

Lebenslauf Renate Elfriede Lobnig

Ausbildung:

- Oktober 1980 - Mai 1986: Studium der Mathematik und Chemie, Universität Düsseldorf,
- Juni 1986 - Juni 1989: Doktorandin, Abteilung für physikalische Chemie, Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf, Promotion im Fachbereich Chemie, Universität Dortmund
- Dezember 1989-Dezember 1991: Referendarin für das Lehramt der Sekundarstufe 2, Fächer: Mathematik und Chemie, Studienseminar Krefeld,

Auszeichnungen:

- Juni 1990: Otto-Hahn-Medaille der Max-Planck-Gesellschaft
- November 1991: T.P. Hoar Award für die beste Publikation in "Corrosion Science" im Jahr 1990
- September 2005: Preis für den besten Vortrag auf der API-Tagung der Gesellschaft deutscher Chemiker, Eisenach, 21.-23.9.2005.

Arbeitsverhältnisse:

- Oktober 1983 - Juli 1986: Studentische Hilfskraft, Institut für Mathematik, Universität Düsseldorf
- Juni 1986 - Oktober 1989: Wissenschaftliche Angestellte, Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf
- Dezember 1989-Dezember 1991: Referendarin für das Lehramt der Sekundarstufe 2, Fächer: Mathematik und Chemie, Studienseminar Krefeld
- Dezember 1989 - März 1992: Wissenschaftliche Angestellte in Teilzeitarbeit, Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf, (parallel zur Referendarzeit am Studienseminar Krefeld)
- April 1992 - März 1993: Otto Hahn Stipendiatin der Max-Planck-Gesellschaft bei AT&T Bell Laboratories, Murray Hill, N.J., USA,
- April 1993 - Januar 1998: Consultant, Bell Laboratories, Murray Hill, N.J., USA
- Februar 1998 - August 1998: Member of Technical Staff (MTS), Lucent Technologies Bell Laboratories, Murray Hill, N.J., USA
- Seit September 1998: Professorin für Korrosions- und Bautenschutz der Hochschule Esslingen