

Habilitationen

1) **Kubinyi, Hugo** – Professor Dr.- PHARMAZEUTISCHE CHEMIE – Sommersemester 1979

Habilitationsschrift: „Lipophilie und biologische Aktivität: Ein Beitrag zu quantitativen Struktur-Wirkungsbeziehungen“

Habilitationsvortrag: „Die Extraktion mit überkritischen Gasen – eine interessante Alternative zur Lösungsmittelextraktion (8.August 1979)“

Abteilungsleiter: Wissenschaftliches Hauptlaboratorium der BASF –Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein

2) **Krüger, Dietrich** – Professor Dr. – PHARMAZEUTISCHE MIKROBIOLOGIE und HYGIENE - Wintersemester 1977/78 –

Habilitationsschrift: „Ein Beitrag zum Thema: Die Sicherung der Hygiene und mikrobiologischen Qualität bei der Herstellung von Arzneimitteln“

Habilitationsvortrag: „Die Bedeutung von Brauchwasser als Kontaminationsursache im Medizinischen und Pharmazeutischen Bereich sowie die eventuelle Möglichkeit einer elektrochemischen Entkeimung mittels der anodischen Oxidation“ (16.Oktober 1978)

Senior Vicepresident – BOEHRINGER MANNHEIM GmbH – International Quality Assurance

3) **Wiessler, Manfred** – Professor Dr. – PHARMAZEUTISCHE CHEMIE – Sommersemester 1979

Habilitationsschrift: „Naphthochinone-2,3 – Ein Weg zum Benzocyclobutadien“

Habilitationsvortrag: „Platinkomplexe in der Krebstherapie“ – 26.November 1979 – Leiter der Abteilung Molekulare Toxikologie beim Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg – Forschungsschwerpunkt: Krebsrisikofaktoren und Krebsprävention –

4) **Klebe, Gerhard** – Professor Dr. –PHARMAZEUTISCHE CHEMIE & STRUKTURCHEMIE – Wintersemester 1991/92 –

Habilitationsschrift: „Beiträge zur Korrelation von Struktur und Eigenschaften – eine Betrachtung aus kristallographischer Sicht“

Habilitationsvortrag: „Neue Wege in der Fungizid- und Herbizidforschung“ –

Ordinarius für Pharmazeutische Chemie und Direktor des Instituts für Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie der Philipps-Universität Marburg/Lahn – Nachfolge: Professor Dr. Klaus Hartke

5) **Csuk, Rene`** - Professor Dr.techn.. – PHARMAZEUTISCHE CHEMIE - Wintersemester 1991/92

Habilitationsschrift: „ Entwicklung hochreaktiver Reagenzien und deren Anwendung in der Synthese ausgewählter Naturstoffanaloga“

Habilitationsvortrag: „Moderne Fluorierungsmethoden und ihre Anwendung in der Synthese bioorganischer Moleküle“

Ordinarius für Organische Chemie der Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg

Nachfolge: Professor Dr. Werner Schroth –

6) **Deigner, Hans-Peter** – Priv.-Doz. Dr. – PHARMAZEUTISCHE CHEMIE - Wintersemester 1997/98 –

Habilitationsschrift: „Beitrag zur Aufklärung oxLDL-induzierter Signalübertragungswege

sowie zur Charakterisierung der Eigenschaften und Rolle der Lipoprotein assoziierten PAF-Acetylhydrolase“

Habilitationsvortrag: „Prionen als Krankheitserreger“

Leiter Zentrallabor Deutscher Apotheker e.V., Eschborn/Taunus

Seit 1. September 2004 - Ordinarius für Biomedizinische Chemie - Chair in Biomedical Chemistry - University of East Anglia, Norwich NR4 7TJ - England - Fachbereich: The School of Chemical Sciences and Pharmacy

7) **Faust, Rüdiger** – Dr. - Habilitand für PHARMAZEUTISCHE CHEMIE und ORGANISCHE CHEMIE –

Forschungsschwerpunkte zur Erstellung der Habilitationsschrift:

a) Neue Synthesebausteine zum Aufbau peralkylierter NIR-Chromophore

b) Vicinal dialkylierte N-Heterocyclen mit Endiin-Gerüst

c) Asymmetrische Diazabutadien-Liganden

Zum 1. Oktober 1998 Berufung als Senior-Lecturer an das Department of Chemistry – Christopher-Ingold-Laboratories, University College of London, 20, Gordonstreet, London WC1H OAJ – United Kingdom -

Seit 1. September 2003 - Ordinarius für Organische Chemie Nanomaterialien - Mesoskopische Molekülsysteme - Institut für Chemie - Fachbereich Naturwissenschaften - Universität Kassel

8) **Lindel, Thomas** – Dr. - Habilitand für PHARMAZEUTISCHE CHEMIE und ORGANISCHE CHEMIE – Wintersemester 2000/2001

Habilitation für ORGANISCHE CHEMIE in Fakultät für Chemie – November 2000

Habilitationsschrift: Wirkstoffe aus dem Meer: Strukturen, Synthesen und Funktionen

Habilitationsvortrag: „Das grün fluoreszierende Protein“

Zum 1. Februar 2001 Berufung als C 3-Professor für Organische Chemie an das Department Chemie der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Ludwig-Maximilian-Universität München

Verleihung des „Nachwuchswissenschaftler-Preises für Naturstoffforschung 2001 für herausragende Arbeiten zur Isolierung und Strukturaufklärung von Naturstoffen aus Meeresorganismen sowie seine Leistungen auf dem Gebiet der Naturstoffsynthese an der Universität Heidelberg“ durch den DECHEMA-Forschungsausschuß Biotechnologie – Niedermolekulare Naturstoffe mit biologischer Aktivität –

9) Weitere ehemalige Doktoranden, Postdocs, Stipendiaten der ALEXANDER-VON-HUMBOLDT-STIFTUNG sind auf Professorenpositionen im Ausland tätig:

a) **Professor Dr. Evangelia Varella**, Department of Chemistry – Aristoteles-University Thessaloniki/GREECE

b) **Professor Dr. Daniel Kikelj**, Faculty of Pharmacy – Department of Pharmaceutical Chemistry – University of Ljubljana - Ljubljana/SLOWENIA –

c) **Professor Dr. Uros Urleb**, Faculty of Pharmacy – Department of Pharmaceutical Chemistry - University of Ljubljana – Ljubljana/SLOWENIA –

d) **Professor Dr. Purusotam Basnet**, School of Pharmaceutical Sciences and Research Center for Himalayan Medicinal Resources – University of Pokhara - Pokhara/NEPAL

e) **Professor Dr. Günther Jeromin**, Fachhochschule Aachen