

Lebenslauf Prof. Dr. Manfred Jung

- Geboren: 1966 in Marburg/Lahn
- 1985-89 **Studium der Pharmazie** an der **Philipps-Universität Marburg**
- 1990 Approbation als Apotheker
- 1993 **Promotion** zum Dr. rer. nat. bei **Prof. W. Hanefeld, Pharm. Chemie, Uni Marburg** "Synthese von Arotinoiden mit Aryltetrahydroanthracenstruktur"
- 1993-94- **Postdoctoral Fellow** bei **Prof. Dr. T. Durst**, Dept. of Chemistry, Univ. Ottawa, **Ottawa** (Kanada); Synthese von α -Aminosäuren (**DFG-Stipendiat**)
- 1994-20031 **Wissenschaftlicher Assistent und Hochschuldozent** an der Westfälischen Wilhelms-**Universität Münster**, Institut für Pharmazeutische Chemie,
- 2000 **Habilitation** "Synthese und biologische Aktivität von neuen Wirkstoffen für die Krebs-Chemoprävention" für das Fach **Pharmazeutische Chemie**
- 2002 & 2003 Vertretungsprofessuren an den Univ. Münster und Freiburg
- Seit 2003 **Universitätsprofessor** für **Pharmazeutische Chemie** an der **Univ. Freiburg**
- 2010 Ruf auf eine W3-Professur für Pharm./Med. Chemie Univ. Mainz (abgelehnt)
- Seit 2011 **W3-Professor für Pharmazeutische Chemie in Freiburg**
- 2011/12&16/17 **Senior research fellow** Freiburg Institute of Advanced Studies (**FRIAS**)
- seit 2013 Geschäftsführender Institutsdirektor und Prodekan der Fakultät
- ab WS2015/16 **Dekan der Fakultät** für Chemie und Pharmazie
- Seit 2012 **Co-Sprecher und Koordinator Graduiertenkolleg im SFB 992** „Medical Epigenetics“ (Sprecher R. Schüle)
- 2013 Tagungspräsident DPhG-Jahrestagung in Freiburg, „Drug discovery inspired by Nature“

Stipendien und Preise

- 1994 Postdoktorandenstipendium der DFG
- 1997, 1999 Habilitationsstipendium (Sachbeihilfe) der DPhG
- 2000 Habilitandenpreis „Medizinische Chemie“ der DPhG (Fachgruppe Pharmazeutische Chemie) und der GDCh (Fachgruppe Medizinische Chemie)
- 2004 Eugen-Graetz-Preis der Universität Freiburg

Forschungsgebiet

Wirkstoffsynthese, Assayentwicklung und Screening für Enzymhemmstoffe, Schwerpunkt Chemische Epigenetik; Inhibitoren von Histon-Desacetylasen, Sirtuinen, Histon-Acetyltransferasen, Histon-Demethylasen