaanderen rond jou voor je ogen tegen de vlakke gaan en bereid je voor op de stad der Berliners. Zeg vaarwel aan al die extreem uitheemse zinsconstructies zoals "Dos cervezas por favor" en oefen thuis alvast voor je spiegel "Zwei biere bitte"! Klinkt dit alles jou als Gestapo Knallmuzik in de oren? Hou dan zeker de middag van dinsdag 10 oktober vrij in je agenda voor het heuse infomoment van de Cultuurreis in de aula van het departement Computerwetenschappen (het Erik Duval auditorium), waar wij jou nog verder zullen inlichten over wat we zoal van plan zijn, de reisprijs en veel meer! De inschrijvingen zullen ergens in de week daarna online verschijnen. Hou dit goed in de gaten want het aantal plaatsen is beperkt en jouw kans op zo'n plaats is een kwestie van enkele luttele seconden! Al vragen? Stuur gerust een mail naar cultuurreis@wina.be.

Tot op het infomoment!

Benjamin, Catinca, Fien, Lena, Simme en Stephanie

Lenteconcert

Music, maestro! Traditiegetrouw organiseert Wina Cultuur in het tweede semester (14 mei 2018) een heus Lenteconcert om al het talent dat zich in Wina verscholen houdt in de spotlights te zetten. Hiervoor zoeken wij natuurlijk nog tal van artiesten. Bespeel je een instrument? Heb je een geweldig idee voor een komische act? Dans jij als de beste? Of heb je nog een ander cool talent? Aarzel dan niet en stuur voor het begin van het tweede semester een mail naar lenteconcert@wina.be met wat je ongeveer wilt doen en dan nodigen wij jou uit op een ontmoetingsavond waar je kennis kan maken met alle andere artiesten.

Benjamin, Catinca, Lena en Simme

Blijf op de hoogte

Hoe blijf je op de hoogte van al onze activiteiten en mededelingen? We hebben het even voor je samen gezet:

- Lees elke week de winagenda
- Bezoek onze site www.wina.be met alle activiteiten, een handige examenwiki en veel meer
- Like ons op Facebook! Zorg dat je de pagina ook volgt als je op hoogte wilt blijven van alle activiteiten
- Voeg onze Google Agenda toe aan jouw agenda! (via onze site onder 'activiteiten')
- Follow us on Twitter @WinaLeuven
- Er is nu ook [wina_leuven](https://www.instagram.com/wina_leuven) voor de mensen op Instagram

Media (en Redactie)

Puzzelen bij Wina

Slitherlink

Vorm één gesloten lus door punten te verbinden. De cijfers in de vakjes geven aan hoeveel keer de rand gebruikt wordt. (Wanneer er bijvoorbeeld een 3 in een vierkantje staat, weet je dat 3 van de 4 zijkanten deel uitmaken van de lus.)

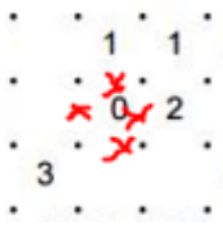
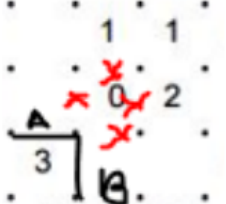
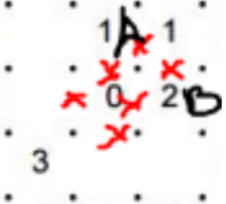
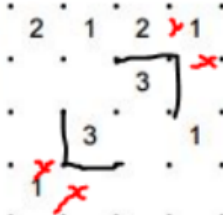
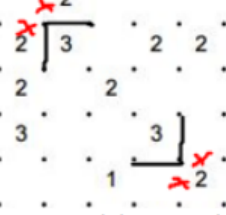
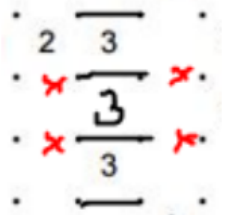
1	2	2			1	1	3	3	2	1				
0			2	2	2	2				1		1	3	0
2			1		1	1			2	2	1	2	2	2
	3		1	2	2			2	2			3	1	2
3	2		2		1	2	1		2	2		2		1
2	1		2	1	2	1	1		2		1	1		
		1			2	3	2		1	3	2		1	3
2		0	1	0	2	2		1	2		0			3
3							3		2		2	2	3	2
3			1	2	1	1	2	2	2		1	1	2	0
	2			3	0	2	2	2		1	0		3	2
				0	2	2	3	2	1	0			2	
3			2		1			1						0
		2		2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1			3					3		3	2	1
		1		1	3			1				1	2	
	2		3			0	1		1	2	3	2	1	3
	2	1	1		3				3	1				3
			3			1	2	2		1	3		1	1
	2	1		1	2			1		0	1	1	2	1
2	3		1		2	1	2	2	1					2

Redactie

Tips & Tricks voor Slitherlinks

Gebruik kruisjes om aan te geven wanneer je zeker bent dat een bepaalde zijkant niet gebruikt kan worden. Een andere kleur lijn werkt ook, maar dat is visueel minder duidelijk. Wanneer je vast zit, ben je waarschijnlijk het meest gebaat bij de "wat als"-methode. Een potlood en een gom kunnen je hierbij helpen.

Enkele speciale gevallen

 <p>Rond een nul kan geen enkel lijntje staan.</p>	 <p>A en B moeten ofwel beiden wel of beiden niet gebruikt worden. Bij beiden niet heeft het vierkantje rond 3 te weinig lijntjes.</p>	 <p>A en B moeten ofwel beiden wel of beiden niet gebruikt worden. Bij beiden wel heeft het vierkantje rond de rechtse 1 te veel lijntjes.</p>
 <p>Wanneer twee drieën schuin boven elkaar staan, is dit altijd het geval. (Probeer de andere mogelijkheden maar eens uit.)</p>	 <p>Dit is ook het geval wanneer er één om meerdere 2'en tussen staan. (Let op, een 2 in ELK vakje op de diagonaal tussen de drieën!)</p>	 <p>Wanneer er twee of meer drieën onder of naast elkaar staan, is dit altijd het geval. (Let op, je mag geen kruisjes zetten bij de uiterste lijntjes!)</p>

Redactie

Wekelijks blaadje van studentenkring Wina gedrukt op 100 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 winagendamail, opgeloste puzzels, slechts één adres: redactie@wina.be.

V.U: Wina Leuven VZW, Studentenwijk Arenberg 4/0, 3001 Heverlee

acco

Volgende week

Maandag 2 oktober	EJW @ Alma 3 Cluedocantus
Dinsdag 3 oktober	PéMé-avond
Woensdag 4 oktober	EJW Prébar Quiz! Cultuurbar: evolution of rock
Donderdag 5 oktober	EJW Scavenger hunt