

Curriculum Vitae



Luc Brunsveld werd geboren op 24 augustus 1975 te Culemborg. Na de VWO-opleiding aan het Koningin Wilhelmina College te Culemborg werd in 1993 begonnen aan de studie Scheikundige Technologie aan de Technische Universiteit Eindhoven. Na een kort verblijf aan de Universiteit van Osaka (Prof. Dr. A. Harada) in de zomer van 1996, werd in augustus 1997 het afstudeerproject binnen de vakgroep Organische Chemie (Prof. Dr. E.W. Meijer) afgerond. Vanaf september 1997 was hij werkzaam binnen de NRSC-Katalyse als promovendus in de capaciteitsgroep Macromoleculaire en Organische Chemie aan de Technische Universiteit Eindhoven, onder leiding van Professor Dr. E.W. Meijer en Dr. J.A.J.M. Vekemans. De belangrijkste resultaten van dit onderzoek, waarvan een gedeelte is uitgevoerd aan de Universiteit van Illinois in Urbana-Champaign in samenwerking met Professor Dr. J.S. Moore en Dr. R.B. Prince in de herfst van 1998, staan beschreven in dit proefschrift.

Luc Brunsveld was born in Culemborg, the Netherlands on August 24th, 1975. He attended the Koningin Wilhelmina College where he obtained his VWO (pre-university education) degree. In 1993 he started the study of Chemical Engineering at the Eindhoven University of Technology. After a short stay at the Osaka University (Prof. A. Harada) in the summer of 1996, he graduated in August 1997 with the graduation project at the laboratory of Organic Chemistry (Prof. Dr. E.W. Meijer). In September 1997 he started as a Ph. D. student in the NRSC-Catalysis, in the laboratory of Macromolecular and Organic Chemistry at the Eindhoven University of Technology under the supervision of Professor Dr. E.W. Meijer and Dr. J.A.J.M. Vekemans. The most important results of the investigations, part of which is performed in the autumn of 1998 at the University of Illinois at Urbana-Champaign in cooperation with Professor Dr. J.S. Moore and Dr. R.B. Prince, are described in this thesis.