

*Wat en waar heeft u gestudeerd?*

Ik ben in Darmstadt (Duitsland) met Informatica - toen nog met ponskaarten - begonnen en ben na mijn Vorstudium (bachelor) in Amsterdam verdergegaan met Logica.

*Wat vond u zelf het leukste aan uw studententijd?*

Tijdens mijn studententijd had ik de mogelijkheid om in het buitenland te studeren en zo een andere taal en cultuur te leren kennen. Ik kan iedereen aanraden om tijdens de studie internationale ervaring op te doen. Dat is niet alleen leuk maar ook goed voor je cv. De UvA heeft hiervoor de Erasmus en Global Exchange trajecten.

*Is er een docent die u is bijgebleven uit uw eigen studententijd?*

Ik heb tijdens mijn studie Logica les gehad van Dick te Jongh - een bevlogen docent. Afgelopen woensdag heeft het ILLC zijn 80ste verjaardag gevierd met een workshop. Hij is `still going strong`!

*Denkend aan uw studententijd, wat zou u als overlevingstip geven aan onze lezers? (deze vraag hangt samen met het thema van deze editie)*

Zorg voor een goede balans tussen je studie en je sociaal leven; laat je niet afleiden van je studie maar raak ook niet geïsoleerd. Sociale contacten kunnen je door moeilijke perioden heen helpen.

*Ziet u duidelijke verschillen tussen universiteiten in Duitsland en degene in Nederland?*

*Heeft u een voorkeur voor een van bovenstaande, en, zo ja, waarom?*

Het karakter van universiteiten in Duitsland en in Nederland wordt door hun omgeving gevormd. Net als in Nederland heb je ook in Duitsland universiteiten met een internationale of provinciale uitstraling. In Duitsland heb ik naast Darmstadt de universiteiten in Stuttgart, Tübingen en Berlijn bezocht. Berlijn had duidelijk mijn voorkeur.

*Wat had u meer willen doen tijdens uw studententijd?*

Als ik meer tijd (en financiële middelen) had gehad, dan had ik wat breder willen studeren. Helaas was dat toen al niet eenvoudig.

*Waarom bent u naar de UvA in het bijzonder gekomen om onderzoek te doen/les te geven?*

Na mijn promotie heb ik ruim 10 jaar in het buiten- en binnenland aan verschillende universiteiten op tijdelijke contracten gewerkt. Toen ik toe was aan meer vastigheid kreeg ik een aanbod van de UvA dat ik graag accepteerde.

*Op welk door u gedaan onderzoek bent u het trotst? Waar ging dit onderzoek over?*

Met Jan Bergstra heb ik een tijdlang onderzoek gedaan naar deling door 0. We hebben laten zien dat je een 'conservatieve uitbreiding' krijgt als je het axioma  $x:0=0$  aan de rekenkunde toevoegt, d.w.z. alles wat je al kon uitrekenen geldt nog steeds en je krijgt geen gekke dingen. Als je rekenen met deze uitbreiding implementeert dan voorkom je onvoorspelbaar gedrag. 'trots' is wellicht overdreven, maar het is een leuk en nuttig resultaat.

*Waar zou u graag onderzoek naar willen doen, als er geen beperkende factoren waren?*

Met het onderzoek dat ik boven heb geschetst kun je nog lang doorgaan zeker richting toepassingen. Helaas zijn er inderdaad beperkende factoren, maar ik begeleid regelmatig eenvoudige vraagstukken hierover in afstudeerprojecten. Dat is leuk!

*Waarom wilde u opleidingsdirecteur worden?*

Ik ben een aantal jaren voorzitter van de examencommissie Informatica geweest die naast diplomeren, vrijstellen en het behandelen van onregelmatigheden ook de kwaliteit van de opleiding van buiten borgt. Ik was toe aan iets nieuws: de opleiding van binnen.

*Wat wil u bereikt hebben aan het einde van uw opleidingsdirecteurschap?*

Onder Rob's leiding heeft de opleiding hoog ingezet op kleinschaligheid (tutorgroepen) en academische vorming (de AV-lijn en het afstudeerproject). De Keuzegids van dit jaar laat zien dat dat een goed besluit is geweest. Ik wil de ingeslagen weg vervolgen. Daarnaast wil ik de diversiteit van de opleiding verhogen. Met name de instroom van meisjes verdient meer aandacht. Ik hoop dat ik hieraan positief kan bijdragen.

*Komt u langs op de docentenborrel van via?*

Ja, graag!