

't Infostrakske

Jaargang 22 nr. 0 Academiejaar 2007-2008

Verantwoordelijke uitgever: Sarah Bourgeois, scriptor@wina.ugent.be

∇ nieuwelingen
(p. 44 ⇒
verhoogde
slaagkans)!

Word lid van onze redactie!

Wina
presents:
Nieuw
praesidium

ONTDEK onze vaste rubrieken:

Wudjes...

Glijbaantjes...

!NIEUW: Madame Soleil...

Ijsbrekertjes...

VERDER: Grappen en grollen





Boek- en Kantoorhandel
St.-Pietersnieuwstraat 105,
9000 Gent

Tel: 09/ 235 73 00

Fax: 09/ 235 73 01

acco.gent@acco.be

Openingsuren :

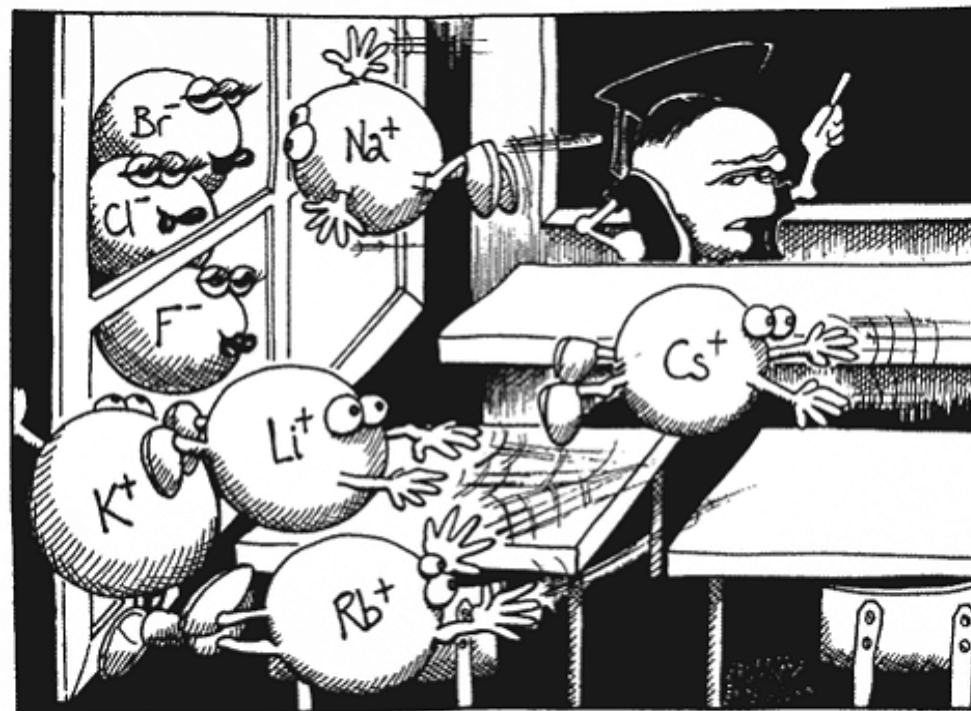
Maandag tot Vrijdag : 9 tot 17 uur



Studenten vinden er zowat alles wat zij
als studiemateriaal kunnen gebruiken

MY HOBBY:
EMBEDDING NP-COMPLETE PROBLEMS IN RESTAURANT ORDERS

CHOTCHKIES RESTAURANT	
~ APPETIZERS ~	
MIXED FRUIT	2.15
FRENCH FRIES	2.75
SIDE SALAD	3.35
HOT WINGS	3.55
MOZZARELLA STICKS	4.20
SAMPLER PLATE	5.80
~ SANDWICHES ~	
BARBECUE	6.55



“Just what is it outside that window that you gentlemen find so attractive?”

Dankwoordje

Ik dank volgende personen voor hun bijstand:

Joeri Ruysinck voor het up to date maken van de vakken voor informatica.

Dolfijn voor het up to date maken van de vakken voor fysica en z'n woordje uitleg bij de skireis.

Mijn voorgangers voor het bezorgen van eerder verschenen materiaal.

Het voltallig praesidium om mij bij te staan tijdens het ontwerp van dit Strakske met niet onbelangrijke detailinformatie daarzijnde nicknamen, datums en andere.

Specifieke praesidiumleden voor het voorstellen van hun eigenste persoon.

EDITORIAAL

Het object dat je nu in handen heeft, is een kostbaar werk! Dus koester het. Momenteel bevind ik mij op het gemeentehuis van Knokke. Het is momenteel 15u35. Dat is 5 minuten later dan het moment waarop ik de laatste keer naar de klok keek en besliste om dit te schrijven. Er is hier een koffiemachine, een frisdrankautomaat en een waterkoeler. Naast de computer en het toilet zijn dat mijn beste vrienden. Dat kan ik je nu al vertellen en het is mijn eerste werkdag. Het is 15u40 en er is mij nog niemand komen vragen wat ik hier zit te doen. Eigenlijk wordt dit boekje geschreven op kosten van de overheid. Tien minuten reeds en dat maakt tot nu toe 0.16666... €. Tegen deze tijd kan dat zelfs afgerond worden naar 0.20 €. De toiletten zijn zeer ruim. Als niet-gehandicapt word je hier niet gediscrimineerd. Ik mag werken op twee schermen en ik heb mijn eigen emailadres. Ik herinner mij dat ik om het nut heb gevraagd en het antwoord dat ik kreeg zeer logisch was, maar op dit moment ben ik het kwijt. Mijn twee collega's zitten schuin achter mij. De één heeft iets meer te zeggen dan de ander. De één is kleine grijzaard die met een gebogen rug en een naar voor gestoken nek, z'n hoofd recht. Denk even aan een gier en de gelijkenis is sprekend. Hij past perfect in een opengeklapte laptop. De andere heeft een gouden ringetje in zijn oor en ruikt naar de bekende munt-sigaret parfum. Maar eigenlijk stoort mij dat niet want ik heb hem graag. « Shit! Fuck! » Dat is de gier die de printserver niet gevirtualiseerd krijgt. Vanmorgen heeft hij mij met enige trots verteld dat ze zelf proberen te virtualiseren. Ik had net als de meeste van jullie geen flauw benul waarover hij het had. Hij had net twee uur over mijn contract gedaan en

ratelde daarna maar door over de interne werking op de dienst. Door het feit dat het onverstaanbare taal was en ik daar al twee en een half uur zat te zitten, was hij me al lang kwijt. Het is de ziekte van veel informatici: ze vinden het leuk onverstaanbaar te zijn. Zij hebben de sleutel tot alle oplossingen en het maakt hen een beetje God. Hij gaf mij wat html-code, een password (mondeling) die mij alle permissies gaf en een map waar zich bronbestanden bevonden. Het programma waarmee ik werkte heette Joomla. De fout die ik moest oplossen was het zichtbaar maken van de bronbestanden in firefox, iets wat de code wel deed met explorer. Dat waren mijn eerste drie uren en ik dacht: waarom in godsnaam wil ik informatica doen. Ik had snel door dat ik op niet meer uitleg moest rekenen. Kijk, normaal mag je geen onderscheid maken tussen jongens en meisjes, maar het feit dat deze branche op een mannenclub lijkt, kan niet ontkend worden. Het soort machogedrag zoals mijn collega demonstreerde, schrikt volgens mij veel meisjes af. Nu ik ben er zelf één en ik mag dat dus zeggen. Het achterhouden van programmeertrucs is voor sommige een dagelijkse bezigheid. Nachten lang zoeken op een probleem en de oplossing achterhouden om er dan als een toverstafje mee te zwaaien als hetzelfde probleem op een onbewust moment weer opduikt. Maar ik ben er van overtuigd dat het slechts een minderheid is. Er zijn wel degelijk ook mensen die graag de moeite nemen enige uitleg te geven bij hun gevonden oplossing. Gelukkig ben ik er in mijn richting ook tegengekomen want anders had ik het waarschijnlijk niet overleefd. Hoe laat is het? Ah mijn eerste werkdag zit erop. YES.

INHOUD

Editoriaal : Tot u spreekt uw scriptor	3
Inhoud: Wat valt er zoal te lezen hier	4
Kalender: Wat is er zoal te doen bij Wina	6
Woordje van de praeses: Tot u spreekt de grote baas	7
Glijbaantjes: Blijgaantjes	9
Gezocht: Redactie !	11
Ijsbrekertjes: Hoe breek het ijs	12
Wina's snelcursus: Niet te kennen enkel begrijpen	13



Madame Soleil

KREEFT = 22 juni TOT 23 juli

Mensen rondom je kunnen je helpen. Aanvaard hun hulp en probeer niet alles alleen te willen doen.

Julien heeft geen abonnementen, dus kalm aan!

Als je je een beetje meer openstelt, zul je opkijken van de aandacht die je krijgt.

LEEUW = 24 juli TOT 23 augustus

Werk uitwisselen is zeer efficiënt. Profiteer niet van de goedheid van anderen. Geef zelf wat terug.

Snoep gezond. Fruitsalade kan soms beter smaken dan een doos koeken.

Doe eens gek en blijf in thema: een fruitcocktailavond!

MAAGD = 24 augustus TOT 22 september

Schrijf één en ander op. Het zal je nog van pas komen.

Verwen jezelf eens culinair en zoek wat vrienden op voor een etentje.

Oude vrienden bezorgen je leuke avonden.

WEEGSCHAAL = 23 september TOT 22 oktober

Plan wat beter je dagen. Je kunt meer werk verzetten dan je denkt.

Voldoende buitenlucht kan uw loomheid verhelpen. Eet eens buiten.

Denk de 'evening before' aan de 'morning after'. Kan veel pijn voorkomen.

SCHORPIOEN = 23 oktober TOT 22 november

Twijfel je aan bepaalde keuzes? Probeer dan eerst tot duidelijkheid te komen en stel DIE vraag niet langer uit. Je maakt het jezelf alleen maar moeilijker.

Sla geen maaltijd over.

Laat andere meningen de jouwe niet beïnvloeden zonder er eerst te hebben over nagedacht.

BOOGSCHUTTER = 23 november TOT 21 december

Probeer je niet te ergeren aan bepaalde personen. Je zult later nog dankbaar zijn dat ze bestaan.

Koken kan ook eens fijn zijn.

Verras iemand één deze weken die u al altijd hebt willen bedanken maar totnutoe steeds uitstelde.

STEENBOK = 22 december TOT 20 januari

Doe vandaag wat vandaag nog kan. Anders heb je morgen dubbel werk. (Bij verder uitstel stijgt het hoopje werk exponentieel!!)

Last van hoofdpijn? Een sober maal kan helpen! (Dalfagan ook.)

Een alcoholloze avond ook!

Madame Soleil

Ieder mens heeft een beetje structuur nodig in z'n leven. Voor die reden hebben we even madame Soleil gevraagd naar wat het lot ons voorschrijft de komende weken. Ze kwam tot de vaststelling dat de sterren 3 X een plotse verandering ondervonden.

8u30-17u15 : STAND 1 (de zitstand)

17u15-21u30 : STAND 2 (de lichaamsstand)

21u30- 8u30 : STAND 3 (de rooistand)

M. Soleil zegt: « Ditte isse watte stierren voorspielde: »

WATERMAN = 21 januari TOT 18 februari

Schrik niet terug als je wordt aangesproken. Misschien wil die persoon jou iets belangrijks duidelijk maken.

Ga eens sporten en je zult je direct beter voelen.

Vroeg gaan slapen 's avonds is een goeie oplossing als u eens op tijd wil zijn 's morgens.

VISSEN = 19 februari TOT 20 maart

Je houdt van een nieuwe start en vliegt er dus meteen in. Pas maar op van een vroege burn-out!

Niet te snel eten. Er zit niemand achter je en het is slecht voor de vertering.

Neem af en toe eens tijd om nieuwe mensen te leren kennen.

RAM = 21 maart TOT 20 april

Je goede voornemens gaan niet samen met je nieuwe ontdekking(en). Probeer hier niet in te over-drijven!

Kauwen! Dat is beter voor de spijsvertering. Wel met de mond dicht!

Uitgaan is niet goedkoop! Je ontdekking nog minder! Laat je niet in het zak zetten.

STIER = 21 april TOT 21 mei

Opletten graag! Anders zit je hier voor niets!

Je financiën zijn goed geregeld, maar gun jezelf af en toe ook eens wat.

De dingen kunnen soms leuker zijn dan ze op het eerste gezicht lijken. Wees niet bang van het onbekende.

TWEELINGEN = 22 mei TOT 21 juni

Je zult moeten vechten tegen een onverklaarbare moeheid. Dagdromen over andere oorden is daarbij niet uitgesloten.

Je eetlust treedt buiten de grenzen van het gewone. Oppassen met die zwembandjes.

Neem niet te veel risico. Je bent zo al moe genoeg.

INHOUD

Wist u dat: de meest onnuttige weetjes	41
Nadenkertjes: ontspannende hersenoefeningetjes	42
Uw vakken voorgesteld: wat kunt u verwachten dit jaar	44
Hoe overleef ik het eerste jaar: dé survivaalkit	57
Werkgroep: Zeus	60
Werkgroep: VVN, vereniging voor Natuurkunde	61
Nadenkertjes: de oplossing!	63
Madame Soleil: het gaat om uw toekomst!	64
Dankwoordje: zoals de beleefdheid het wil	66



KALENDER

Wanneer?	Wat?	Waar?
Di 25 september	WINA dag met gratis barbecue	Sterre, S9
Wo 26 september	Student Kick-Off	Sint-Pieters
Wo 26 september	Opendeurdag Gusb	Gusb
Do 4 oktober	Openingsfuif	Tequila
Ma 8 oktober	Openingscantus	Frontline
Di 16 oktober	Voordoop	Sterre, S9
Wo 17 oktober	Voordoop	Sterre, S9
Ma 29 oktober	Doop	Frontline
1 tot 4 november	WWW	<i>verrassing</i>
Ma 19 november	Cantus	CB
Do 29 november	Cocktailfuif	Porter House



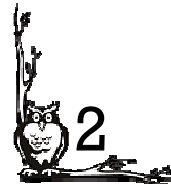
Voor een up-to-date kalender en meer sfeerbeelden: ga naar <http://wina.ugent.be>.



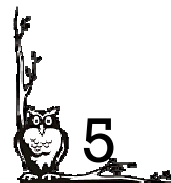
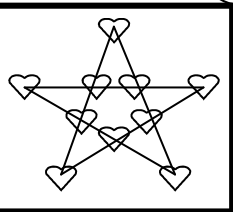
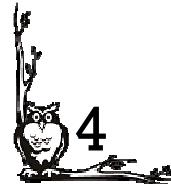
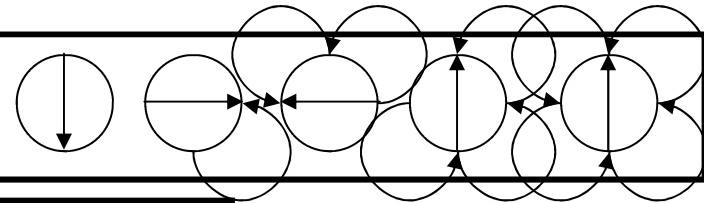
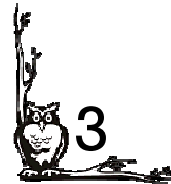
Nadenkertjes: oplossingen!



$$5^4 + 5 + 5 = 550$$



ROBIN HOOD



4	9	7	5	8	2	1	3	6
6	1	5	7	4	3	2	9	8
3	2	8	1	9	6	7	5	4
1	7	3	9	6	8	5	4	2
9	8	4	2	7	5	6	1	3
5	6	2	4	3	1	9	8	7
8	5	1	6	2	4	3	7	9
2	4	9	3	1	7	8	6	5
7	3	6	8	5	9	4	2	1





WOORDJE VAN DE PRAESES

Beste eerstejaars

Eerst en vooral heet ik jullie welkom in Gent (voor de mensen die hier niet wonen ;) en aan de Faculteit Wetenschappen. Het infostrakske dat je nu aan het lezen bent maakt deel uit van de reeks van 5 strakskes die over het hele jaar verschijnen. In elk van die edities zul je deze rubriek terugvinden, waar ik het reilen en zeilen van WiNA uit de doeken probeer te doen.

