

Dr. Martin Barth - CV

**Geboren 1966 in Bruchsal
wohnhaft in Meckenheim
verheiratet, 2 Kinder**



Berufsstationen

- | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Seit 1.7.'16 | Generalsekretär der Görres-Gesellschaft zur Pflege der Wissenschaft |
| Seit 01.'13 | Wiss. Mitarbeiter im Projektträger Jülich: „Forschung für Nachhaltige Entwicklung“ (FONA) |
| Seit 10.'11 | Wiss. Mitarbeiter im Projektträger Jülich: Koordinator „Deutsch-Chinesische Innovationsplattform Lebenswissenschaften“ |
| 10.'08 – 09.'11 | Referent im BMBF / Referat Asien (215), dort verantwortlich für die wiss.-technische Zusammenarbeit (WTZ) u.a. mit China, Korea, Singapur, Koordination des „Deutsch-Chinesischen Jahres der Wissenschaft und Bildung 2009/10“ |
| 10.'07 - 09.'08 | Wiss. Mitarbeiter des Internationalen Büro (IB) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF): ERA-NET CO-REACH (China) |
| 10.'02 – 02.'04 | Referent im BMBF / Referat „Gesundheitsforschung“, dort verantwortlich für Strukturentwicklung von Hochschulen, Gesundheitsforschungsrat, europäische Förderpolitik |
| 01.'00 – 09.'07 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter des DLR-Projektträgers “Gesundheitsforschung” des BMBF |

Wissenschaftliche Tätigkeit und Studium:

- | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.'97 – 12.'99 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter („Postdoc“) am Friedrich-Miescher-Labor der Max-Planck-Gesellschaft in Tübingen; gefördert von der MPG und der DFG |
| 05.'94 – 07.'97 | Doktorarbeit im Labor von Prof. Dr. Martin Heisenberg am Institut für Genetik, Biozentrum Würzburg. Titel der Arbeit: “The Flexible Fly: Experience-dependent plasticity of brain and behavior in the laboratory fruitfly <i>Drosophila melanogaster</i> ” |
| 1991/'92 | Studienaufenthalt an der State University of New York (SUNY) in Albany, New York, USA; unterstützt vom DAAD und der Universität Würzburg |
| 1987 – 1994 | Studium der Biologie und Philosophie an der Julius-Maximilians-Universität in Würzburg |

Berufsbegleitend 2013-2015: Studium der Theologie, Fernkurs (Würzburg)

Seit 2008 Vorsitzender des Pfarrgemeinderates der Pfarreiengemeinschaft Meckenheim