

Lebenslauf

Dr. Reinhold Kiehl

geboren	08.10.47
Geburtsort	Worms, Rhpf
Vater	Heinz Kiehl, Beruf: Former-Chemiefacharbeiter
Mutter	Hertha Kiehl, geb. Fuhr, Beruf: Hausfrau
Geschwister	vier: eine ältere Schwester, 3 jüngere Brüder
Familienstand	geschieden seit 1997 von Ilse Gertraud Schoyerer, Cham/Opf
Kinder	zwei Töchter, Christina (27) und Stephanie-Andrea (22)
1955 - 1962	Volksschule Ludwigshafen–Oggersheim
1962 - 1966	Internat bis Obersekunde, Annweiler
1966 - 1968	Fachschulanwärter in der BASF-Ludwigshafen
1968 - 1971	Ingenieurschule Mannheim, Fachrichtung Chem. Technik (Stipendium). Dipl. Ing. (FH). Prädikat: gut Ingenieurarbeit über Siebbodenkolonne: sehr gut Semesterferien: Arbeit in verschiedenen Laboratorien der BASF
1970 - 1971	Grundausbildung Eur. 480.d,I in Radiochemie
1971 - 1974	Universität Heidelberg, Hauptfach Chemie (Stipendium) Nebenfächer: Biochemie, Physikalische Chemie Diplom-Prädikat: sehr gut. Semesterferien: Arbeit in der BASF (Verfahrensentwicklung zur Isocyanate-Darstellung, u.a.)
05.74 - 12.74	Diplomarbeit im Max-Planck-Institut für Med. Forschung, Heidelberg, Prof. Th. Wieland, über "Synthese von Sulfensäure- und Thiolreagentien wachsender Lipophilie". Prädikat: sehr gut
1975 - 1976	Dissertation am Max-Planck-Institut für Med. Forschung, Heidelberg, Prof. Th. Wieland, über "Wirkung von Thiol- und Sulfensäurereagentien wachsender Alkylkettenlänge auf die mitochondriale Energieübertragung" (Stipendium der MPG). Prädikat: Summa cum laude
04.1977	Promotion zum Dr. rer. nat.: Chemie, Biochemie, Physikalische Chemie. Prädikat: Magna cum laude
01.77 - 05.77	Wiss. Angestellter am Max-Planck-Institut für Med. Forschung, Heidelberg, Bioenergetik, Proteinchemie, Prof. Th. Wieland
05.1977	Brighton-YFHS: English language course
06.77 - 07.79	Postdoctoral Fellow an der Scripps Clinic, La Jolla, CA, Dr. Y. Hatefi, mit Arbeiten an der mitochondrialen Atmungskette und Energieübertragung (Proteomik, Bioenergetik: Proteinisolierung-Membranproteine; Markierung funktioneller Gruppen,

- Synthese org. Verbindungen) Stipendium der amerik.Heart Association, 07.78- 07.79
- 09.1979 FEBS-Adv. Course on Membrane Proteins(Proteomics), Bern
- 07.79 - 03.85 Wiss. Assistent (Assistent Professor) an der Universität Bochum, Inst. für Physiol. Chemie, Prof. L. Heilmeyer, jun. (Zellchemie, Prof. W.-G. Hanstein, Bioenergetiks, Phosph-Dephosph, Membrane Proteine, Proteomiks)
- 04.85 - 01.87 Wiss. Angestellter (Associate Professor) an der Universität Bielefeld, Inst. für Phys. und Biophys. Chemie, Prof. E. Neumann (Neurodegenerative Erkrankungen, Membrane Proteine)
- 02.87 - 12.94 Labor- und Forschungsleiter an der Spezialklinik Neukirchen, Spezialklinik für Allergie- und Hautkrankheiten, Dr. G. Ionescu
- 09.1988 GSF: Grundkurs in Strahlenschutz/Röntgenverordng, München
- 01.07.92 GDCh-Workshop 166/92, Molekulare Biotechnologie, Frankfurt
09. - 10.92 GDCh-Kurs 163/92, Fachkunde zum Umgang mit dem Gesetz zur Sicherheit in der Gentechnik, Regensburg
- 08.1994 Torbay Language Centre: English Language Course - General English
- ab 01.1995 Selbständig: Reinhold Kiehl Institute, Laboratory and Research for Molecular Medicine/Biology (RKI), Furth im Wald
- 1996 – 1998 Gesellschafter-Geschäftsführer der Dr.Kiehl Labor und Forschungs GmbH
- 1995 "Eur. Chem", Mitglied des VDI
- 11.02.2000 Professor, Medtech und Biophysik, "Biomed.Engin",Forsch.zentr. Karlsruhe, Umwelt und Technik/Universität Heidelberg
- 09.09.2000 Dr. med., Universität Rostock, Med. Fakultät, Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie, Abteilung Klinische Pharmakologie, Prof. Drewelow
- 1995 bis dato Forschungsarbeit am eigenen Institut, internationale Vortragstätigkeit, Besuch von verschiedenen Symposien, Seminaren und Fortbildungskursen.
- Hobbies und Interessen: Sport (Schwerathletik-Ringen,u.a.), Berg-/Wandern, Mitbegründer der KSG Ludwigshafen, Abteilungsleiter beim TV Furth, Politik
Reisen (Archäologie - Alte Völker), Malen, Musik, Lesen