Voor de mensen onder jullie die ondertussen nog niet weten wat WiNA is (omdat jullie lagen te slapen tijdens onze presentatie of omdat je jammergenoeg niet op de introdag kon aanwezig zijn), zal ik dat vierletterwoord even toelichten. WiNA staat voor Wiskunde, Informatica en Natuurkunde en is de faculteitskring voor deze richtingen. Een faculteitskring is niets anders dan een studentenclub die hoort bij een of meerdere richtingen aan de universiteit. Het woord studentenclub doet de meesten waarschijnlijk denken

aan dopen en dergelijke. Dopen is een deel van de studentikoze traditie, en ook WiNA probeert die in ere te houden. Wij doen echter heel wat meer dan het respecteren van de tradities. Onze cursusdienst verzorgt zoveel mogelijk cursussen aan een voordelige prijs en staat eveneens in voor het onderhoud van het studie-deel op onze website, waar je on-schatbare informatie kan vinden om je studies tot een goed eind te brengen.

Naast de hulp bij studies bieden we ook tal van activiteiten aan zodat jullie je niet hoeven te vervelen op jullie kot. Ook met niet-kotstudenten proberen we rekening te hou-



den, maar dat is uiteraard niet altijd even eenvoudig. We proberen ons aanbod van activiteiten zo gevarieerd mogelijk te houden. Zo zijn er sportactiviteiten voor de mensen die eens wat extra beweging kunnen gebruiken (dat gaat vrij sterk achteruit eens je op unief zit) of cultuuractiviteiten voor mensen die graag eens een film zien en dergelijke.

Ook voor de fuifbeesten onder jullie zijn er elk semester enkele fuiven en ook cocktail-, jenever- en tequila-

Cursusdienst, sport, cultuur, fuiven, gezellige clubavonden en interessante lectuur!

avonden. Elke week houden wij op dinsdag in ons clubcafé de Canard Bizar in de

Overpoortstraat ook onze clubavond. Op deze avond kunnen wij zeer voordelig drank aanbieden zodat jullie ook eens een avond op het gemak op café kunnen vertoeven zonder hierbij al te veel geld te moeten uitgeven.

Al het bovenstaande wordt gerealiseerd door een groep van 16 vrijwilligers, namelijk die rare mensen met een zwart-geel lint, ook wel praesidium genaamd. Je kan ons allemaal wat beter leren kennen iets verder in dit Strakske.



De grote baas spreekt...

WOORDJE VAN DE PRAESES

Wij zetten ons het hele jaar in om jullie een zo aangenaam mogelijke tijd te laten beleven en doen dit met veel plezier. Het enige wat we van jullie daarvoor als wederdienst verwachten is jullie aanwezigheid, want zonder jullie zijn de activiteiten uiteraard ook niet mogelijk.

Om te beginnen kan ik iedereen sterk aanbevelen om naar de gratis ledenbarbecue te komen op dinsdag 25 september. Hier kun

die jullie ondertussen waarschijnlijk begehooft zijn, en die is: begin er niet te laat aan. Een exacte datum ga ik daar niet op plakken, gezien dat heel persoonlijk is.

Probeer in ieder geval telkens mee te zijn in de les. Niet meer mee zijn is geen ramp, maar probeer dan wat bij te benen 's avonds. Indien je problemen hebt kan je op onze website altijd terecht op het studie-deel. Daarbuiten is er uiteraard Minerva,



je je klasgenoten, jaargenoten, ouderejaars en zelfs enkele afgestudeerden ontmoeten voor een gezellige babbel bij wat lekker barbecuevlees. Omdat sommigen onder jullie die namiddag geen les hebben en het vooral voor niet-kotstudenten vervelend is om een namiddag in Gent te blijven, voorzien we jullie de hele dag door van de nodige ontspanning, zodat jullie zeker aanwezig kunnen zijn. Als afsluiter van die dag vertrekken we na de barbecue allemaal samen naar de Canard Bizar om de eerste officiële clubavond van het jaar te starten.

Voor de rest kan ik niet anders dan jullie succes wensen met jullie pasgekozen studies. Ik kan enkel de wijze raad meegeven

die voor de meeste vakken ook een forum biedt en waar naast je medestudenten ook de profen zelf graag hun hulp zullen verlenen. Indien je echt iets niet snapt mag je ook niet aarzelen de prof eens te contacteren. Het zijn allemaal aangename mensen en zullen met plezier wat verdere uitleg geven.

Indien je dit aan het lezen bent op de introdag zelf: tot straks bij het gratis vat. Indien niet: tot dinsdag op de barbecue. Als je ook daar niet geraakt, zullen we elkaar hopelijk wel eens zien op een andere activiteit.

Alvast tot dan,

Lucas

WERKGROEP: VVN

In april 1992 werd aan de Faculteit Toegepaste Wetenschappen van de Universiteit Gent de *Vereniging voor Natuurkunde* opgericht. Nu trachten wij alle studenten geïnteresseerd in natuurkunde te overkoepelen over de faculteitgrenzen heen. Jaarlijks organiseren wij een tiental lezingen over alle takken van de natuurkunde, met speciale aandacht voor onderwerpen die te nieuw of te marginaal zijn om in de reguliere lessen aan bod te komen. Daarnaast proberen we steeds enkele bezoeken te organiseren aan bedrijven of instellingen waar belangrijk wetenschappelijk werk verricht wordt. Tenslotte organiseren we jaarlijks een studiereis naar een internationaal gerenommeerd onderzoekscentrum. Zo kwamen we in het verleden al in het centrum voor kernfysisch onderzoek te Jülich (D), de JET in Oxford (UK), het DESY te Hamburg (D), het CERN te Genève (CH) en de LNGS te L'Aquila (I).

Met deze activiteiten willen we een breed publiek van fysici, ingenieurs en geïnteresseerde leken laten kennismaken met de actuele stand der natuurwetenschappen. We zijn fier op het trouwe publiek van een tachtigtal studenten, wetenschappelijke medewerkers en professoren.

Naast deze academische activiteiten hebben we ook een heleboel meer studentikoze activiteiten. Deze zijn in de eerste plaats gericht op de natuurkundestudenten, maar uiteraard is ook hier iedereen welkom. Met deze activiteiten wil de *Vereniging voor Natuurkunde* de contacten tussen in natuurkunde geïnteresseerde studenten van verschillende faculteiten sterker aanhalen.

Voor meer informatie:

website: <http://student.ugent.be/vvn/>

mail: vvn@student.ugent.be



WERKGROEP: ZEUS

Wie zijn wij

Zeus WPI staat voor Zeus Werkgroep Informatica. Wij zijn een werkgroep die zich richt op alles wat met informatica te maken heeft – van hardware tot software, van software leren gebruiken tot zelf software schrijven. Tijdens het academiejaar organiseren wij o.a. workshops die voor iedereen toegankelijk zijn. Onze leden zijn voornamelijk studenten informatica, maar iedereen is welkom!

Wat doen wij

Gedurende het academiejaar organiseren wij verschillende activiteiten: workshops, culturele en sociale activiteiten, admin avonden, ... De workshops behandelen verschillende onderwerpen. Voorbeelden hiervan zijn de webdesign en webontwikkeling workshops, de installatie en het beheer van GNU/Linux (met bijbehorende introductie), programmeertalen, ... Tussen al die informatica zaken door doen we ook wel eens een brouwerijbezoek, bowling, ribbetjesavond of filmavond.

Waar zijn wij te vinden

Je kan meestal iemand van ons vinden in de kelder van S9 op campus de Sterre waar ons computerpark staat. Wie er permanentie heeft is te vinden op onze website of je kan de webcam controleren en live zien of er iemand aanwezig is. Natuurlijk mag je ook langskomen op een van de workshops. We zijn tevens te vinden op IRC server zeus.ugent.be op #zeus. En uiteraard kan je ons ook bereiken via onze website <http://zeus.ugent.be>.

Wil je nog meer info of ben je geïnteresseerd om lid te worden dan kan je ook altijd mailen naar bestuur@zeus.ugent.be. of een bezoekje brengen aan onze kelder.



GLIJBAANTJES

Het gebeurt met de grootsten der aarde. Een 'slip of the tongue' is eruit voor je het weet en daar is niemand vrij van. Zinnen krijgen een ongewilde betekenis die vaak genant zijn voor de verspreker. Als deze dan nog eens met professor wordt aangesproken dan kunnen wij dat niet zomaar laten passeren. Geniet hier van de klassiekers der klassieker:

Prof. Matthys:

- ◆ Dat gaat dan cosinodaal sinusoideren.
- ◆ Dan krijgt ge van die constituenten die geconstitueerd worden door hetgeen ze constitueren, dat toch te zot om los te lopen.
- ◆ Dit is de burgie-methode, ge kent dat: burgies zijn heel slimme mensen, maar het zijn een beetje weirdo's he.
- ◆ Dus de vrije elektronen zeggen: « waauw, fantastisch, een elektrisch veld! We gaan kriebelen! »
- ◆ « Ge moet opletten met componenten van vectoren he, een haas doet het ook niet met een konijn. Allez, dat zeggen ze toch » Matthys wijst naar z component: «... en zeker niet met een olifant ».

Prof. De Cock:

- ◆ Ik herinner mij nog met mijn peter- en meterverkiezing toen ik hier aankwam op de universiteit: toen moest je met een pijltje naar een vogelpikbord gooien, daar kleefden dan de namen op. Ik heb toen zelfs naast het bord gegooid.
- ◆ Ik zeg dat $e1 = e2$ en ik geef als verantwoording p. Je ziet dat het logisch is hé.
- ◆ Cyclische groepen zijn een enorm belangrijk onderdeel van de groepentheorie. Je kan er wel niet echt veel mee doen.

L. Storme:

- ◆ Het is in feite kijken met je ogen.
- ◆ Databanken is een verplicht optievak.
- ◆ Vermijd problemen, dat is de meest zinvolle oplossing.

A. De Wispelaere:

- ◆ Er is iets veranderd de laatste jaren: Vroeger losten de studenten ijverig de examenvragen op en keek de assistent rond. Nu kijken jullie rond en wachten jullie tot ik ze oplos.

GLIJBAANTJES

A. Hoogewijs:

- ◆ Ik ga eens een interessant voorbeeld geven, anders ligt iedereen in slaap.
- ◆ Volgens mij zou Tweety een pinguin moeten zijn.
- ◆ (in een te stil lokaal:) broeder jacob, broeder jacob,

Prof. Kerre

- ◆ Ik heb geen weet van een wiskundige die ooit een adellijke titel gekregen heeft. Daarvoor moet je tegenwoordig in de filmindustrie zitten of naar de maan vliegen, maar pff ... dat is ook zo ver.
- ◆ Er zijn weinig dames in de les ... (10 min later) blijkbaar weeral één minder, ik zie een lege plaats waar een vrouw zat en ze is jammer genoeg niet naar voor geschoven.
- ◆ Je kan op verschillende manieren naar die printer wandelen: rechtlijnig (loopt recht naar projector), of, na het galabal bijvoorbeeld, kan het ook zo (loopt waggelend naar de projector)
- ◆ De uitgebreide verzameling R overstreept heeft 2 extra elementen, namelijk min oneindig en plus oneindig. We hadden ze ook Jan en Piet kunnen noemen

Prof. Coolsaet

- ◆ Als we die methode oproepen geven we 2 parameters mee, dan doet dat vanalles en dan doen wij ook nog een beetje
- ◆ Blijkbaar zijn jullie vandaag allemaal aandachtig. Als je nu iets niet verstaat, is het niet jullie schuld, maar mijn schuld, en mag je dat vragen.

Hoe overleef ik het 1e jaar

En ik hou mij aan mijn uren. Het gebeurt jammergenoeg vaak dat ik stukjes begin te verslepen naar volgende dagen en dat ik dus de laatste dagen dubbel werk heb. Ik zeg elk jaar dat ik het deze keer NIET zal doen, maar dat is sterker dan mezelf. Be warned!

Intersemestriële verlof

Eén week ECHTE vakantie, ga nu maar skiën of maak een citytrip of zoiets.

Tweede semester

Zeer analoog aan het eerste semester. Je krijgt na een week of drie, vier de resultaten van de examens terug. Dit komt op Minerva. Tegen dan staat er een extra formulier: "Mijn resultaten". Je krijgt er ook een frequentietabel bij die aantoont hoe de rest van je jaar het heeft gedaan. In 1^e bachelor kun je je er vaak niet op baseren, omdat er al veel van de gebuisde hebben afgehaakt. Het is natuurlijk moeilijk om met slechte resultaten je 2^e semester aan te vangen, maar je moet het toch proberen. Er zullen altijd factoren zijn die je ontmoedigen, maar als je echt je diploma wil halen in deze richting, dan lukt je dat wel! De universiteit kan soms hard zijn, dus je zult moeten leren je schouders ophalen! Het tempo wordt nu direct bepaald!

Paasvakantie

Terwijl in het eerste semester de kerstvakantie zo mooi voor de eerste blokperiode valt, zijn er na de paasvakantie nog 5 weken les! Deze vakantie is dus 'tricky'. Het is wel degelijk de bedoeling om te blokken in deze 2 weken! Terwijl er ondertussen ook volop aan projecten moet gewerkt worden. Opnieuw plannen is de boodschap.

Inhaalweek en blok

Nu heb je slechts 1 weekje pure bloktijd! Daarna start direct de examenperiode, die

analoog verloopt aan de eerste. Het is natuurlijk de bedoeling dat je de stof tot voor de paasvakantie al eens hebt bekeken. Het lonken van de grote vakantie is voor mij altijd een obstakel geweest voor mijn concentratie: nog even volhouden dus.

Proclamatie, vakantie en 2^e zit

De proclamatie is het plechtig gebeuren waar de geslaagden en niet-geslaagden worden afgeroepen in dalende volgorde. Dit wil zeggen: Als je je naam direct hoort, dan heb je een mirakel verricht, want dan behoort je tot de besten van je jaar. Wat kun je behalen: Grootste onderscheiding, grote onderscheiding, onderscheiding, voldoening, niet-geslaagd met credits (dwz. Je heb slechts enkele vakken die je zult opnieuw moeten doen, voor de overige krijg je een 'credit'), niet-geslaagd zonder credits (alles moet opnieuw worden gedaan). Tweede zit hebben is geen ramp, slechts een onaangenaam feit. Gooi niet meteen de handdoek in de ring met een zware tweede zit. Het kan nog altijd als je dat wil. Probeer voor jezelf uit te maken wat de reden is en neem hier je conclusies uit. Voor mensen met een laag zelfbeeld: Voel jezelf niet meteen een mislukkeling, want dan ben ik er ook één! Ik heb in mijn tweejarige carrière hier al twee maal tweede zit gehad. Toch ben ik telkens geslaagd geweest. Deliberatie? Sorry, niet bij de Wetenschappen! Mijn tweede zit bestond twee maal uit één vak waar ik een acht voor had. Ik ken hier geen uitzonderingen op, dus het zal een bittere pil zijn als je vakantie wordt verpest door één vak. De enige troost is dat je de stof wel veel beter zult kennen en nog in je achterhoofd zal zitten voor je aan het volgende jaar begint.

VEEL SUCCES!



Hoe overleef ik het 1e jaar

De maand december

In deze laatste weken van het jaar beginnen sommige mensen echt te panikeren. De examens komen dichterbij, men merkt dat bepaalde vakken Chinees zijn geworden en projecten moeten zo stilletjes afgewerkt worden. Dit is de tijd om kalm te blijven. Projecten komen op de eerste plaats en dat Chinees zal zich wel vertalen in de blokperiode. Weet je van jezelf dat je niet veel over hebt dan kan je best hulp inroepen. Er zijn altijd wel medestudenten die spelen met de stof en hun projecten al een paar weken op stapel hebben die bovendien willen helpen. Je zult het natuurlijk moeten vragen. Ook profs bijten niet. Je moet wel de indruk geven dat je serieus je best doet en dat je geen 5 weken het zwijgen hebt uitgehangen in Gent. Ik heb ook vaak hulp gezocht, dus ik beschouw het al zeker niet als een schande! Niet iedereen kan hoogbegeeft zijn en het zijn vaak degene met de sterkste wil die er geraken.

