

De VU informatica biedt de mogelijkheid aan 5 en 6 VWO leerlingen om alvast twee eerstejaarsvakken op de VU te gaan volgen, tegelijk met eerstejaars studenten. Dit jaar hebben we een pilot gedaan met twee scholieren met het vak Probleemoplossen van docent Aniel Bhulai. Voor volgend jaar breiden we dit uit door twee eerstejaarsvakken (Probleemoplossen en Privacy en beveiliging) aan te bieden en dit nu tijdig aan de VWO-docenten te communiceren.

<http://www.automatiseringgids.nl/peopleware/carriere/2011/22/scholieren-kunnen-alvast-informatica-studeren-aan-de-vu.aspx>

Scholieren kunnen alvast Informatica studeren aan de VU

1 juni 2011 door: Ester Schop



De Vrije Universiteit (VU) in Amsterdam gaat de mogelijkheden voor scholieren om alvast vakken van de studie informatica te volgen komend studiejaar uitbreiden.

In het afgelopen jaar bood de VU vwo-scholieren uit de hoogste klassen de mogelijkheid om het vak Probleemoplossen te volgen. Enkele vwo-leerlingen uit Hilversum namen deel aan de proef. Komend schooljaar wordt daar nog Privacy en beveiliging aan

toegevoegd.

De VU streeft ernaar scholieren al in een vroeg stadium te laten ervaren wat het betekent om te studeren aan een universiteit. Ook kunnen leerlingen zo zelf een beeld vormen van het informatica-onderwijs aan de VU. Het met positief resultaat afronden van een vak levert een vrijstelling op voor het gevolgde vak, als de leerling zich na het behalen van het vwo-diploma inschrijft bij de Amsterdamse universiteit.

Zelfde lesprogramma als studenten

Middelbare scholieren die zich aanmelden, volgen hetzelfde programma als eerstejaarsstudenten aan de VU. Er worden geen aparte colleges en practica opgezet. Ook de toetsing is hetzelfde. Gezien de tijdstippen van de colleges en de practica zullen leerlingen op hun eigen school hoogstwaarschijnlijk lessen moeten missen. Daarover zullen deelnemende scholieren op hun eigen school afspraken moeten maken. De studielast voor het vak Probleemoplossen bedraagt 2 uur hoorcollege en 4 uur practicum per week. Daarnaast moet er nog eens 4 uur per week voor zelfstudie worden vrijgemaakt. Het vak wordt afgerond met een schriftelijk tentamen, net als Privacy en beveiliging, waar ook nog een aantal verplichte huiswerkopdrachten voor moeten worden ingeleverd.