

Onderwerp: Wisper B, nr. 6 - 2016/2017

Datum: dinsdag 15 november 2016 20:08:46 Midden-Europese standaardtijd

Van: Berg, B.N. van den (Barbara)

Aan: Science Bachelor Students Math

CC: Brands, M.M. (Marian), Beta.All.Staff.Math, Ruben Meijs, Commissaris Onderwijs A-Eskwadraat, Witte, G.A. (Aldo)

Beste studenten, cc. docenten,

Caracalevaluatie - deadline blok 1 a.s. zondag 20 november

Vul allemaal deze week nog de [evaluatie in Caracal](#) in van de vakken in blok 1. Het is misschien goed om te weten dat de evaluaties echt besproken worden: niet alleen door de docent en z'n leidinggevende, maar ook in de OAC (de onderwijsadviescommissie, die bestaat uit studenten en docenten, zie de [website](#)) en door de onderwijsdirecteur, en dat de evaluaties gebruikt worden ter verbetering van het onderwijs. Vul de evaluatie dus ook in als je tevreden bent over het vak.

Wij zullen docenten aansporen om in Caracal een reactie te geven op de evaluatie en jullie via Blackboard hierop te wijzen.

Latex-cursus A-eskwadraat - 22 november t/m 20 december

Van 22 november tot en met 20 december organiseert A-Eskwadraat een LaTeX-cursussenreeks, iedere dinsdagavond van 17-19 uur. Deze is bedoeld voor eerstejaars tot aan masterstudenten.

De opzet van de cursussen is als volgt:

In week 1 worden de echte beginselen uitgelegd: hoe installeer ik LaTeX, hoe maak ik een bestand, hoe pas ik de opmaak van de tekst aan. In week 2 komt dan aan de orde hoe wiskundige formules op eenvoudige wijze in de tekst kunnen worden gezet. Het doel is dat studenten zonder enige voorkennis na twee weken hun inleveropgave in LaTeX kunnen maken.

Week 3 en 4 staan in het teken van het maken van een verslag: hoe plaats je plaatjes, hoe werken referenties, hoe kan je extra packages gebruiken.

In week 5 staat het maken van een gevorderd LaTeX bestand centraal; de opmaak van een stelling of bewijs, eigen commando's, het komt allemaal aan bod.

Zo hopen we voor zowel eerstejaars als masterstudenten iets te bieden. Studenten kunnen zelf uitkiezen welk onderdeel ze willen volgen. Wel wordt verondersteld dat als men naar cursus n komt, men de stof uit cursus n-1 begrijpt/beheerst.

Inschrijven voor de cursus kan via: <https://goo.gl/forms/6GuLdEWOrylc7Mp63>

Meer informatie over de cursussen is te vinden op: www.a-eskwadraat.nl/latex

of op de activiteitenpagina van A-Eskwadraat: <https://www.a-eskwadraat.nl/Activiteiten/>

Programmeren in de/voor Wiskunde - Verschil WISB256 en WISB152

Er is bij sommigen verwarring over de twee programmeervakken bij wiskunde dit jaar. Programmeren in de wiskunde, met code WISB256, is een tweedejaarsvak dat verplicht is voor studenten die in september 2015 wiskunde zijn gaan studeren. Voor de nieuwe eerstejaarsstudenten is dit vak verhuisd naar het eerste jaar, en heet het Programmeren voor wiskunde, met code WISB152. Voor deze laatste groep is dus het eerstejaarsvak verplicht, en niet het tweedejaarsvak. Vanaf volgend jaar wordt WISB256 niet meer gegeven. Het is niet toegestaan om beide vakken in je programma te volgen.

Te weinig studieplekken

We horen klachten van studenten en het WOL dat er te weinig studieplekken zijn op de Uithof. Dit komt doordat het Minnaertgebouw gesloten is voor renovatie en het studielandschap op de 2e verdieping van het BBG voor onderwijs wordt gebruikt. We hebben jullie klachten besproken met de directeur van huisvesting van beta. Hij liet weten dat mei/juni 2017 het Minnaertgebouw klaar is, met veel studieplekken, en dat er misschien op de eerste verdieping in BBG ook studieplekken zullen komen. Hij gaat ervan uit dat dit het probleem zal oplossen. Hij wees ons er ook op dat in het David de Wiedgebouw en in Ruppert ook studieplekken zijn, en dat je via [studyspot](#) kunt

kijken waar er ruimte vrij is.

Agenda

Inschrijvingsperiode blok 3 - 31 oktober t/m 27 november

LaTeX-cursus A-eskwadraat - 22 november t/m 20 december

Bachelorscriptiepresentaties - vrijdag 13 januari

Na-inschrijvingsdagen blok 3 - 23 januari en 24 januari

Inschrijvingsperiode blok 4 - 30 januari t/m 26 februari

Na-inschrijvingsdagen blok 4 - 3 april en 4 april

Bachelorscriptiepresentaties - vrijdag 9 juni

Vriendelijke groet,

Barbara van den Berg

- Onderwijsmanager wiskunde