Inhaalweek, kerstavantiek en blok

Iets schitterend aan de faculteit wetenschappen is de *gentlemen's agreement* tussen proffen en studenten. Zelden wordt er les gegeven in de inhaalweek, dus krijg je 3 weken bloktijd voor de examenperiode begint. De examenperiode zelf beslaat dan nog eens een hele maand. Waardoor je tussen je examens vaak veel dagen tijd hebt. Dat is ruimschoots voldoende om heel de pak te leren en te snappen. Misschien zelfs een beetje te veel, dus plan je weken! Daarmee bedoel ik ook: plan je verlofdagjes. Deze zijn ook nodig. Ga je juist in deze periode gaan skiën, dan is het zeker aangeraden om werk mee te doen. Ik heb dat zelf nog gedaan en met een beetje discipline

kun je 's avonds nog aardig wat werk verzetten. Maar het is toch beter om zeker in je eerste jaar deze vakantie vrij te houden. Je kunt achteraf zelf bepalen of je over hebt.

Examens

Nu wordt het menens. De stress van de eerste universitaire examens zorgen er vaak voor dat er enkele in die eerste minuten van angst beslissen om *pro forma* af te geven. Big mistake. Kan je het niet? Bekijk op z'n minst de vragen. Dan weet je toch al waar je je aan mag verwachten in 2^e zit. Misschien kun je hier en daar nog iets invullen en sprokkel je wel een 10 bijeen! Kan je het wel? Des te beter. Verlies je tijd niet aan vragen die je minder liggen, los eerst diegene op die je al zeker weet, dan heb je die al. Maar om te kunnen slagen voor een examen moet je natuurlijk goed geblokt hebben en sommigen hebben daar veel moeite mee....

Hoe te blokken?

Belangrijkste regel in een wetenschappelijke richting: leer niet uit het hoofd!! Heb je geen echte studiemethode, dan zou ik naar de 'leren leren' lessen gaan kijken. De tips die je daar krijgt zijn er van professionele mensen. Zelf heb ik altijd geleerd met aan de ene kant mijn cursus, ernaast een hoop kladpapier, voor mij een fles water, op mijn prikbord een inhoudstabel van de cursus en veel stylo's en fluo's. De eerste dag maak ik altijd een schatting van wat ik realistisch kan doen op een dag en daarna verdeel ik mijn cursus over de dagen die ik volgens die berekening nodig zal hebben. Ik geef mij 1 extra dag voor als er stukken zijn waar ik moeilijkheden mee heb. Ik neem heel veel pauze omdat ik anders zitknobbels krijg, maar altijd kortjes.

GEZOCHT:



U kunt alvast oefenen met deze halve pagina. Laat u volledig gaan en vul ze op met iets dat ons raakt:

IJSBREKERTJES

*E*en nieuwe school is altijd weer een nieuwe start. Bent u nooit één van de populairste geweest dan kan je dat steeds weer opnieuw proberen. Wilt u uzelf een nieuw imago aanmeten en zodoende een ruime vriendenkring opbouwen, maar u weet niet hoe? Dan vindt u hier wat ijsbrekertjes om u voorbij die drempel te helpen die al heel uw leven in de weg staat. Extra! Deze openers houden rekening met verschillende persoonlijkheden!

Voor de nachtdieren met praktisch inzicht:

« Ik ben niet echt een ochtendmens, kan ik in januari je nota's kopiëren. »

Voor de romanticus:

« Ik ben mijn cursus vergeten, mag ik samen met jou volgen? »

Voor de emotionele student:

« Mijn hondje is vanmorgen overreden. Ik weet niet hoe ik de dag doorkom zonder een beetje tederheid. » (Ga eerst je ogen bevochtigen voor het effect.)

Voor de stoere student:

« Informatica is voor nerds. »

Voor de nerd:

« Hoeveel gieg heb jij, baby? »

Absurd maar charmant:

« Mag ik naast jou zitten, ik heb agorafobie. Lege plaatsen naast mij maken mij bang. »

Een klassieker:

« Ken ik jou niet? »

Voor de rationele mens:

« Als je het rationeel bekijkt is de kans dat wij vrienden worden zeer groot. »

Wanhoopspoging:

« Ken jij ook niemand? »

Situatie 1: Bevraagde antwoordt: «Nee.» U: «Dat tref, ik ook niet.»

Situatie 2: Bevraagde antwoordt: «Ja, toch wel.» U: «Wil je ze delen? »

Voor als er geen uitweg meer is:

«Is dit dan niet de richting Geneeskunde? »

Hoe overleef ik het 1e jaar

*W*e leven niet in de Broesse, maar een survival kit voor het studentenleven aan de faculteit Wetenschappen kan altijd van pas komen. 'The survival of the fittest' geldt overal en vandaag, in ons rechts landje, meer dan ooit. Bekijk even hoe een willekeurige Winees op zijn eerste jaar terugkijkt en u hoedt voor de fouten die hij misschien ooit maakte.

De start van het jaar

Als je dit leest, dan betekent het dat je de eerste proef met succes hebt afgelegd, namelijk lid worden van je lokale studentenvereniging, zijnde WiNA. Voordelen alom: zeker het feit dat je gemakkelijker en goedkoper aan cursussen kan geraken. Laat je niet ontgoochelen door de hoeveelheid aan didactisch materiaal. Het is zeker te verwerken! Zie jullie voorgangers.

De eerste weken

Ga naar alle lessen! Maak kennis met alle proffen, hun manier van lesgeven en je nieuwe medestudenten. In het begin gaan de lessen aan een rustig tempo, maar laat je hierdoor niet misleiden! Dit verandert snel. Veel studenten zijn tegen het eind van het semester hun algemeen overzicht van een vak kwijt. Dit is vooral te wijten aan deze eerste cruciale weken waaruit verkeerde conclusies werden genomen. Maar ga dan niet direct paniker. Als je de lessen tijdens het jaar af en toe eens herhaald hebt, dan is er geen probleem. En zelfs voor diegene die zich mispakt hebben aan de leerstof is het niet te laat. Begin in de herhalingsweek je probleemvakken te hernemen. Er is tijd genoeg, maar begin dan ook op tijd. Het zal natuurlijk nooit vanzelf gaan! En ik zeg dit vooral naar de 'hoogbegaafden' toe. Lijkt de stof je te gemakkelijk, beslis dan niet direct om alles op jezelf te gaan doen! Projecten kun je niet op jezelf! Bepaalde informatie kom je alleen maar te weten tijdens de lessen. Ik ken

hier levende voorbeelden van. Het blijft natuurlijk je eigen keuze. Je wordt gedurende het hele semester voorbereid op je examens in januari. Oefenlessen bestaan vaak uit examenvragen van vorige jaren en proffen durven wel eens verklappen wat ze belangrijk vinden. Voorts is het handig tijdig je emails te controleren, Minerva te raadplegen en de Wina-site. Het is de moderne Ad Valvas!

Het uitgaansleven

Jaja, toch wel. Dit is een essentieel onderdeel om te slagen. Je moet mij niet geloven, maar proffen, assistenten en studiebureaus zeggen net hetzelfde: wie een heel jaar door blokt, is gebuisd. Dit is nogal sterk uitgedrukt, maar hiermee wordt enkel bedoeld dat ontspanning noodzakelijk is voor het lichaam EN de geest. Mens sana in corpore sano! In ieder geval kan je het je niet permitteren om de eerste WiNA-fuif te missen. Je medestudenten leer je immers beter kennen op een fuif dan in een auditorium, al was het maar omwille van de lossere sfeer en het feit dat je iets kan en/of mag zeggen tegen elkaar. Leer dus mensen kennen. Wina-activiteiten kunnen hier een leuk en handig hulpmiddel zijn (Je deelt toch alleszins al één interesse). Als je actief wil meewerken binnen Wina of gewoon van plan bent je volledig in het sociale leven te storten nu je op je eigen benen staat, is het ondernemen van een doping geen slecht begin!

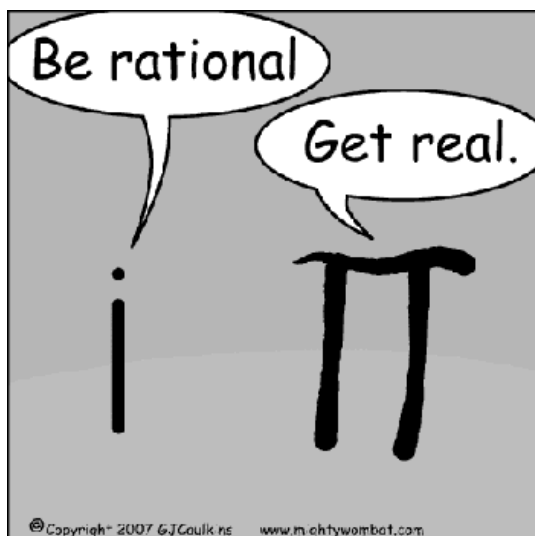


Uw vakken voorgesteld:

van metrische ruimten. De uiterste theoretische aanpak van de verschillende aspecten van de continuïteitsleer mag je dan enigszins doen wankelen, zodra je echter een open geest hebt ontwikkeld en je je hersengolven op de frequentie van die van prof. Kerre hebt afgestemd dan zal het al snel duidelijk worden dat het vooral veel is. Misschien zul je je bij dit vak afvragen of je wel aan de juiste richting bent begonnen... Geen nood echter, want het examen valt nogal mee. Bekijk de examenvragen van de voorbije jaren goed. (Dat geldt trouwens voor alle vakken!) Wat de oefeningen betreft. Ik heb van enkele collega's vernomen dat bij de oefeningen sneller punten worden verzameld dan op de theorievragen. Deze moeten perfect zijn om je punten te krijgen. Indien dit alles je toch niet geholpen zou hebben dan is er nog altijd de tweede zit die volgens sommigen best wel makkelijker is.

Recht van de intellectuele eigendom-Professor Hendrik Vanhees

Die cursus van hem bevat eigenlijk alle basisrecht dat je als informatica ooit kan nodig hebben welke rechten heb ik als ik een programma schreef, als ik foto's op mijn site zet moet ik dan toestemming vragen, ... en meer van die rechtskwesties. Je leert ook het gigantische procedure kennen dat nodig is om een octrooi aan te vragen om je eigen werk te beschermen. Heel lichte stof eigenlijk, helemaal geen moeilijk vak, eerder nog eens interessant zelfs. Je moet enkel kennen wat hij in de les geeft, dus voor die lessen is het zeker aan te raden om er naartoe te gaan. Daar zie je ook welke stukken van de cursus je moet kennen en welke niet, belangrijk als je maar 1 tiende van zo een klepper moet kennen! Het examen is mondeling en je mag het wetboek gebruiken (zo een klein boekje met wetteksten dat je ook in begin van het jaar moet kopen). Hij stelt dan 2 vragen die je mag schriftelijk voorbereiden. Meestal kan je die opzoeken in dat wetboek (je mag er helaas geen notities in maken...) en daarna mag je dat gaan voorlezen bij hem, doodsimpel eigenlijk.



© Copyright 2007 G.J. Gaulik ns www.mightywoombat.com



WINA'S SNELCURSUS

U bent nieuw maar dat wist u al. Wat u niet wist, is dat u daar snel iets kunt aan doen. Wil u niet achterblijven op de anderen, dan hoort u zich bij te scholen in het Wina-leven. Maak alles wat minder nieuw voor uzelf en lees deze volgende pagina's! Vele huidige Wina-leden hebben op dezelfde plaats gestaan waar u nu staat. Als u niet goed weet waar naartoe, hoe proffen lesgeven, welke vakken niet te onderschatten zijn, ... dan zullen zij het u kunnen vertellen. Wees vooral nooit bang om het te vragen!! Bewaar deze pagina's op een goeie plaats. Hierin staat alles over Wina, z'n praesidium, z'n organisatie en z'n activiteiten! Waaronder natuurlijk de traditionele doop behoort.

- 14-18 Praesidium 2007-2008
- 19-24 Wie zijn ze nu
- 27 Nicklist
- 28 Clublied
- 29 Vocabularium
- 30-32 De Cantus
- 34 Stamcafé
- 35 Skireis
- 36 Wina's wacky weekend
- 37 Doop
- 38 Gratis barbecue
- 39 Openingsfuif



<http://wina.ugent.be>



Praesidium 2007-2008



Wij melden u met vreugde de geboorte van ons nieuw praesidium.

Ze stonden reeds enkele weken te trappelen om hun eerste pasjes te mogen zetten in het nieuwe academiejaar. Vandaag is het zo ver. Ze worden met veel liefde onthaald en zijn klaar om jullie te verwennen met tal van activiteiten! Graag hadden we ze aan u voorgesteld:



Praeses: Lucas Aerbeydt

De praeses is de woordvoerder en eindverantwoordelijke van WiNA. Hij is, zoals men weleens zegt, den baas. Hij zit de vergaderingen voor en leidt de cantussen. Hij is het gezicht van WiNA.



Vicepraeses: Timothy Deryck

De vice-praeses is de rechterhand van de praeses. Indien de praeses WiNA (tijdelijk) niet meer kan leiden dan is het zijn beurt. Hij onderhoudt de contacten met de ereleden en noteert de verslagen op de vergadering.



Uw vakken voorgesteld:

De theorievragen kan je gemakkelijk voorspellen als je eens naar de vragen van de vorige jaren kijkt. Je zult zien dat er uiteindelijk niet veel andere dingen gevraagd worden. Van buiten leren is echter allesbehalve aangeraden, je zorgt er beter voor dat je alles kan uitleggen alsof je het snapt!

Scripting talen - Professor Armand De Clercq

Het vervolg op computergebruik in het eerste semester. Hier zul je kennis maken met een hele hoop scripting talen en aanverwanten zoals awk, sed, scripten in de bash en csh shell. Als je nog nooit van al deze Chinese termen gehoord hebt moet je je zeker geen zorgen maken, dit geldt immers voor de meeste normale mensen van je leeftijd en je zult zien dat het allemaal best wel meevalt. Met al deze scripting talen zul je een expert worden in het filteren en aanpassen van tekstbestanden. Bovendien maken substitutie commando's zoals deze: (`:/^groep01/, $s/(N1\([a-zA-Z]*\)), (N2\([a-zA-Z]*\))/ (N1\2, (N2\1/)`) een hele grote indruk op vrienden en familie. In dit vak zul je ook nog de basis van enkele meer recente programmeertalen zien zoals Visual Basic for Applications, Perl, ... Ook deze onderwerpen durven nog wel eens te veranderen. Als je geïnteresseerd bent in informatica zal dit een van je favoriete vakken worden maar onderschat het ook zeker niet. De stof kennen is niet genoeg om te slagen, je moet vooral goed geoefend zijn voor het open boek examen.

Lineaire algebra en meetkunde - Professor Jan Van Geel

De meeste studenten geraken gauw de draad kwijt vooral als ze één of meerdere lessen missen. Als je daar niets aan doet zul je zeker nog enkele stresserende dagen meemaken. Ook al ben je na de eerste week misschien al niet meer mee, volg toch maar beter zoveel mogelijk lessen van dit vak. Prof. Van Geel is steeds vriendelijk en bereid om vragen te beantwoorden en iets moeilijkere stukken legt hij graag nogmaals uit. Het examen is een mix van theorie en oefeningen waarbij de grens tussen beide zo klein mogelijk is. Bovendien is het ook volledig open boek, je focust je dus best op het zoveel mogelijk snappen van de leerstof, van buiten leren is compleet nutteloos. Al bij al is het examen doenbaar als je er wat tijd in steekt.

