

From: "Berg, B.N. van den (Barbara)" <B.N.vandenBerg@uu.nl>
Subject: Wisper B, nr. 2 - 2016/2017
Date: 13 Sep 2016 21:46:12 GMT+2
To: Science Bachelor Students Math <Science.Bachelor.Students.Math-l@uu.nl>
Cc: "Brands, M.M. (Marian)" <M.M.Brands@uu.nl>, Beta.All.Staff.Math <Beta.All.Staff.Math@uu.nl>, Ruben Meijs <science.wol@gmail.com>, Commissaris Onderwijs A-Eskwadraat <onderwijs@a-eskwadraat.nl>

Beste studenten, cc. docenten,

**Reminder bachelorscriptie: 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 komende donderdag een 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 (zie ook:

Programmeren in de Wiskunde en Imperatief Programmeren/TWINFO

Het vak Programmeren in de Wiskunde (PW) is draait nu een paar jaar, en de (deel)examencommissie van Wiskunde heeft goed gekeken naar welke combinaties wenselijk zijn met het vak Imperatief Programmeren (IMP) en hoe het vak zich verhoudt tot het TWINFO-programma. De examencommissie heeft hier het volgende over besloten:

- * Voor studenten TWINFO vanaf 2016 vervalt de verplichting tot PW op grond van hun hele informatica-opleiding (of, bij overstappen, een deel daarvan, ter beoordeling examencommissie). PW is nadrukkelijk geen wiskunde-keuzevak. TWINFO-studenten kunnen het vak wel doen maar alleen in Profilering.
- * Andere studenten WISK/WIST vanaf 2016 doen verplicht PW en krijgen geen vrijstelling, ongeacht welke informaticavakken ze doen.
- * Studenten TWINFO van 2015 krijgen een vrijstelling voor PW (en daarmee ook de context-eis) op grond van IMP; dit staat namelijk al in de studiegids van 2015 vermeld. PW is geen keuzevak Wiskunde.
- * Studenten TWINFO van 2014 of eerder mogen IMP en PW beide opvoeren, maar de examencommissie zal IMP uitsluitend aanmerken als Wiskundevak (ter vervanging van PW) indien PW niet gevolgd is. Voor deze studenten vervalt de context-eis.
- * Studenten WISK/WIST van 2015 of eerder mogen IMP in profilering of

cluster, en in dat geval vervalt de verplichting van PW en de context-eis.

Vriendelijke groet,
Barbara van den Berg
- Onderwijsmanager wiskunde