

Lebenslauf

Prof. Dr. Thomas Carell

Geb.-Datum: 26.04.1966 (Herford)
Status: Verheiratet, 3 Kinder
Nationalität: Deutsch

Universitätslaufbahn:

- 1985 - 1990: Chemie Studium an der Westfälischen Wilhelms-Universität in Münster
- 1989 - 1990: Diplomarbeit am Max-Planck-Institut für medizinische Forschung in Heidelberg unter der Betreuung von Prof. Dr. B. Franck (Münster) und Prof. Dr. H. A. Staab (Heidelberg)
"Synthese und Untersuchung eines Elektronen-Donor überbrückten Porphyrins."
- 1990 - 1993: Dissertation am Max-Planck-Institut für medizinische Forschung in Heidelberg in der Gruppe von Prof. Dr. H. A. Staab
"Modellverbindungen zur Untersuchung der Primärprozesse in der Photosynthese: Synthese und Eigenschaften eines Elektronen-Akzeptor überbrückten Porphyrin-Dimeren."
- 1993 - 1995: Postdoktorand am Massachusetts Institute of Technology, Cambridge (USA) in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. J. Rebek, Jr.
"Synthese und Screening von kombinatorischen Molekülbibliotheken kleiner organischer Moleküle."
- 1995 - 1998: Habilitation am Laboratorium für Organische Chemie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich (Mentor: Prof. Dr. F. Diederich)
"Modellverbindungen und Modelloligonukleotide zur Untersuchung der DNA-Reparatur durch Photolyasen".
- 1999-2000: Privatdozent am Laboratorium für Organische Chemie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich
- Seit Feb. 2000: Professor (C4) für Organische Chemie an der Philipps-Universität, Marburg
- Mai 2003: Ruf auf eine C4-Professur für Organische Chemie an die Universität Konstanz (Nachfolge Prof. Dr. R.R. Schmidt)
- Juli 2003: Ruf auf eine C4-Professur für Organische Chemie an die Ludwig-Maximilians-Universität München (Nachfolge Prof. Dr. W. Steglich)
- Seit Jan. 2004: Professor (C4) für Organische Chemie an der LMU München