Analyse I - Professor Etienne Kerre

Dit is het wiskundig vak dat jullie het best zullen herkennen vanuit het secundair onderwijs. Voor zij die minstens 6 uurtjes heerlijke wiskunde te slikken kregen, mag het in feite geen al te groot probleem zijn. Er wordt duchtig gegoocheld met allerlei nieuwe begrippen gebaseerd op en afgeleid vanuit de eigenschappen



Uw vakken voorgesteld:

Toepassingsgerichte formele logica I - Professor Martine De Cock

Hierin leer je alles (of toch bijna alles, vandaar de I bij de naam van het vak) over formele talen. Het grootste deel van de cursus is nogal abstract. Pas helemaal op het einde leer je een waarheidstabel opstellen en wordt het abstracte wat concreter. Je leert over de syntaxis van een taal en hoe je die kan aanpassen. Je komt ook te weten wat het woord semantiek is, wat de semantiek is van een taal en hoe je de semantiek van een taal kan aanpassen aan de hand van de syntax. Wanneer je er de eerste lessen niets van begrijpt, weet dan dat dit niet uitzonderlijk is. Alle begin is moeilijk, zeker als het begin dan ook nog eens zo vreemd is als van deze cursus. Vrees niet, het wordt beter. Na een tijdje zul je het systeem dat achter dit alles zit doorkrijgen en dan merk je dat het eigenlijk wel meevalt.

Algoritmen en datastructuren I - Professor Veerle Fack

De cursus is een vervolg op jullie kennismaking met Java, waarbij nu echter meer naar enkele algoritmes en gegevensvoorstellingen wordt gekeken. Ook wordt er verwacht om wekelijks enkele opgaven uit te werken om je te helpen bij het begrijpen van de stof. De oplossingen worden meestal wel gegeven in één van de volgende lessen zodat je normaal genoeg materiaal hebt om het te kunnen leren in mei/juni. Bereid je voor door gedurende het jaar oefeningen op te lossen en te herhalen, en vergeet daarbij niet de theorie ook te leren, want daar kan wel eens iets uit gevraagd worden. Fris voor het examen alles nog eens op, daar heb je ruim genoeg tijd voor in den blok.

Discrete wiskunde - Professor Frank De Clerck

In deze lessen ga je misschien toch wat interessante wiskunde tegenkomen. Natuurlijk is dat sterk afhankelijk van de instelling waarmee je de lessen volgt, maar je kan tenminste wat variatie verwachten. Men kan drie grote delen onderscheiden in deze cursus: getaltheorie, groepen- en eindige velden theorie en grafentheorie. Klinkt allemaal vrij theoretisch maar het is verassend praktisch opgebouwd. Een voorbeeldje? De huidige RSA versleuteling is gebaseerd op het vermenigvuldigen en delen van simpelweg priemgetallen gecombineerd met modulo rekenen. Zoals reeds gezegd vallen de lessen wel mee dus neem toch maar de moeite om ze te volgen. Voor het oefeningsexamen zul je dan enkele dingen sneller verwerken. De opgaven die in de lessen werden opgelost geven een vrij goed beeld van wat er gevraagd zal worden op het examen.

Praesidium 2007-2008

Quaestor: Bram De Buyser

De quaestor (ook wel penningmeester of schatbewaarder genoemd) beheert de financiën van WiNA. Hij is verantwoordelijk voor de bankrekening en moet elke vergadering een financieel verslag voorleggen.

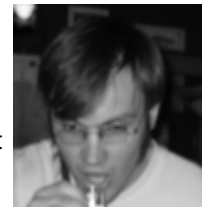


PR-Extern: Joachim Seminck

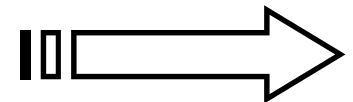
PR is de welbekende afkorting van public relations. Extern slaat op het feit dat deze persoon de contacten onderhoudt met externe sponsors, die hij ook zelf bij mekaar zoekt.

PR-Intern: Kirill Suchkov

PR is de welbekende afkorting van public relations. Intern slaat op het feit dat deze persoon interne reclame onderhoudt met de leden. Deze persoon hangt de affiches van WiNA op, maakt reclame via de weekmeel ...



Lees vlug verder voor het vervolg van deze spannende lijst.



Praesidium 2007-2008



Scriptor: Sarah Bourgeois

De scriptor stelt ons clubblad 't Strakske samen. Zij is verantwoordelijk voor de samenstelling en de verspreiding van onze eigenste zoveel-maandelijkse WiNA bijbel.

Feestpraeses: Nicolas Overloop & Jeroen Baeken

Een feestpraeses organiseert de fuiven en speciale clubavonden zoals bv. cocktailavond, pizza-avond, enz. Hij is ook verantwoordelijk voor de organisatie van ons spetterend galabal.



IT-verantwoordelijke: Sven Breunig

De IT-verantwoordelijke zorgt voor de WiNA servers en websites. Hij is verantwoordelijk voor de goede gang van zaken op onze trouwe IT-webstek.



Uw vakken voorgesteld:

problemen opgelost die je thuis anders wel enkele uren kunnen kosten...zeker gaan dus! De oefeningenlessen zijn net als in het eerste semester niet verplicht, maar hoe meer je oefent hoe meer kans je hebt om op het einde te slagen voor het examen. Het examen moet schriftelijk afgelegd worden en er is dus geen computer om je te helpen 'prutsen'. Een paar weken voor de paasvakantie zal je ook de opgave ontvangen van je projectwerk dat je beste vriend zal worden tijdens deze periode. Onderschat dit project niet en begin er zeker niet te laat aan, het telt immers mee voor 8 van de 20 punten op je examen! Bovendien is het de enige manier om de leerstof echt goed te kennen en te begrijpen.

Computergebruik - Professor Peter Dawyndt

Een verzamelvak van allerlei computeronderwerpen die te klein zijn om een apart vak waard te zijn. Prof. Dawyndt is de gloednieuwe prof van dit vak en heeft de inhoud van de lessen dan ook in een nieuw jasje gestoken. Allereerst zal je leren werken met UNIX, het enige echte operating system: je leert de commando's en de basis van shell scripting. Je leert ook werken met LaTeX, een zeer krachtige en iets slimmere 'tekstverwerker' dan diegene die je reeds kent. Daarna volgt nog een korte inleiding tot SQL. Let wel op: de onderwerpen durven wel eens veranderen, zelfs tijdens het semester. Prof. Dawyndt kiest immers graag zorgvuldig de thema's eruit die hij het meest nuttig acht om te kennen in de informaticawereld en die wereld verandert nu eenmaal snel. De theorielessen zijn best aangenaam met enorm veel voorbeelden en uitgewerkte powerpoints. Bovendien is Prof. Dawyndt een erg enthousiaste professor die tracht de lessen zo aangenaam mogelijk te maken. Tijdens de oefeningenlessen kun je werken aan de opgaven die twee keer tijdens het jaar zullen geëvalueerd worden. Je zult behoorlijk wat vloeken tijdens deze opgaven die zeker niet makkelijk zijn voor een beginner. Het examen is volledig open boek, maar valt niet te onderschatten. Je moet de leerstof grondig kennen. Voor dit vak geldt dat oefenen veel belangrijker is dan leren.

Communicatievaardigheden - Professor André Mottart

Voor dit vak zul je enkele projecten moeten maken. Het doel van dit vak is dat je kunt spelen met de Nederlandse en Engelse taal en je werk kunt presenteren aan derden. Je leert welke zinsconstructies je mag hanteren en welke compleet uit den boze zijn. Wanneer je een project maakt moet ook de tekst en uitleg die je erbij geeft duidelijk zijn. Je leert ook hoe je met PowerPoint een deftige presentatie kunt maken. Dit alles zal je dit semester nog ook al mogen omzetten in praktijk dankzij de projecten. Het laatste zeker vermits je zelf zo'n PowerPoint presentatie zal moeten geven.



Uw vakken voorgesteld:

eens hints worden gegeven in verband met het examen. Hetgeen de prof verder nog laat zien is een samenvatting en enkele uitweidende voorbeelden, dus notities nemen is ook niet echt nodig. De werkcolleges daarentegen kan je beter niet overslaan, ze zijn vrij belangrijk voor het examen. Als je de oefeningen kunt, mag je er bijna zeker van zijn dat het examen je ook zal lukken. Dan zijn er ook nog de practica waarvan je er verscheidene waarschijnlijk al in het middelbaar hebt gedaan, zoals titratie. Je punten hangen hierbij vooral af van hoe nauwkeurig je de proeven hebt uitgevoerd. Maar wees gerust indien dit moest tegenvalen: de practica tellen maar voor 15 procent van de punten mee.

Mechanica - Professor Robert Vandenberghe

De cursus bevat stukjes herhaling van het middelbaar, toch zijn er ook wel nieuwe stukken. Jullie zitten niet voor niets aan de universiteit. Het vak is dus al bij al gemakkelijk te begrijpen, maar let wel op voor de hoeveelheid, want velen hebben zich daar al aan laten vangen. Wat de theorielessen betreft, die zijn niet echt nuttig, aangezien de prof toch maar heel de tijd op de spatie duwt om naar de volgende slide van de powerpointpresentatie over te gaan. Die powerpointpresentaties komen overigens toch op Minerva. Een leuke quote hieromtrent komt van de vice-praeses van 2 jaar geleden (iKaroS): "Hij gaf gewoon ppt presentaties, ging vrij vlug, ala klikklik- klik... als 't een geigerteller had geweest, hadden we 't gebouw moeten evacueren." Als je toch naar de lessen gaat, kun je altijd het aantal "owkay's" in één lesuur tellen. De oefeninglessen verlopen analoog. Die zijn alleen maar interessant als je er thuis/kot al wat opgezocht hebt en bemerkt hebt dat je ergens vast zit. Het examen van theorie en dat van de oefeningen vallen op twee aparte data. Aangezien het examen van de oefeningen open boek is, valt alles al bij al goed mee.

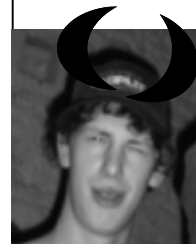
Programmeren II - Professor Kris Coolsaet

Het logische vervolg op Programmeren I. Na de korte kennismaking met Java in het eerste semester zal je hier overschakelen op het iets serieuze werk. Het schrijven van 'echte' programma's met een grafische user interface (GUI) (lees :menuutjes, knopjes, layout, ...) vormt het grootste deel van deze cursus. Voor zij die al slapend voor Programmeren I zijn geslaagd, wordt het hoog tijd om wakker te worden. Het niveau wordt aanzienlijk verhoogd en als je nog nooit grafisch hebt geprogrammeerd zal het wel eventjes duren vooraleer je alles terug onder de knie hebt. Prof. Coolsaet houdt gelukkig jaar na jaar zijn reputatie staande als een van de grappigste professoren en als producent van de beste glijbaantjes. Enkel daarvoor is het al de moeite waard om de theorielessen bij te wonen. Tijdens de theorie worden echter ook een hele hoop vervelende

Praesidium 2007-2008



Schachtentemmer: Rudolf Verhoeven



De schachtentemmer doopt en ontgroent de schachten (de eerstejaars). Hij is ten allen tijde verantwoordelijk voor zijn schachten. Hij wordt door de schachten aangesproken met Meester. Hij regelt ook de zaal voor de cantussen en de kaarten voor de mas-sacantus.

Sportpraeses: Pieter Van Roy

De sportpraeses organiseert de sportactiviteiten en vertegenwoordigt WiNA bij het GUSB (Gents Universitair Sport Beheer). Sportactiviteiten mogen ruim geïnterpreteerd worden: bierbowling, kicker, en andere cafésporten horen daar ook bij.



1

Lees vlug verder voor het vervolg van deze spannende lijst.

Praesidium 2007-2008

Cursuspraesesen: Peter Vandendriessche & Neri Van Otten & Katrien De Vos



De cursuspraeses zorgt ervoor dat de cursussen van de professoren gekopieerd en verkocht

worden. Hij/zij zorgt voor een wekelijkse permanentie en beheert het glazen kot.



Medewerker P.R. Extern: Alexander Ide

Deze persoon staat de P.R. Extern bij in het zoeken naar sponsors e.d., zonder de verantwoordelijkheden van een praesidiumlid te dragen.

Cantor: Peter De Bouvere

De cantor is degene die naast de praeses zit op de cantussen. Hij kiest de liedjes en zet ze ook in.



Voor meer informatie surft u het best naar de website van Wina. Daar staan alle details over deze zeer interessante persoonlijkheden. U kunt ze natuurlijk ook altijd van man tot man (resp. van vrouw tot man, van vrouw tot vrouw, van man tot vrouw) aanspreken. Dit is ook de methode ik u ten sterkste aanraad voor de meest courante niet-onaangename vragen.

Uw vakken voorgesteld:

Elektriciteit en magnetisme - Professor Paul Matthys
Golven en optica - Professor Paul Matthys

Hoewel deze vakken relatief gezien niet zo moeilijk zijn, is het toch de moeite waard om de lessen ervan bij te wonen. Niet alleen omdat dan afleidingen die in het boek vaag beschreven zijn, haarfijn worden uitgelegd, maar ook omdat professor Matthys (die trouwens gesponsord lijkt te zijn door Coca Cola (light)) een soms wel erg ludieke manier van lesgeven hanteert. Je zal onder andere snel merken dat hij het niet zo hoog in zijn bol heeft voor wiskundigen. Verder worden je er enkele leuke proefjes getoond, tot het illegale toe. Ook de oefeningenlessen kan je beter wel bijwonen, zo ben je zeker dat je de oefeningen gemaakt hebt en kan je onmiddellijk uitleg vragen indien je iets niet begrijpt. Sinds vorig jaar worden de oefeningen door een assistent gegeven. Het examen zelf is ook niet zo moeilijk, hoewel dat niet wil zeggen dat je er niet voor moet studeren natuurlijk. Nadeel is alleen dat er maar 2 theorievragen zijn en 2 oefeningen, dus als Matthys hints geeft over wat hij misschien wel zou kunnen vragen, leer dan toch maar de rest ook goed, zodat je niet voor verrassingen kan komen te staan.

Experimenteren in de fysica I - Professor Robert Vandenberghe

Dit vak bestaat uit een achttal practica, voorafgegaan door enkele inleidende theorielessen. Hierin wordt de foutentheorie uitgelegd en wordt je min of meer gezegd hoe je verslag er moet uitzien. Let tijdens de practica zelf goed op hetgeen de assistenten van je verwachten: vooral het aantal beduidende cijfers kunnen een struikelbrok zijn. De verslagen mag je thuis maken, maar het vervelende daaraan is wel dat je pas feedback krijgt van het eerste verslag als je je tweede al hebt ingediend. Daardoor heb je waarschijnlijk in het tweede verslag opnieuw dezelfde fouten gemaakt zodat je punten soms een beetje kunnen tenvallen. De punten die meetellen voor je eindresultaat komen voor de helft van de practica. Dan is er ook nog een examen over de foutentheorie en word je ondervraagd over enkele practica. Tenslotte nog een wijze raad: sla NOOIT een practicum over zonder geldige reden. De assistenten noch professor noch medestudenten hebben enig medelijden met je indien je dit doet.

Chemie - Professor Gerrit Herman

Dit is zo ongeveer de dikste cursus die jullie dit jaar onder jullie neus zullen krijgen. Maar gelukkig bestaat het grootste deel van de leerstof uit wat je normaal al in het middelbaar hebt gezien. Daarom vind je het misschien niet echt nodig om naar de lessen te gaan. Wat de theorielessen betreft, is dit misschien wel het geval: het belangrijkste staat immers in je cursus, hoewel er tijdens de les wel

Uw vakken voorgesteld:

zo moeilijk, maar tegen het einde moet je wel voldoende inzicht hebben om nog te snappen wat je juist leert. Er zijn ook oefeningenlessen voorzien bij deze cursus, maar die waren vorig jaar niet echt ideaal, aangezien er oefeningen gegeven werden over leerstof die niet direct aansloot bij de inhoud van de cursus. Op het einde van het semester krijg je wel een bundel met volledig uitgewerkte oefeningen. Op zich geeft dit geen problemen, want zo moeilijk zijn ze helemaal niet en meestal gaat het om routineoefeningen.

