

Curriculum Vitae

Jeroen Cornelissen werd geboren op 12 augustus 1972 in Veghel. Na het doorlopen van de middelbare school, startte hij in 1988 met de opleiding Procestechniek aan het Technisch Lyceum Eindhoven. Na de afronding van deze studie, doorliep hij de propadeuse van de studie Milieukunde aan het Prof. H.C. van Hall Instituut te Groningen, waarna in augustus 1992 werd begonnen met de studie Scheikunde aan de Katholieke Universiteit Nijmegen. In augustus 1996 behaalde hij het doctoraal diploma met als hoofdvakrichting Fysisch-Organische Chemie (prof. dr. R. J. M. Nolte) en als bijvakrichting Polymeerchemie (prof. dr. E. W. Meijer, TU Eindhoven). In de periode van oktober 1996 tot januari 2001 was de auteur in dienst van CW-NWO en voerde hij het in dit proefschrift beschreven onderzoek uit. Sinds juni 2001 is hij werkzaam als post-doctoraal onderzoeker bij het IBM Almaden Research Center in San Jose, U.S.A.

Jeroen Cornelissen was born on August 12 1972 in Veghel, the Netherlands. In 1988 he started a training in Process Technology at the Technisch Lyceum Eindhoven. After finishing this course, he joined the first year of an Environmental Science school at the Prof. H.C. van Hall Insituut in Groningen, whereafter he started to study chemistry at the University of Nijmegen in August 1992. He graduated in August 1996 with a major in Physical Organic Chemistry (prof. dr. R. J. M. Nolte) and a minor in Polymer Chemistry (prof. dr. E. W. Meijer, TU Eindhoven). From October 1996 untill January 2001 the author was employed by CW-NWO. In this period the research described in this thesis was completed. Since June 2001 he is working as a post-doctoral fellow at the IBM Almaden Research Center in San Jose, U.S.A.