

Van: Berg, B.N. van den (Barbara) B.N.vandenBerg@uu.nl

Onderwerp: Wisper B, nr. 4 - 2015/2016

Datum: 16 oktober 2015 15:59

Aan: Science Bachelor Students Math Science.Bachelor.Students.Math-I@uu.nl

Kopie: Brands, M.M. (Marian) M.M.Brands@uu.nl, R.H. (Rob) Bisseling R.H.Bisseling@uu.nl, M. (Matthijs) Ruijgrok M.Ruijgrok@uu.nl, S.G.Tacoma@uu.nl

BB

Beste studenten,

Ik heb de volgende mededelingen voor jullie:

Bachelorscriptie deadlines voor dit jaar

Wie zijn bachelorscriptie wil gaan schrijven, moet goed de informatie hierover lezen op de website, zie:

<http://students.uu.nl/beta/wiskunde/onderwijs/praktische-informatie-en-archief>

Hier vind je ook de deadlines voor je scriptie, houd hier rekening mee met je planning! Je kunt de scriptie slechts 2 x per jaar afronden: half januari en begin juni.

Door het grote aantal studenten dat een scriptie schrijft, moeten we ons houden aan de data die hier gegeven worden. Alleen dit studiejaar (2015-2016) geldt nog als een overgangsjaar: als je voorziet dat je echt in de problemen komt omdat je planning ervan uit gaat dat de deadline begin juli is (ipv begin juni nu), dan moet je je nu al melden bij de studieadviseur Marian Brands (<http://students.uu.nl/beta/wiskunde/praktische-zaken/begeleiding-en-advies>). We kunnen dan in overleg kijken hoe dit het beste opgelost kan worden.

Hamiltoniaanse systemen niet in de betaplanner

Helaas is door een technische fout het vak Hamiltoniaanse dynamische systemen, WISB331, dat in de 2^e periode wordt gegeven lange tijd niet zichtbaar geweest op de [betaplanner](#).

Je kunt je als nog op twee manieren voor dit vak inschrijven:

- 1) Via Osiris op de na-inschrijfdagen 26 en 27 oktober.
- 2) Door een mail te sturen aan de docent H. Hanssmann, H.Hanssmann@uu.nl waarin je schrijft dat je aan dit vak wil meedoen.

Details over het vak zijn te vinden op de webpagina: <http://www.math.uu.nl/people/hansmann/hds.html>

Het gaat bij dit vak om een 'wiskundige' aanpak van problemen uit de mechanica, dit maakt het qua inhoud zeker geschikt voor TWIN-studenten, maar ook voor 'gewone' wiskundestudenten is dit vak interessant gebleken; zo hebben de problemen die we echt aankunnen een symmetrie-groep (denk aan een rotatie-symmetrie) en zullen we in deze cursus zien hoe we m.b.v. de zgn. invarianten van de groep zo'n probleem kunnen aanpakken.

Reminder na-inschrijving blok 2

Op 26 en 27 oktober zijn de na-inschrijvingsdagen voor blok 2 (zie: <http://students.uu.nl/praktische-zaken/in-en-uitschrijving/inschrijven-cursussen>).

LaTeX-cursus A-eskwadraat: zeker voor eerstejaars aan te raden!

Van 9 november tot en met 7 december organiseert A-Eskwadraat een LaTeX-cursussenreeks, iedere maandagavond 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: <http://goo.gl/forms/R3dGTnDSyz>

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/>

Voor vragen zijn we bereikbaar op: texnicie@a-eskwadraat.nl

Studentassistenten gezocht

Jean Arthur is nog op zoek naar studentassistenten voor blok 2. Als je interesse hebt, reageer dan op de mail van haar. Ook is het Freudenthal Instituut op zoek naar een studentassistent, zie het volgende bericht: Voor een project waarin we digitaal materiaal ontwikkelen voor een wiskundevak bij biologie, ben ik op zoek naar een studentassistent. We hebben iemand nodig die materiaal dat beschikbaar is op papier, wil invoeren in de Digitale Wiskunde Omgeving (DWO, onze online omgeving voor scholieren en studenten voor wiskundeonderwijs). Het gaat om de periode vanaf 1 november tot 1 februari, voor ongeveer 4 uur per week. Mail naar Sietske Tacoma als je interesse hebt: S.G.Tacoma@uu.nl

Fijn weekend,
Vriendelijke groet

vreemdlijke groet,
Barbara van den Berg
-Onderwijsmanager wiskunde