Practicum Wiskunde - Professor Martine De Cock

Het gerucht gaat de ronde dat je voor dit vak zeker een A haalt. Het enige wat je er meestal niet bij hoort is dat je er ook behoorlijk veel tijd in moet steken om dat te verkrijgen. Je krijgt een basis over de werking van Maple en Latex (het programma, ik hoor jullie al denken...) waarna je aan de slag moet. Je past in feite je programmeerkennis van Java toe om methodes te schrijven in Maple. Concreet krijg je na enkele voorbereidende lessen je eerste project, daarna volgen nog een tweede en derde. Je werkt in groepjes van twee, maar je kunt natuurlijk ook met andere groepjes overleggen. Natuurlijk zijn er uitzonderingen, maar het is niet iedereen gegeven om in korte tijd goede procedures te schrijven. Voor de meeste mensen kruipt er veel tijd in het zoeken naar de juiste code om je procedure te doen werken. Je hebt dan ook wel voldoening als je het gevonden hebt... Zorg ervoor dat je, als je met een andere groep hebt overlegd of samengewerkt, dat de Maple-code niet dezelfde is. Alleen letters in cijfers veranderen is niet genoeg, want dan denkt de prof dat je zonder medeweten het werk van de ander hebt ingepikt en die miserie kun je je maar beter besparen. Het latexverslag is minder moeilijk om te maken, maar het moet wel goed en verstaanbaar Nederlands zijn. Maak dus geen te lange zinnen, begin nooit met 'en' en denk een klein beetje aan de tijd dat je opstellen moest maken om stijlfouten te voorkomen. Verwijs niet naar toepassingen of voorbeelden die je zelf niet volledig snapt, dat maakt echt geen goede indruk. Elk project staat op 5 punten, de mondelinge voorstelling van één ervan staat nog eens op 5. Zelfs als je een project niet helemaal hebt kunnen afwerken krijg je nog punten, zolang het maar duidelijk is dat je je best hebt gedaan en er naar gezocht hebt. Probeer je voor de presentatie niet te zenuwachtig te maken, beweeg niet te veel en sta niet voor het midden voor het scherm te wiebelen (hé Paul...) en dan komt alles dik in orde.

Wie zijn ze nu?

Enkele praesidiumleden hadden graag even de aandacht gevraagd om zich voor te stellen. We zouden toch niet willen dat u zich baseert op de foto's die u zonet te zien kreeg. U weet wat ze zeggen over de eerste indruk...

Praeses aka Lucas Aerbeidt aka Osmosis

Yo iedereen

Reeds voor de tweede keer krijg ik de eer jullie aan te spreken in dit Strakske, en ik krijg er maar niet genoeg van *kuch*. Ditmaal zal ik mij net als mijn collega's even voorstellen. Mijn naam is Lucas en ik ben dus de persoon die aan het hoofd staat van het praesidium en die er dit academiejaar moet voor zorgen dat alles wat in goede banen loopt. Daarbij heb ik echter het geluk met 15 goeie mensen te mogen samenwerken, dus ik twijfel er niet aan dat het zal lukken.

Ikzelf ben 20 jaar en geboren te Roeselare in het mooie West-Vlaanderen. Je kan mij gemakkelijk herkennen omdat ik meestal een of andere bandshirt aanheb van een metalgroep. Bij deze moet ik ook niet meer zeggen naar welke muziek ik luister. Sinds twee jaar geleden studeer ik informatica in Gent en ben ik dus ook lid geworden van WiNA. Omdat de studentikoze tradities

mij wel aanspraken ben ik ook schacht en uiteindelijk commilito geworden. Dat kan ik iedereen zeker aanbevelen. Je leert een heleboel leuke mensen kennen en het is een enorm plezante ervaring. Ook als je wat minder in de studentikozeiteit geïnteresseerd bent, kan ik je aanraden om de clubavonden en andere activiteiten bij te wonen, omdat er altijd een aangename sfeer hangt en veel plezier gemaakt wordt. Ik kan niet anders dan nogmaals benadrukken dat je helemaal niet gedoopt hoeft te zijn om deel te nemen aan de activiteiten, iedereen is welkom.

Tot zover mijn korte introductie. Indien je vragen hebt over je studies of over WiNA in het algemeen, mag je mij altijd aanspreken of mailen op praeses@wina.ugent.be. Ik zal steeds graag antwoorden, of indien ik het antwoord niet weet je doorverwijzen naar de juiste personen.

Tot op de volgende WiNA activiteit!
Lucas

Wie zijn ze nu?

Vice-praeses aka Timothy Deryck aka Osmosis

Ni hào,

Ja, het is eens iets anders dan hallo. Niet helemaal eigenlijk, ni hào is gewoon hallo, maar dan in het Chinees. Meer Chinees zal ik niet gebruiken. Je zal het in je cursussen nog genoeg tegenkomen. Maar geen nood, wij staan altijd klaar om te helpen.

Over WiNA zal je nog genoeg lezen en horen, iets meer over mezelf nu. Ik ben tweede in rang en dat wil zeggen dat ik net na de praeses kom en dus vicepraeses ben. De rechterhand van de praeses zoals ze zeggen. En bij de ene persoon is het al leuker om zijn rechterhand te zijn dan bij de andere. Op mijn identiteitskaart staat dat ik Timothy heet maar in de Wina-mond word ik al gauw met *Osmosis* of *Osmo* aangesproken.

Wat moet je nog weten over mij? De meeste dingen kom je wel te weten als je naar een paar WiNA-activiteiten komt of wat op onze site rondklikt. In mijn vrije tijd rijd ik rond met de ambulance waarmee je me soms wel aan De Sterre zult zien staan. De rest van mijn vrije tijd steek ik in WiNA denk ik.

Misschien is nu ook het gepaste moment om enkele van de activiteiten in de spotlights te zetten. Laten we beginnen

met ons kennismakingsweekend, WiNA's Wacky Weekend. Dit weekend in het begin van het jaar is een kans voor de eerstejaars om elkaar en WiNA beter te leren kennen. De activiteiten zijn dan ook in die aard opgebouwd. Op het moment van schrijven kan ik de bestemming nog niet verklappen, maar de streken van Bouillon zijn grote kanshebbers. Wel kan je al met een fluostift 1 tot en met 4 november aanduiden want dan vindt dit weekend plaats.

Laten we ook onze heuse WiNAdag niet vergeten die er heel binnenkort aankomt, namelijk volgende dinsdag (de 25^{ste}). De hele dag is gevuld van 's morgens, met lekkere ovenverse koffiekoeken, tot 's avonds waar we na onze heerlijke *gratis* barbecue de avond afsluiten in ons stamcafé de Canard Bizar.

En om jullie warm te maken voor het 2^{de} semester: 27 februari hebben we een knalvuif in de Vooruit in Gent, de Nacht der Wetenschappen. Vorig jaar hadden we Dj Buscemi te gast. Dit jaar zal er weer een grote naam op de affiche staan, beloofd!

"Thank you for choosing WiNA-airlines. Sit back and relax and enjoy your flight. The outdoor temperature is too cold, so stay inside with us!"



Osmo



Uw vakken voorgesteld:

Relaties en structuren - Professor Frank De Clerck

Deze cursus werd ons voorgesteld als een tamelijk eenvoudige cursus die normaal geen problemen zou mogen opleveren, maar dit werd enigszins anders ervaren door vele studenten. Om deze cursus te begrijpen (en vooral in het begin) is het zeker nodig om voldoende lessen te volgen, ook al lijkt het allemaal zeer eenvoudig. De ellende begint pas eenmaal je het zelf moet studeren. Het is ook een vak waar veel van je studietijd zal inkruipen en dat je vooral tijdens het jaar goed moet bijhouden. Ook qua oefeningen is dit weeral niet zo eenvoudig, sommige oefeningen zijn wel routineoefeningen waar je gewoon de methode moet begrijpen en moet kunnen toepassen, maar dit is maar een klein aandeel in het toch grote aanbod van oefeningen die je krijgt voorgeschoteld. Een voordeel bij dit vak is dat je op voorhand de examenvragen krijgt, dit maakt het natuurlijk een stukje aangenamer, maar daarom niet gemakkelijker aangezien het examen mondeling is en dan toch moet kunnen bewijzen dat je de leerstof voldoende beheerst. Proffen hebben de neiging om je tijdens je mondeling examen ook nog bijvragen te stellen, met van buiten leren zonder inzicht kom je dus niet ver.

Algemene natuurkunde - Professor Freddy Callens

Neem deze cursus vast en blader er eens door, je zult zien dat er veel bekende onderwerpen zullen in voorkomen die je normaal gezien in het middelbaar hebt gezien. Wie twee of drie uur fysica heeft gehad in de vorige jaren, zal enigszins in het voordeel zijn, want deze cursus is voor een groot deel een herhaling, maar dan wat moeilijker en uitgebreider behandeld. De basis blijft echter hetzelfde. De cursus is tamelijk volledig. Waar er extra uitleg bij moet kom je te weten in een extra syllabus en deze stukken worden ook nog eens extra uitgelegd in de les. Als je tamelijk goed mee bent in deze lessen, kun je het wel af en toe eens permitteren om een les te missen, je kunt dit gemakkelijk op je eentje weer inhalen. Wederom zal er veel van je tijd kruipen in het blokken van deze cursus en deze goed bijhouden tijdens het jaar is echt wel een must!

Differentiaalmeetkunde - Professor Charles Thas

Professor Thas geeft op zijn eigen onevenaardbare manier les (alleen al voor de glijbaantjes is het de moeite om naar de les te gaan) en het is wel interessant om ze allemaal bij te wonen. Er komen immers een heleboel extra uitleg en voorbeelden op het bord die je in de cursus niet kunt terugvinden. Bekijk tijdens het jaar zeker ook af en toe eens de cursus zelf, want als je het links laat liggen tot in de blok wacht je een onaangename verrassing. De cursus is op zich niet



Uw vakken voorgesteld:

bepaald moment zul je de oefeningen beginnen te snappen en dan wordt het zelfs leuk om te doen. De methode van problemen oplossen is vrij anders dan je gewoon bent, maar eens je ze te pakken hebt is het allemaal best simpel. Het examen is helemaal niet moeilijk als je de oefeningen kan oplossen. Als je het stuk 'programmeren met stijl' goed bekeken hebt, zullen sommige kleine vragen op het examen je zeer bekend voorkomen.

Lineaire algebra en analytische meetkunde I - Professor Charles Thas

Over dit vak bestaan veel uiteenlopende meningen. Voor studenten die weinig of geen ruimtemeetkunde gezien hebben is dit vak heel moeilijk. Wie het wel al kent heeft het een stuk makkelijker, maar het is nog steeds niet simpel. Als je de nieuwe en de oude definitie van projectieve ruimte eenmaal kunt samenbrengen, zal je je afvragen waarom het nu zoveel moeilijker gedefinieerd is. Je zit nu eenmaal op de universiteit hé. De lessen van dit vak zijn zeker niet te missen. De prof heeft de neiging om de cursus iets te verbeteren, om stukken toe te voegen en andere stukken weg te laten, dus aanwezig zijn heeft alleen maar voordelen. Bovendien kun je zo zelf voor goede notities zorgen, die bij dit vak echt een must zijn. Als je na de eerste les overtuigd bent dat je dan misschien toch de verkeerde richting gekozen hebt, weet dan dat dit behoorlijk normaal is. Gelukkig wordt het na wat doorbijten allemaal wel duidelijk. De oefeninglessen zijn handig omdat de theorie er nog eens duidelijk gemaakt wordt en de toepassingen erop veel duidelijker worden. Verder maak je best de opgaven thuis (nog) eens om zeker te zijn dat je het alles begrijpt, want dan lukt het op het examen zeker ook. Als je de stof begrijpt is de cursus goed te doen en samen met wat blokwerk kun je dan zeker een A halen. Het belangrijkste is vooral om het niet op te geven.

Lineaire algebra en analytische meetkunde II - Professor Frank De Clerck

Om het eerst en vooral met de woorden van de prof zelf te omschrijven: "Dit is geen triviale cursus!" en ik kan hem daar alleen maar overschot van gelijk in geven. Deze cursus is een voortzetting van LAAM 1. Er wordt ongeveer dezelfde materie behandeld, maar in een volledig andere context. Om deze cursus tot op het bot te kunnen begrijpen is het zeker aan te raden om naar de lessen te gaan en toch wat notities te nemen. Dikwijls worden sommige onderdelen eenvoudiger in de les uitgelegd en met een paar notities kom je er dan wel om het volledig te snappen wat ze je nu proberen aan te leren. Ook de oefeninglessen zijn zeker de moeite, probeer zelf eens de oefeningen op te lossen, ook al zijn ze niet eenvoudig en krijg je de oplossingen achteraf mooi uitgeschreven. Wanneer je snapt wat je leert en de oefeningen zelf kunt oplossen heb je normaal geen problemen met het examen ervan.

Wie zijn ze nu?

Sportpraeses aka Pieter Van Roy aka Dolfijn

Yo mensjen,

Als je dit leest terwijl je het nog maar net hebt gekregen, raad ik jullie aan het weg te leggen, bij iemand anders te gaan zitten en ertegen te praten (beste manier om tijdens de eerste week te weten wie er in je jaar zit). Tijd genoeg tijdens de les om het te lezen ;).

Goed, ik ben dus Pieter, maar de meeste kennen mij als 'dolfijn' en jullie sportpraeses. De meesten onder jullie zeggen misschien: "yes, eindelijk van die 2 domme verplichte uurtjes sport verlost vanuit het middelbaar" en daar hebben jullie gelijk in, maar...!! De sportviteiten die jullie samen met mij gaan/kunnen doen zijn 1000x plezieranter dan die middelbaarbrol ;). Wat kunnen jullie zo een beetje verwachten van sport:

Skireis van 1/2/08 t.e.m. 10/2/08: hou dit zeker vrij want dit is de leukste activiteit die ik jullie samen met de wetenschappen kan bieden (wat niet wil zeggen dat er niet nog andere leuke zijn hé). **12-urenloop:** zeker meedoen zodat we de andere kringen van de unief kunnen afdrogen. **Muurklimmen. Schaatsten. Sporttoernooi der wetenschappen:** lees de eerste pagina's van de Guido gids voor iets meer uitleg. **Zwemmen. Voetballen.** (zelf in te vullen of te mailen!!!)

Met andere woorden: voor ieder wat wils. Kom zeker eens af want dit is ook een re-

medie om ongewilde expansie van uw gewicht te voorkomen (niet kunnen koken helpt niet want dan ga je elke dag naar de frituur).

Nu een beetje over mezelf (blijkbaar was dat het doel). Ik ben 19 jaar en studeer fysica (of ik doe toch men best om dat te studeren). Nu heb ik 2^e zit en hoop volgend jaar een GIT te hebben, anders zit ik fulltime weer in m'n eerste jaar. Ja, jullie lezen het goed: je zult me nog veel zien en niet enkel buiten de les. Voorts ben ik woonachtig in het "stinkende" Aalst waar jaarlijks het wereldvermaarde carnaval plaatsvindt. Zoals jullie hier misschien kunnen uit opmaken: ik ben in hart en nieren carnavalist. Ook ben ik een competitiezwemmer (rara, waar komt m'n nickname vandaan?). Voor diegene die dus eens in het GUSB zouden belanden en eens een kijkje komen nemen in het zwembad, zullen mij daar waarschijnlijk wel eens kunnen aantreffen.

Ik was ook 10 jaar actief in de chiro, maar heb dit jammer genoeg moeten stopzetten wegens een overvolle agenda en dus tijdsgebrek.

