

From: "Berg, B.N. van den (Barbara)" <b.n.vandenberg@uu.nl>  
Subject: Nabericht - Wisper B, nr. 1 - 2016/2017  
Date: 22 Aug 2016 13:09:33 GMT+2  
To: Science Bachelor Students Math <Science.Bachelor.Students.Math-I@uu.nl>  
Cc: "Brands, M.M. (Marian)" <M.M.Brands@uu.nl>, Ruben Meijs  
<science.wol@gmail.com>, Commissaris Onderwijs A-Eskwadraat  
<onderwijs@a-eskwadraat.nl>

Beste aankomende eerstejaarsstudenten,

Het bericht over de inschrijving van vakken geldt niet voor de nieuwe studenten in blok 1. Jullie worden door de opleiding voor deze vakken ingeschreven. Voor de blokken erna geldt wel dat je je moet inschrijven voor vakken in Osiris binnen de inschrijvingsperiodes, maar dit wordt tijdens de introductie nog uitgelegd.

Excuses dat ik dat niet had vermeld, ik wist niet dat de aankomende studenten al in de automatisch aangemaakte lijst van wiskundestudenten stonden.

Vriendelijke groet,  
Barbara van den Berg

On 22 Aug 2016, at 12:07, Berg, B.N. van den (Barbara)  
<[B.N.vandenberg@uu.nl](mailto:B.N.vandenberg@uu.nl)> wrote:

Beste studenten, cc. docenten,

Dit is de eerste Wisper van dit studiejaar, om er alvast weer een beetje in te komen. Lees de Wisper ook het komende studiejaar altijd even door, want er kan belangrijke informatie voor je in staan.

### **Na-inschrijvingsdagen Osiris 22 & 23 augustus**

Vandaag en morgen zijn de na-inschrijvingsdagen van Osiris voor vakken in blok 1. Het is belangrijk dat je je aan deze inschrijvingsdagen houdt.

NB: studenten die in september met hun master gaan beginnen, hoeven zich voor het eerste semester nog niet in te schrijven. In de introductieweek is hier nog gelegenheid voor.

### **Communiceren in de Wiskunde & Modellen en Simulatie**

Aankomende bachelorstudenten beginnen met een gewijzigd programma: er komt een nieuw keuzevak in het eerste jaar (meetkunde), Communiceren in de Wiskunde verhuist naar het tweede jaar, en Modellen en Simulatie wordt vervangen door het derdejaars vak Wiskundig Modelleren. Dit betekent dat Communiceren in de Wiskunde komend jaar niet gegeven wordt, en het jaar erop als tweedejaarsvak, en Modellen en Simulatie

helemaal niet meer wordt gegeven. Was je van plan om Communiceren in de Wiskunde komend jaar te doen, en past het niet in je planning om het naar het jaar erop door te schuiven? Meld je dan bij mij ([b.n.vandenberg@uu.nl](mailto:b.n.vandenberg@uu.nl)). TWINFO studenten kunnen in plaats van Communiceren in de Wiskunde ook het Informaticavak Onderzoeksmethoden Informatica volgen. Studenten die nog Modellen en Simulatie moeten doen, kunnen in de plaats hiervan een van de vakken Wiskundig Modelleren, Inleiding Scientific Computing, Stochastische Processen of Financiële Wiskunde volgen. Ze moeten om aan het goede aantal EC te komen een extra wiskundekeuzevak doen.

### **Bachelorscriptie komend jaar - startbijeenkomst donderdag 15 september 11.30-12.30 Ruppert D**

Voor iedereen die komend jaar (semester 1 of 2) z'n bachelorscriptie wilt schrijven, organiseren we op donderdag 15 september een verplichte startbijeenkomst met informatie over de scriptie. Het is belangrijk dat je hier bij bent, zodat je weet wat er van je verwacht wordt. Als je hier niet bij kunt zijn, moet je er zelf voor zorgen dat je goed op de hoogte bent.

### **Honoursprogramma wiskunde**

Voor (aankomende) tweedejaars Wiskunde- en Wiskunde en Toepassingenstudenten is er nog de mogelijkheid om in te stromen in het honoursprogramma. Sta je gemiddeld een 7.5 of hoger en heb je in je eerste jaar 60 EC of meer gehaald, en zou je meer uitdaging en verdieping in je wiskundestudie willen, dan is dit programma wellicht iets voor jou. Het heeft een verdiepende wiskundecomponent en een verbredende interdisciplinaire component waarin je samen met de andere honoursstudenten van beta projecten doet, symposia organiseert en een internationale reis maakt. Zie voor meer informatie: <http://students.uu.nl/beta/wiskunde/onderwijs/honours/honoursprogrammas-beta>. Je kunt je hiervoor bij mij ([b.n.vandenberg@uu.nl](mailto:b.n.vandenberg@uu.nl)) aanmelden tot 12 september. Stuur een mail met een korte motivering.

### **Brownian motion and financial mathematics**

Het mastervak Brownian motion and financial mathematics (WISM467) is ook geschikt voor bachelorstudenten die het vak Financiële Wiskunde hebben gedaan, de docent is Karma Dajani. Je mag het resultaat gebruiken in je profileringsruimte. Als je dit wilt volgen, schrijf je dan in Osiris in voor dit vak (vandaag en morgen zijn de na-inschrijvingsdagen! En let op, het is

een semestervak.)

Vriendelijke groet,  
en nog een paar fijne vakantieweken toegewenst,

Barbara van den Berg  
- Onderwijsmanager wiskunde