

## Lebenslauf

apl. Prof. Dr. Ute Pyell

- 28.02.1963 geboren in Mannheim
- 1969 - 1973 Besuch der Grundschule Bad Dürkheim Grethen
- 1973 - 1982 Besuch des Werner-Heisenberg-Gymnasiums, Bad Dürkheim, Abitur
- 1982 - 1988 Studium der Chemie (Diplom) an der Philipps-Universität Marburg, Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes
- 1985/1986 halbjähriger Studienaufenthalt an der Universität in Bristol/UK
- Jul. 1987 -  
8.04.1988 Diplomarbeit mit dem Thema:  
„Synthese und Sorptionsverhalten von modifizierten Silicagelen mit immobilisierten natürlichen Chelatbildnern“,  
Arbeitskreis Prof. Dr. G. Stork
- Mai 1988 -  
13.02.1991 Dissertation mit dem Thema:  
„Synthese und Charakterisierung chelatisierender Silicagele und ihre Erprobung als stationäre Phasen zur flüssigkeits-  
chromatographischen Trennung aromatischer Amine“,  
Arbeitskreis Prof. Dr. G. Stork
- Juni 1991 -  
Sep. 1992 Postdoktorandin bei Dr. Ph. Garrigues am Institut "photophysique et photochimie moléculaire", der Universität von Bordeaux/F assoz. an Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), mit dem Thema: „Flüssigkeits-chromatographische Fraktionierung polychlorierter aromatischer Verbindungen als Bestandteil eines Verfahrens zur Bestimmung von polychlorierten Dibenzo-*p*-dioxinen und Dibenzofuranen“, gefördert durch ein Postdoktoranden-Stipendium des Wissenschaftsausschusses der NATO via DAAD
- Dez. 1992 -  
Nov. 1995 Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Elektrochromatographie mit gepackten Kapillarsäulen und der Mizellaren Elektrokinetischen Chromatographie in der analytischen Abteilung des Fachbereichs Chemie der Universität Marburg, gefördert durch ein Habilitationsstipendium und durch Sachbeihilfen der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- Dez. 1995 Ernennung zur wissenschaftlichen Assistentin am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg

29.04.1998	Habilitation für das Fach Analytische Chemie am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg mit der Habilitationsschrift „Mizellare Elektrokinetische Chromatographie (MEKC) und Kapillar-Elektrochromatographie (CEC) - miniaturisierte Trenntechniken. Beiträge zur instrumentellen Entwicklung und Verfahrensoptimierung“
15.07.1998	Antrittsvorlesung, Ernennung zur Privatdozentin am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg
Okt. 1998 - März 2000	Vertretung einer Professur für Analytische Chemie am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg
April 2000 - Feb. 2002	Vertretung der Professur für Analytische Chemie am Fachbereich Biologie/Chemie der Universität Kassel
bis Dez. 2004	wissenschaftliche Assistentin am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg, Lehraufträge an der Universität Kassel
23.03.2004	Verleihung der Bezeichnung "außerplanmäßige Professorin an der Philipps-Universität Marburg"
Jan. 2005 - April 2006	Lehraufträge am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg
Mai 2006 - Nov. 2007	wissenschaftliche Angestellte und Lehraufträge am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg
April.2007 - Juli 2007	Vertretung der Professur für Konzentrationsanalytik an der Fakultät für Chemie und Mineralogie der Universität Leipzig
Dez. 2007- Sept. 2009	Lehraufträge am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg
Okt. 2009 - Feb. 2010	Vertretung der Professur für Analytische Chemie am Fachbereich Chemie/Biologie der Universität Siegen
März 2010 - April 2011	Lehraufträge am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg
April.2011 - Okt. 2014	wissenschaftliche Angestellte und Lehraufträge am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg
Seit Nov. 2014	Lehraufträge am Fachbereich Chemie der Philipps-Universität Marburg

**Mitarbeit in wissenschaftlichen Gesellschaften:**

- seit 1993 Mitglied der Gesellschaft Deutscher Chemiker und der Fachgruppe Analytische Chemie
- 1997-2003 Mitglied des Arbeitskreises Lehre und Ausbildung der EURACHEM/D
- 2000-2003 Mitglied des Vorstands der Fachgruppe Analytische Chemie der GDCh
- 2000-2011 Mitglied des erweiterten Vorstands des Arbeitskreises Separation Science in der Fachgruppe Analytische Chemie der GDCh

**Herausgebertätigkeit:**

Electrokinetic Chromatography: Theory, Instrumentation and Applications, U. Pyell (Ed.),  
John Wiley & Sons, Chichester 2006

Editorial Advisory Board: Chromatographia