Als jullie nog meer informatie willen, kunnen jullie me altijd vinden in het zwembad, bij jullie in de klas of in ons clubcafé Canard bizar in de Overpoortstraat.

Greetzzz,
Dolfijn



Wie zijn ze nu?

IT-verantwoordelijke aka Sven Breunig aka Polipie

JOW!!!!

Ok dit is hopelijk goed leesbaar anders heb je wel een oogprobleem en zou je best eens dit Strakske dichterbij je oog houden :D. Goed dit opgelost zijnde: ik ben Sven Breunig en 21jaar al reeds (hurray... NOT!). [dikkenekmode] Ik ben afkomstig van de beste provincie van België, namelijk West-Vlaanderen! *KUCH*/[dikkenekmode]. Ik woon in het weekend in een kleine gemeente genaamd: Ichtegem, waar m'n pa een pc-winkel uitbaat. Deze maal wel: hurray!!! Tijdens de week woon ik in Ledeberg samen met Lucas en Tang. De informatici onder ons voelen het misschien al aankomen: ik ben dus de I.T. voor volgend jaar. Wat houdt mijn taak nu precies in? Al ooit de serie 'The I.T. crowd' gezien? Nog niet gezien? Zeker doen! Ik ben nogal verzot op series :p. Ik zal dit jaar de WiNA-servers beheren. Op het moment van schrijven is de nieuwe server

net besteld en zijn we met 1001 programmeerprojectjes bezig om het jullie enorm gemakkelijk te maken in het begin van het academiejaar ;-). Network Engineering, Research & Development behoren ook tot mijn taken. Waar en hoe kan je mij ergens vinden? Ik vermoed op zo goed als elke WiNA-activiteit. In m'n vrije tijd studeer ik toegepaste informatica (informatica op Unief lag mij precies niet echt héhé :)) aan de Hogeschool Gent (het BME in de voskenslaan). Je kan mij ook zo goed als altijd terugvinden op de WiNA-chat. Inloggen op de WiNA-site -> Chat -> laat de verslaving maar komen. Voor de rest zal ik proberen het stereotype van nerd zoveel mogelijk te doorbreken :p. Feel free to FEATURE me at anytime ;-)

Groensels en toet in de draai. [vert.: Groenten en tot in de draai]

polipie

Quaestor aka Bram De Buyser aka Tang

Kijk! Een meisje in de informatica!

Goed, nu ik toch jullie aandacht heb, kan ik me ondertussen eens voorstellen. Ik weze dus Tang, uw nederige penning dit jaar. Nee! niet weggijken! Kijk! Een meisje in informatica met dikke ...! Wat ik dus wou zeggen -en ik ga het kort houden, want jullie zijn zeker al vermoeid van de hele dag neer te zitten en andere tekstjes te

lezen- was dat ik helemaal niet zo'n saai persoon ben als ik wel klink. Ik ben dus informaticus, maar alleen als het mij uitkomt :p. Daarnaast doe ik aan sterrenkunde en lees ik veel, vooral non-fictie. Daarnaast kan je me ook elke dinsdagavond vinden in de Canard bij de scheevn (liefst met een toeg tussen), en ga je mij nog veel zien lopen in de omgeving van de Sterre. Voor wie nog twijfelt, ik ben dus

Uw vakken voorgesteld:

Theoretische Mechanica I - Professor Willy Sarlet

Het woord mechanica doet je al denken aan fysica en daarmee zit je ook wel juist. Het grootste verschil is de manier waarop alles aangebracht en uitgelegd wordt. Deze cursus lijkt op analyse qua dikte, maar de stof erin is moeilijker. Voor iedereen die klaagt dat fysica niet precies of axiomatisch is, is dit hét antwoord. De cursus kan ervoor zorgen dat sommige stukken van Fysica I nu duidelijker zijn, maar het omgekeerde is ook waar. Voor dit vak moet je eigenlijk goed mee zijn met mechanica en wiskundige analyse en misschien ook wel met LAAM. De lessen zijn een aanrader, want professor Sarlet slaagt er in om alles duidelijk uit te leggen en de lessen behoorlijk interessant te maken. Bovendien zijn niet alle tussenstappen duidelijk als je het zelf moet doen en duurt een les op je eentje studeren veel langer dan als je erheen bent geweest. Je schrijft het best niet alles over van het bord, maar wel al die dingen die je niet meteen inzag. Als je een stuk niet echt snapt kun je ook altijd je medestudenten, peter of meter of ook de prof om hulp vragen. De oefeningen lijken soms onoplosbaar, maar de oefeninglessen en het zoeken thuis kunnen dat veranderen. Bovendien wil de assistent graag helpen en krijgt hij graag oplossingen die buiten de lessen gemaakt werden. Bij het examen zijn de oefeningen niet moeilijker dan in de lessen en de theorie, tja, die moet je blokken en opnieuw en opnieuw, maar het is goed te doen.

Programmeren I - Professor Kris Coolsaet

De theorielessen zijn doorspekt met glijbaantjes en voorbeelden die alles duidelijker maken, wat ze de moeite van het volgen waard maakt. Voor mensen die al kunnen programmeren kan het een grote déjà-vû zijn, maar de laatste lessen kunnen toch ook hen helpen omdat daarin veel hints zitten naar het examen toe. Er zijn vier mogelijke scenario's. Eén: je kent reeds java of C++ of een andere object geïntereerde taal. Proficiat, dit vak wordt een makkie. Twee: je kent een andere programmeertaal. Jammer genoeg ligt de nadruk hier op object-geïntereerd programmeren, maar dit zal je snel onder de knie krijgen. Drie: je kan nog niet programmeren, maar je bent wel goed met computers. Ga naar de lessen, maak de oefeningen en je zult zien dat het eigenlijk echt simpel is. Vier: computers, help! Dit vak kan en zal je veel tijd kosten. Als er één goede raad is die zeker geldt is het oefenen, oefenen en nog eens oefenen. Wanneer je op het punt staat om op te geven omdat je het niet meer snapt kun je best nog eens helemaal opnieuw beginnen met de oefeningen van de eerste week en zo verder doen. Blijf vooral zelf te zoeken op oefeningen. De oplossingen van een ander kunnen handig zijn, maar je moet ze zelf vinden op het examen, dus best alleen gebruiken als het echt moet. Zelfs al kruipt er dan heel veel tijd in, op een



Uw vakken voorgesteld:

Wiskundige Analyse I - Professor Christian Impens

Dit vak is één van de grootste van het eerste semester en voor velen bijzonder zwaar. De bewijzen zijn niet bijzonder moeilijk, er is geen voorkennis vereist, maar het is wel bijzonder veel. Puur van buiten blokken is voor zover bekend de snelste weg naar gebuisd zijn: de pak is veel te groot om dit te kunnen doen. Enkel als het bewijs kunstmatig begint of sommige overgangen in een bewijs kunnen er wel ingestampt worden, maar veel meer lukt gewoon niet. Je kunt aan de hand van de vorige examenvragen wel opmaken welke stellingen je extra goed moet kennen. Maar je kunt er even zeker van zijn dat er ook definities en een kleinere stellingen gevraagd zullen worden. Het vroege uur waarop de lessen doorgaan wordt niet altijd geapprecieerd door studenten, maar er kan wel bijkomende informatie gegeven worden die zeer interessant is, onder meer welke stellingen hij belangrijk vindt en waar je misschien wel een examenvraag van kunt verwachten. Je kan ook altijd terecht bij de prof als je vragen hebt. Zijn voorkeur gaat wel uit naar de tijd vóór de les, niet erna... De oefeninglessen zijn een echte aanrader: zeer moeilijke oefeningen komen aan bord.

Wiskundige Analyse II - Professor Christian Impens

Ook één van de vakken met het meeste studiepunten over het hele jaar, dus je mag er van uitgaan dat dit een dikke cursus wordt en dat is zeker het geval voor de wiskundigen. Analyse 2 is onderverdeeld in twee delen, nl. A en B. De wiskundigen krijgen beide delen, dit in tegenstelling tot de natuurkundigen, die enkel deel A krijgen. Net zoals analyse 1 is deze cursus stelling na stelling, na stelling, ... dit uiteraard met de nodige bewijsvoering. De bewijzen zijn tamelijk goed te begrijpen, dus is het absoluut af te raden om deze cursus vanbuiten te blokken. Naar de lessen gaan is in principe niet echt noodzakelijk, de cursus is de meest volledige van het eerste bachelorjaar, maar soms wordt in de lessen extra informatie en bijhorende tekeningen gegeven die niet in de cursus terug te vinden zijn. Deel A is een vervolg van Analyse I, waardoor er bijgevolg veel verwijzingen naar WA I gegeven worden voor bewijzen. Deel B behandelt de analyse op een complexe manier. Hierin worden een paar grondformules van de complexe analyse zorgvuldig en uitgebreid bewezen. Ook op dit deel worden oefeningen gegeven. Het is zeker aan te raden om de oefeninglessen bij te wonen, want de moeilijkere oefeningen worden aan bord uitgelegd en dat kan alleen maar een voordeel zijn om hierbij extra notities te nemen. Wanneer je de theorie voldoende kent en de oefeningen zelf kan maken, mag het examen geen probleem zijn.

Wie zijn ze nu?

de langharige nerd met een sik (die de meesten maar al te graag weg willen zien :p (de sik dan, niet mijzelf (hoewel ik daar ook soms aan twijfel)). Ahja, en het feit dat je tot hier geraakt bent met lezen is bewijs genoeg dat ik niet saai ben! *gg* pwned!

Toet in den draai,

Bram/Chton/Jetong/Tang

[Het spijt mij informatica-meisjes, ik heb geen censuur beloofd.]

Scriptor aka Sarah Bourgeois

Beste vrienden,

We zijn het misschien nog niet, maar het is een eerste stap in de goede richting. Ik ben niet echt het type dat meteen familiair gaat doen bij de eerste ontmoeting, maar met de pen in de hand krijg ik opeens een onverklaarbaar verantwoordelijkheidsgevoel om van u en iedereen een hechte groep te maken. Zodat de mensen die over ons horen direct het woord 'kameraadschap' in de mond nemen. Ik krijg hier ter plekke de roeping om er in de toekomst voor te zorgen dat iedereen in de wij-vorm spreekt. Ik durf zelfs beweren dat deze instelling uw slaagkans verhoogt! Het zou mooi zijn als we hand in hand deze jaren aan de universiteit kunnen doorkomen. Als een boerendorpje waar iedereen, iedereen kent. Zoals het mijne een beetje, Veldegem (Als u met uw platste West-Vlaamse klanken mijn dorp uitspreekt, dan kunt u zich misschien een beeld vormen van de kleinschaligheid), deelgemeente van Zedelgem. Het is wellicht normaal dat die eerste naam u weinig zegt, maar Zedelgem is deze zomer toch wel uitgeroepen tot 5-sterren gemeente! Ik ben niet echt het type dat chauvinistisch is, maar ik was toch een beetje trots. En te-

recht. Nu jullie kennisgemaakt hebben met mijn dorp, kan ik misschien direct verdergaan met een voorstelling van mezelf. Ik heet Sarah en ik ben eind vorig jaar verkozen tot scriptor na een spannende strijd met niemand anders dan niemand. Bij deze zou ik misschien direct een oproep willen doen naar volgend jaar toe. Zou, wie denkt dat scriptor zijn ontzettend plezant is (en dat is het ook), zich dan willen opgeven bij de volgende verkiezingen zodat ik toch een beetje concurrentie heb. Het is alleszins een beter alternatief dan 'voor de leute' tegenstemmen uitbrengen. Ik hoop van harte dat u dit stemgedrag in juni NIET hebt toegepast! Sorry, ik laat mij soms wat meeslepen als het over politiek gaat, maar ik moet neutraal zijn. Als u een visuele voorstelling van mij wil: het meisje op de cover ben ik. Enfin: u moet zelf maar uitmaken welke delen van mij zijn. Ik ben niet echt het type dat zelfingenomen is, maar mijn eerste keus kon ik helaas niet publiceren. Oorspronkelijk zat er dus iemand anders voor het bord. U weet hoe dat gaat. Mijn tweede keus was ikzelf, dat geef ik toe. Als u de rest van mij wil zien dan stel ik voor om naar de activiteiten te komen. Als u geluk hebt dan ben ik er ook. Nu volgt het minst interes-

Wie zijn ze nu?

sante deel: mijn hobby's. Deze zullen in uw ogen waarschijnlijk mijn keuze om informatica te studeren tegenspreken, maar dat wil daarom niet zeggen dat ik hier tegen mijn zin zit. Ik heb het al altijd graag gedaan tot op zekere hoogte. En dat laatste wil zeggen dat ik mijn vrije tijd met iets anders vul. Bijvoorbeeld: gitaar spelen en af en toe haal ik nog eens mijn sax boven als ik niemand kan storen. Mijn middelbare schoolleven heb ik altijd gecombineerd met

toneelspelen en -schrijven. Dat is dan ook het liefste wat ik deed toen. Ik ben wel echt een type dat nostalgisch is, dus is scriptor zijn ook een manier om dat gevoel te compenseren. Nu hebben jullie lang genoeg in mijn ziel mogen kijken. Voor meer van dit verwijs ik opnieuw naar de activiteiten. Als u het tot hier hebt volgehouden, dan bedank ik u voor uw aandacht! Ik ben er mij van bewust dat u waarschijnlijk de enige zal zijn.
Sarah.

PR-extern medewerker aka Alexander Ide aka Ide

Hello,

Ik ga het omgekeerde doen als sommige anderen hier en eerst iets meer zeggen over mezelf en dan iets over m'n taak in WiNA. Dit voor de simpele reden dat mijn taak eigenlijk weinig inhoud en ik in de illusie leef dat ik zelf interessanter ben...

Wie ben ik? Ik ben Alexander Ide. Ik zit nu te blokken voor mijn drie herexamens van het tweede jaar informatica ondanks een heel jaar veel geleerd te hebben. Misschien wel teveel. Ik ben zeker niet dom en dit is geen grap. Het tweede jaar is niet gemakkelijker als het eerste en het eerste is zeker al niet simpel te noemen. Maar hopelijk zit ik zonder problemen in mijn volgende jaar en hebben we een extra derdejaar die op schema zit in het praesidium!

Ik sport heel graag, ga zeker mee op skireis, ga een uitdaging niet uit de weg, heb een vriendin en ben heel positief. Kortom: ik voel graag dat ik leef! Ze zeggen dat ik een ferme babbelkous ben, dat ik met veel mensen overeenkom, open en joviaal ben. Allemaal LARIE! Leer me kennen, ik bijt niet

dus spreek me aan. Ik ga graag een gesprek aan en sta open voor één tot meerdere woordjes uitleg, een goeie discussie of gewoon een zot gesprek.

Motto: SOCIALIZING is the key!

Nu mijn functie:

Ik ben momenteel Pr-extern medewerker en ben dus de rechterhand van Joachim Semminck. Buiten als zijn rechter bezig is met iets meer dirty stuff, ben ik liever zijn linkerhand.

Onder het motto van "Keep the Money Flowing" zorg ik dat het geld in de kas komt zodat onze penning elke cent goed kan verdelen en besteden. Daarvoor ben ik steeds op zoek naar nieuwe sympathisanten en sponsors om mee in zee te gaan. Ik sta open voor alle suggesties! Dus mail alstublieft jullie hersenspinsels naar: pr.extern@wina.ugent.be. Zo is het welkomstpakket dat jullie gekregen hebben een deel van het harde werk om gadgets voor jullie samen te sprokkelen.

Groensels.. Het amusement!

Ide

Uw vakken voorgesteld:

Wiskunde

	Pag.
<i>Wiskundige Analyse I - Professor Christian Impens</i>	46
<i>Wiskundige Analyse II - Professor Christian Impens</i>	46
<i>Theoretische Mechanica I - Professor Willy Sarlet</i>	47
<i>Programmeren I - Professor Kris Coolsaet</i>	47
<i>Lineaire algebra en analytische meetkunde I - Professor Charles Thas</i>	48
<i>Lineaire algebra en analytische meetkunde II - Professor Frank De Clerck</i>	48
<i>Relaties en structuren - Professor Frank De Clerck</i>	49
<i>Algemene natuurkunde - Professor Freddy Callens</i>	49
<i>Differentiaalmeetkunde - Professor Charles Thas</i>	49
<i>Practicum Wiskunde - Professor Martine De Cock</i>	50

Informatica

<i>Programmeren I - Professor Kris Coolsaet</i>	47
<i>Programmeren II - Professor Kris Coolsaet</i>	52
<i>Computergebruik - Professor Peter Dawyndt</i>	53
<i>Communicatievaardigheden - Professor André Mottart</i>	53
<i>Toepassingsgerichte formele logica I - Professor Martine De Cock</i>	54
<i>Algoritmen en datastructuren I - Professor Veerle Fack</i>	54
<i>Discrete wiskunde - Professor Frank De Clerck</i>	54
<i>Scripting talen - Professor Peter Dawyndt</i>	55
<i>Lineaire algebra en meetkunde - Professor Jan Van Geel</i>	55
<i>Analyse I - Professor Etienne Kerre</i>	55
<i>Recht van de intellectuele eigendom - Professor Hendrik Vanhees</i>	56



Uw vakken voorgesteld:

Wat nu volgt is een beschrijving van alle vakken die u zult volgen dit jaar. Op welke manier wordt er lesgegeven en wat zijn de probleempunten. Welke vakken begin je best opnieuw te leren en waarnaar besteed je beter wat minder aandacht. De volgende lijst is recent aangepast aan de nieuwe 'wind' die sommige vakken vorig jaar kregen.



Een beschrijving van vakken en proffen verschilt van persoon tot persoon. Wat de één makkelijk vindt is dat niet persé voor de ander. Hetzelfde geldt voor wat iemand boeiend vindt. Bovendien heeft iedereen een andere studiemethode. Wat volgt zijn tips en algemene indrukken die een goede richtlijn voor je proberen te zijn.

Fysica en sterrenkunde

<i>Wiskundige Analyse I</i> - Professor Christian Impens	46
<i>Wiskundige Analyse II</i> - Professor Christian Impens	46
<i>Theoretische Mechanica I</i> - Professor Willy Sarlet	47
<i>Programmeren I</i> - Professor Kris Coolsaet	47
<i>Lineaire algebra en analytische meetkunde I</i> - Professor Charles Thas	48
<i>Elektriciteit en magnetisme</i> - Professor Paul Matthys	51
<i>Golven en optica</i> - Professor Paul Matthys	51
<i>Experimenteren in de fysica I</i> - Professor Robert Vandenberghe	51
Chemie - Gerrit Herman	51
<i>Mechanica</i> - Professor Robert Vandenberghe	52



Een mopje tussendoor

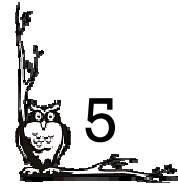
Hoe energie opwekken met behulp van hamsters?

1. Laat een hamstertje rondlopen in een molentje, verbind met dynamo.
 2. Koppel een deel van de energie terug naar het pleziercentrum van de hersenen van de hamster om efficiëntie te verhogen.
 3. Steek koper- en zink elektrodes in de hamster. Schakel in serie voor een hogere voltage.
 4. Ontbrand in grote getale. Gebruik warmte voor stoom turbine aan te drijven.
 5. Laat de hamsters van grote hoogte in een turbine vallen.
 6. Begraaf grote aantallen hamsters diep onder de grond. Wacht enkele miljoenen jaren. Boor naar olie.
 7. Koude fusie...
 8. Bèta-emissie...
 9. Overtuig hamsters dat ze lemmings zijn. Toon klif aan hamsters, vervolg zoals in punt 5.
 10. Vil de hamsters. Smelt het vet om tot kaarsen. Gebruik kaarsen om stoomturbine aan te drijven.
 11. Combineer de hamster met een voldoende grote hoeveelheid antimaterie (antihamster) en verzamel de vrijkomende energie.
 12. Verzamel genoeg hamsters opdat het zelfgraviterend veld ervoor zorgt dat ze volgens de viriaalstelling inkrimpen en energie vrijkomt.
 13. Voeg nog meer hamsters toe totdat de temperatuur hoog genoeg is voor hamsterfusie.
 14. Voeg nog meer hamsters toe voor een supernova.
 15. Combineer genetisch materiaal van elektrische alen en hamsters. (hamsters zijn schattiger) Voeder de hamsters. Installeer de juiste elektrodes...
 16. Geef ze magnetische halsbandjes en laat ze door een doolhof, gemaakt van solenoïdes lopen.
 17. Wacht totdat de hamstersupernova's neutronenhamsters vormen. Laat ze rond elkaar draaien. Gebruik zwaartekrachtsgolven om energie op te wekken.
 18. Lanceer hamsters in een baan rond de aarde. Wacht tot ze terugkeren. Hierbij zullen ze warmte creëren.
 19. Stuur het elektriciteitsbedrijf elke dag een dode hamster op, totdat ze je gratis elektriciteit geven.
 20. Dreig ermee je hamster te molesteren. Krijg gratis elektriciteit van Gaja.
 21. Sluit hamsters op in luchtdichte tank. Voeg water toe. Vang het methaan op en gebruik het voor brandstofcellen.
- Alternatieve energie of kernenergie? Jouw keuze!





Nadenkertjes



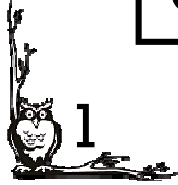
4				8			
	1	5	7		3		
	2	8			6	7	4
	7			6	8		
	8		2	7	5		1
			4	3			8
8		1	6			3	7
			3		7	8	6
				5			1



Oplossingen zijn te vinden op één van de laatste pagina's. Niet piepen!

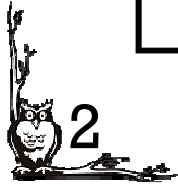
Nadenkertjes

$$5 + 5 + 5 = 550$$

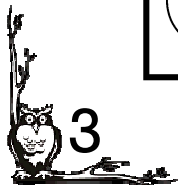
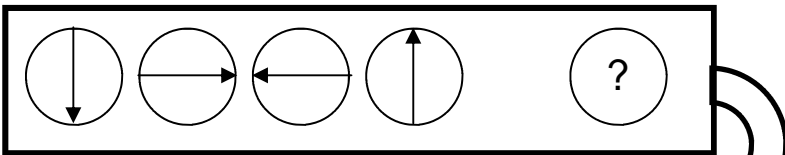


U krijgt 1 streepje: Zorg dat deze som klopt.
= doorstrepen is geen oplossing!!

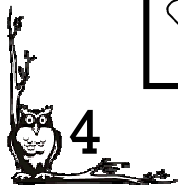
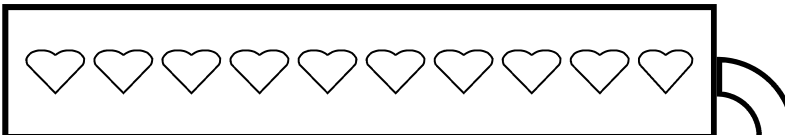
HOROBOD



Droedel: Wie zit er hierin verstopt?



Wat is het logische vervolg op deze reeks?



Plaats de 10 hartjes in 5 rijen van 4 hartjes.

Nicklist

Om de integratie in onze kring nog wat moeilijker te maken hebben vele Wina- en praesidiumleden een of meerdere bijnamen. Vaak reageren deze personen eerder op die bijnaam dan hun echte naam. Hier volgt een lijstje met alle bijnamen van de praesidiumleden die u maar beter memoriseert. De harde kern van Wina bestaat natuurlijk niet enkel uit praesidiumleden. Voor de echt blokbeesten: de namen van de Wina-diehard vindt u onderaan in kleine lettertjes. Wilt u dan nog een gezicht plakken op al deze namen, verwijst ik voor de zoveelste keer naar de activiteiten.

Het Praesidium 2007-08:

Praeses	Lucas Aerbeydt	Bubble
Vice-praeses	Timothy Deryck	MrOsmosis, Osmo
Quaestor	Bram De Buysen	Chton, Jetong, Tang
PR-Extern	Joachim Semince	Mickske
PR-Intern	kirill suchkov	Bizkid
Scriptor	Sarah Bourgeois	Nico, Propolis
Feestpraeses	Nicolas Overloop	Frying, Braadpan
Feestpraeses	Jeroen Baeken	Polipie, Polle
IT-verantwoordelijke	Sven Breunig	Dolfijn
Sportpraeses	Pieter Van Roy	Capi
Cultuurpraeses	Ruben De Rouck	Duckie, Eend
Cursuspraeses	Peter Vandendriessche	
Cursuspraeses	Neri Van Otten	
Cursuspraeses	Katrien De Vos	
Schachtentemmer	Rudolf Verhoeven	
P.R. Extern medew.	Alexander Ide	Ide
Cantor	Peter De Bouvere	Bouvier

Oude zakken, sympathisanten en ander ongedierte:

Anke Dobbelaere: Dobbie (student, praeses 0607) Bart Vermang: BV, Vermang (erelid, praeses 0203) Bjorn Blanckaert: Blardo (erelid, commilito) Christine Dubernard: CD (student, vice praeses 0607) David Verhelst: Tweek (student, medewerker 0607) Fem De Plus: Pluske (erelid, medewerker 0506) Frederick Staelens: Fluffy (erelid, feestpraeses 0203) Iris Van Eenoo: Juliette (student, quaestor 0607) Jan Frederix: Hraesvelgr (student, medewerker 0506) Janpieter Sollie: Bart (student, scriptor 0607) Jasper Vandeweerd: Sjappie (erelid, schachtentemmer 0506) Jessie Vantiegheem: Jezman (student, sportpraeses 0607) John Van Der Veen: Q. (erelid, cultuurpraeses 9900)

Karel-Lodewijk Verdonck: Hofnar (student, hofnar 0506) Katrijn Standaert: Trijn (erelid, scriptor 0506) Klaas Dellaert: Bokkie (erelid, commilito) Koen Simons: Ikaros (erelid, vice praeses 0506) Lieselot Christiaan: Lotte, Iejuorke (student, medewerker 0607) Matthias Crauwels: Ultimate., Akke, MrWhite (erelid, feestpraeses 0607) Nicky Van Thuyne: Sabre, Zabber, Zabzab (erelid, lustrum 0001) Nicolas Cybulski: Cybu (erelid, scriptor 9899) Sofie Polntier: Piglet (erelid, feestpraese 0203) Steven Delrue: Ex (erelid, pr jobeurs 0203) Thomas Abeel: Hypersinus, Abeel, T (erelid, praeses 0506) Thomas Van Parys: T., VP, TheEggman (erelid praeses 0304) Tim De Roeck: Weedpecker, Weedy (erelid, schachtentemmer 0304) Tom De Vlaminck: Zwommie (erelid,



Clublied

Wijze: Clementine
Tekst: Katie van de Weghe & Jelmien Haaze

Na 't studeren gaan we feesten
Want van blokken word'e dol
We kunnen zuipen als de beesten
Doe die pintjes dus maar vol

*Geef ons een codex en een pintje
En we staan allen klaar
G'erkennt ons aan ons zwart-geel lintje
Meisjes hou die pruimen gaar / Jongens hou die spuitjes klaar*



Nee, wij staan nog niet te gapen
Als de zon weer ondergaat
Wij van WiNA gaan pas slapen
Als de rest weer opstaat

Gedoopt zijn bij de WiNA
Is de droom van elke schacht
Maar tot aan hun ontgroening
Hebben wij ze in ons macht

Ja we zuipen en we feesten
En dus zingen we in koor
Tot het einde van mijn dagen
't is bij WiNA dat ik hoor

Zwart en geel dat zijn de kleuren
Waar we trots op blijven zijn
Al zijn w'oud en rats versleten
En is 't gedaan met ons gezwijn

*Geef ons een codex en een pintje
En we staan allen klaar
G'erkennt ons aan ons zwart-geel lintje
Meisjes hou die pruimen gaar / Jongens hou die spuitjes klaar*



WIST U DAT

- ...Michael Jackson deze zomer overleden is?
- ...de oorzaak van het plots overlijden verzwegen wordt?
- ...de ironie wel zou willen dat het om levercirrose gaat?
- ...hij 65 jaar is geworden?
- ...Propolis dat een mooie leeftijd vindt om te sterven?
- ...sommige in het praesidium met deze vaststelling een korte toekomst staat te wachten?
- ...als iemand rofl tegen u zegt (met grote waarschijnlijkheid op MSN), hij dan op de grond ligt van het lachen?
- ...de letterlijke betekenis de volgende is: Rolling on the floor laughing?
- ...ik mij dat al enkele maanden afvroeg nadat iemand dat constant typte naar mij?
- ...dat dus wil zeggen dat ik zeer grappig ben?
- ...of dat sommige mensen een lage lachdrempel hebben?
- ...humor op de Wina-site voor 99% over seks gaat?
- ...Ik daar zo mijn conclusies uit trek?
- ...u daar misschien verandering in kan brengen?
- ...als u dat zou willen?
- ...oenologie niet is wat je zou denken dat het is?
- ...het eigenlijk een wetenschap van het maken van wijn is?
- ...er hiervoor spijtiggenoeg geen studierichting bestaat?
- ...dit het eerste Strakske is met een voorpagina in kleur?
- ...ik mij vereerd voel dat ik deze primeur mag meemaken?
- ...jullie het praesidium maar beter zeer dankbaar zijn?
- ...dat wij een folterkelder hebben voor degene die dat niet zijn?
- ...dat dit laatste gelogen is?
- ...wat niet is kan nog komen?



Pizza Buffet

*Op vertoon van je
WINA-lidkaart
kan je genieten
van deze super
korting!*

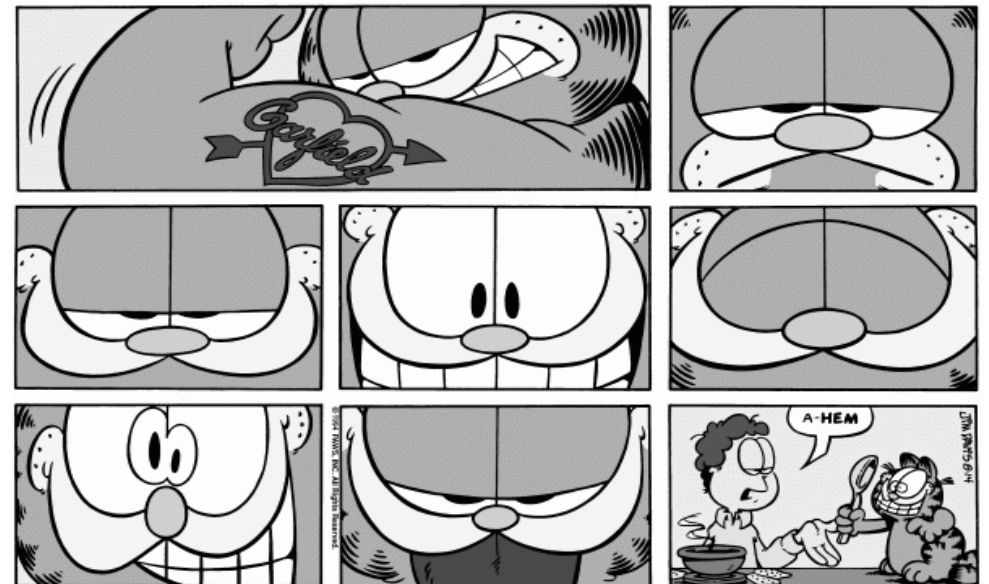


Lunchidee!

Vocabularium

*H*et beheersen van bepaalde Wina-begrippen is ook geen overbodige luxe. Zorg voor een volledige kennis van zaken en bekijk even de volgende lijst. Ze bevat de belangrijkste termen op een rij:

- WWW = Wina's Wacky Weekend, zie verder.
- CB = Canard Bizard, clubcafé.
- Weekmeel = Weekmail.
- Kelder = Wina-kelder, vrij toegankelijk voor iedereen van Wina. Ook voor jullie dus! Er bestaat ook een Zeus-kelder en een grote kelder. Deze bevinden zich allemaal in de Sterre, S9, et. -1.
- Winees = Lid van Wina.
- WUDjes = Wist u dat? Rubriek in het Strakske en op de Wina-website.
- Glijbaantjes = Versprekingen van de proffen en/of Winezen. Rubriek in het Strakske.
- Lustrum = Om de 5 jaar wordt de verjaardag van Wina gevierd.
- WNK = Wiskundige en Natuurkundige kring. Voorganger van Wina, Wiskunde, Informatica, Natuurkunde.
- Wina-wiki = Database van Wina waar enkel praesidium –en propraesidiumleden toegang tot hebben.
- Schacht = Te ontgroenen, gedoopte Winees.
- Codex = Liederboek gebruikt tijdens de Cantus.



Nog meer van Wina...

De cantus

*H*et is ongetwijfeld één van de meest fascinerende randfenomemen van het studentenleven: De Cantus. Er zijn studenten die het maar niets vinden en er zijn er die ongeveer elke avond gaan cantussen. Geen enkele andere activiteit is zo studentikoos, het is dus geen wonder dat ook De Doop en De Ontgroening ermee gecombineerd worden. Maar wat is nu een cantus? En hoe marcheert het?

De Cantuszaal

Doorgaans wordt er gecantust in een zaal achter een café, of in een fuifzaal. Tafels staan in een open vierkant met stoelen aan de buitenkant. Als er veel volk is dan worden er ook stoelen aan de binnenkant gezet. De schachten moeten op voorhand de zaal voor de cantus prepareren.

Rang en Hiërarchie

In een cantus geldt er een speciale hiërarchie. De cantus wordt geleid door een *senior*. Dat is doorgaans de praeses van de club of kring die de cantus organiseert, maar het kan ook iemand anders zijn.

Een senior bepaalt wanneer je mag spreken en wanneer je moet zwijgen, wat en wanneer je moet zingen, wanneer en waarom je moet mag drinken. De



senior is de baas, naar hem/haar moet er geluisterd worden, anders kan je gestraft worden. Dit jaar (2007-2008) zullen de cantussen normaliter geleid worden door Lucas Aerbeydt, de praeses. Aan de linkerzijde van de senior zit de cantor. De cantor helpt de senior bij het uitkiezen van de liedjes en op verzoek van diezelfde senior zingt de cantor een strofe voor. Dit jaar heeft Bouvier de eer en het genoegen deze taak

op zich te nemen. Aan dezelfde kant van de senior en de cantor zit het hoogpraesidium. Dat zijn doorgaans: de vice-praeses, pro-senioren (= voormalig senioren), de quaes-tor (= penningmeester) en andere hoog-waardigheidsbekleders. Aan de zijkanen van de zaal zitten de commilitones. Dat zijn gedoopte én ontgroende leden van de club of kring, en eventuele gasten. Aan het eind van de zaal zitten de schachten en hun meester. Schachten zijn eerstejaars die gedoopt zijn maar nog niet ontgroend. In Wi-NA worden eerste-jaars

die nog niet gedoopt zijn voor het gemak ook schachten genoemd. Schachten moeten zéker luisteren naar alles en iedereen, maar vooral naar hun meester. Dat is de schachtentemmer, hij die door de schachten altijd aanspreken moet worden met Meester. Dit jaar is Rudolf schachtentemmer van dienst. De meester moet zijn schachten kort houden en ervoor zorgen dat ze alle regels respecteren. Een schacht of twee wordt aangeduid als bierschacht en die moeten het bier inschenken van de commilitones.

Openingsfuif

Openingsfuif

4 OKTOBER

@Tequila

Inkom: GRATIS

Happy hour 21 tot 22

- Gelieve niet op de openbare weg te gooien-



Barbecue



De cantus

De Codex

Er is slechts één ding dat je echt nodig hebt als je gaat cantussen: de codex. Dat is een liederboek waar dan weer luid, dan weer ingetogen uit gezongen wordt. Er staan drinkliederen in, hymnen, clubliederen, enzovoort. Een codex bestaat uit witte en blauwe blaadjes. De blauwe blaadjes zijn een opsomming van de gebruiken en regels

die op een cantus nageleefd moeten worden. Veel van die regels zijn ouderwets of niet van toepassing op een WiNA cantus, dus baseer je er niet te veel op. Studenten die al langer de straten van Gent onveilig maken hebben doorgaans een erg door-

Andere attributen

leefde en ronduit zompige codex, maar voorlopig zal die van jullie mooi blauw en wit zijn. Het is de traditie dat er duchtig in mekaars codex geschreven wordt. Liefdesverklaringen, straffe stoten, spreuken en meer van dat. Zorg ervoor dat je jouw codex niet kwijtspeelt, je kan altijd een nieuwe kopen, maar dan ben je wel een stuk persoonlijke studentikoze geschiedenis kwijt.

In het begin zul je nog niet veel meer hebben dan een codex, maar anderen en vooral oudejaars dragen doorgaans een pak meer attributen. Zo zijn de linten. Praesidiumleden (het bestuur) van WiNA dragen een breed zwartgeel lint. Als iemand ook lid is van een andere club dan kan die persoon ook die linten dragen. Gewone commilito-

nes en schachten (na hun doop) dragen een dun lintje, commilitones over hun rechterschouder en schachten over hun linkerschouder. Dan zijn er ook nog de bierpotten. Hoewel schachten ook uit een bierpot mogen drinken, is dat niet aan te raden omdat zo'n schacht vaak voor dikkenek wordt aanzien. Tot slot is er nog de kiel. Dat is een labojas die enkel op cantussen en an-



dere studentikoze activiteiten gedragen wordt. Die mag nooit gewassen worden en ziet en ruikt er dus ook naar. Op een kiel worden slogans, versjes, groeten en dergelijke geschreven door de andere commilitones.

Het drinken (pullen, hijsen, zwelgen, e.d.)

Hoewel het op een cantus de bedoeling is dat je aardig wat pinten naar binnen kapt, kan je door niemand verplicht worden meer te drinken dan je kan. Je kan altijd water drinken als je wil. Indien de meester of senior merkt dat je niet meer kan drinken (en daardoor de cantus verstoort) dan kan je bierimpotent verklaard worden en dan krijg je geen bier meer. Zeker op je eerste cantus moet je je niet al te veel zorgen maken over het bier.

De cantus

Het verloop van een cantus

Iedereen moet stil zijn en neerzitten. Op teken van de cantor staat iedereen recht en met de rechterhand op het hart wordt het Io Vivat gezongen, dat is het meest traditionele studentenlied. Terwijl dat gezongen wordt komen de senior en eventueel andere praesidiumleden binnen. Na het Io Vivat

volgt het WiNA clublied, wat door alle WiNezen gezongen wordt (eveneens rechtoverstaand en met hand op het hart). Na elk liedje roept de senior telkens de titel van het volgende liedje met de pagina. De schachten staan recht en roepen de pagina



nog eens, zodat iedereen het goed gehoord heeft. Soms geeft de senior een salamander, dat is een plechtige ad fundum waarbij hij ook spreekt. Commilitones en schachten kunnen ook het woord vragen en een mededeling doen of iemand toedrinken. Na een bepaalde periode geeft de senior een tempus commune, dan wordt de cantus een kwartiertje stilgelegd. Dan mag je naar het toilet. That's right: tijdens een cantus mag je niet naar het toilet. Je kan het wel vragen, maar dan moet je een zeer goede reden hebben. Indien je toch gaat als je geen toestemming hebt, dan moet je...

Ad Pistum! De pistum is de open ruimte in het midden. Als je hierheen geroepen wordt dan wordt je gestraft. Omdat je niet zweeg wanneer dat gevraagd werd, als je bent gaan pissen, zoiets. De straf is meestal een ludieke drinkstraf. Indien je echt de kloot-

zak uithangt dan kan je ook buitengesmeten worden (Cantus Ex!) maar dat gebeurt zelden.

Op het einde van de cantus is er Het Stil Gedeelte. Dan worden plechtige liedjes kalm en ingetogen gezongen, soms bij gedimd licht. Daarna is de cantus gedaan en wordt er nagepraat in het café.

Is dat alles?

Nee. Er zijn zoveel rituelen, gebruiken, slogans, spreuken, vrije versies en nuances dat ik ze hier niet allemaal uit de doeken ga doen. Onthoud vooral dat een cantus soms niet van de eerste keer leuk is. Je moet

minstens twee maal cantussen voor je kan zeggen of je het iets voor jou vindt of niet. Het is in ieder geval één van mijn grootste hobby's en passies, en ik hoop dat ik ook dit jaar een hoop gelijkgestemde confraters ga tegenkomen met wie ik uit volle borst(en) kan roepen:

Prosit senior, prosit pro-seniores, prosit corona... Ad fundum!

Studentikoze groeten,
Peter "Bouvier" De Bouvere
WiNA Cantor 2007-2008

Doop

Driedelig:

Voordoop

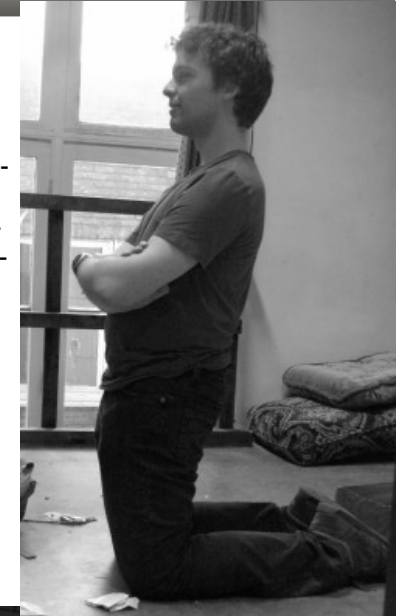
Op de voordoop worden de 1ste jaars ingeschreven voor de doop. Tijdens de voordoop krijgen ze een voorsmaakje van hoe de doop er kan uitzien. Ze krijgen ook een blad voor hun neus geschoteld waar ze eventueel hun WiNA kennis al kunnen op toetsen maar vooral hun medische fische invullen. Met die medische fische kan het doopcomité een regeling treffen zodat de personen in kwestie niet moeten afgevoerd worden naar het ziekenhuis.

Doop

Eigenlijke doop!

Ontgroening

Op de ontgroening worden schachten volwaardige commillito's. Dit gaat gepaard met een ceremonie bescheven in de codex.



Wina's wacky weekend



Van 1 tot
4 november

Io Vivat

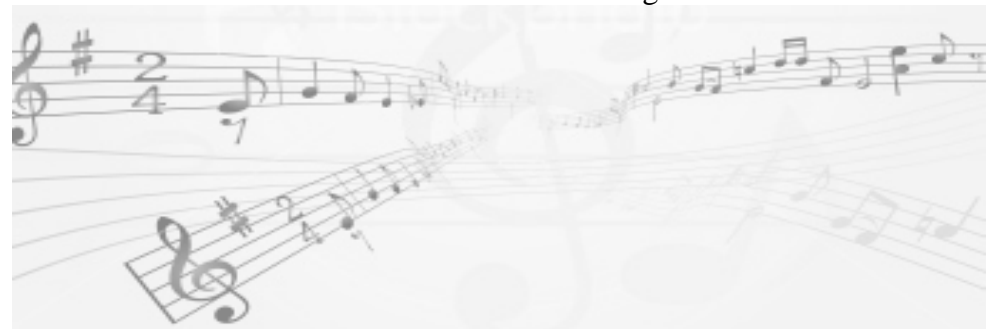
Om het voorgaande stukje in stijl af te sluiten krijg je van mij nog het allerbelangrijkste cantusliedje. Nou ja, het belangrijkste lied op ons clublied na, dus het Io Vivat, 1e, 3e en laatste strofe, met vertaling. Dit zingen we niet alleen om de cantus plechtig te beginnen, maar ook telkens er een senior van een andere club bij ons op bezoek komt. Of, zoals het voor jullie waarschijnlijk zal lijken, wanneer we er nog eens zin in hebben.

Io vivat

Io vivat! Io vivat!
Nostrorum sanitas!
Hoc est amoris poculum,
Doloris est antidotum!
Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!
Nos iungit amicitia
Et vinum praebet gaudia.
Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!
Iam tota Academia
Nobiscum amet gaudia.
Io vivat! Io vivat,
Nostrorum sanitas!

Hoera, zij leve lang

Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
Deze is de vriendschapsbeker
Met het medicijn tegen verdriet!
Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
De vriendschap verbindt ons
En de wijn geeft vreugde.
Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!
Moge dus de gehele universiteit
Met ons houden van de vreugde.
Hoera, zij leve lang! (x2)
De gezondheid van de onzen!



Stamcafé: Canard Bizar

Natuurlijk hebben we, zoals het een echte studentenclub betaamd, een stamcafé! Slechte gewoontes kweken kan in dit geval geen kwaad. Hou jij ook van bier en heb jij ook een studentenbudget? No problemo: Op onze clubavonden kun je drank krijgen voor niet minder dan 1,2 €. Neem vooral je vrienden eens mee: zo kun je ze eens goedkoop trakteren! Deze clubavonden gaan **ELKE WEEK!** op **DINSDAG** door. Als je plannen hebt om je in te werken in onze kring, dan moet je zeker veel komen. Connecties maken begint hier!

Maxim, onze bartender!!



Skireis



Na een uiterst aangename ervaring dat dit jaar samen valt met het krokusvorig jaar gaan we dit jaar terug op skireis.

We gaan dit doen in samenwerking met de andere wetenschapskringen, zoals daar zijn chemica, geografica en gbk.

Met deze gezellige groep gaan we ons een dikke week vermaken met skiën of snowboarden en natuurlijk ook de après-ski. Onder dit laatste vallen onder meer een sneeuwbbq, en avondactiviteiten waarover we nu, op het moment van schrijven, nog niet veel kunnen zeggen.

De plaats van dit gebeuren is Les Menuires en dit is gelegen op een hoogte van 1850m. Dit dorpje bevindt zich in de Trois Vallées en dit is één van de grootste skigebieden van Europa.

We vertrekken vrijdag 1 februari aan de Sterre met de bus. Schrik niet: jullie hebben dan geen examen meer, laat daar geen twijfel over bestaan. Op de morgen van 10 februari zouden we dan weer arriveren aan de Sterre. Met andere woorden: we gaan op skireis gedurende het intersemesterieel verlof

Het is enorm leuk om samen in groep te gaan skiën/snowboarden, vooral voor de sfeer die er heerst, maar ook om elkaar op een andere manier te leren kennen onder het mom van sporten. Wie nu zegt: ik kan niet skiën, heeft geen enkel probleem. Je zult altijd wel iemand vinden van je eigen niveau waarmee je kan meedoen of je kan enkele lessen nemen zodat je toch al van een berg kan roetsjen zonder tegen iemand aan te knallen. Door de ervaring van anderen ga je het skigebied veel rapper kennen en weten waar de leuke plekjes zijn om te skiën/snowboarden of waar de rustige plekjes zijn. Achteraf gewoon relaxen of gezelschapsspelletjes spelen of een groepsspel is echt superleuk! Je verveelt je geen moment. Zoals je kunt lezen is er voor elk wat wils.

Tot dan,
Dolfijn, sportpraeses





***Alleen het studeren
moet je zelf doen***

(wij doen de rest)



www.kbc.be/jongeren

Studenten zijn 'mensen die studeren'. Dat is nu eenmaal zo, daar kunnen we niets aan doen. Maar we kunnen je studentenleven wel nog een beetje leuker maken dan het al is. Kom eens praten – dat werkt naar het schijnt – en je zult zien dat onze service en extraatjes niet alleen onklopbaar zijn, maar ook gratis tot je 25ste.

KBC Bank Ladeuze, Mgr. Ladeuzeplein 15-19, 3000 Leuven, tel. 016 31 40 00