

Lebenslauf von Ralph Neuhäuser

Geburtstag/-ort: 6. August 1966 in Soest in Westfalen

- 1972 - 1985 Grundschule und Gymnasium in Soest (Abitur im Mai 1985)
- 1985 Dritter Landessieger beim Wettbewerb 'Jugend forscht' in Mathematik
- 1985 - 1987 Vorstudium Physik an der Ruhr-Universität Bochum (Vordiplom im Juli 1987)
- 1986 - 1995 Stipendiat der Hanns-Seidel-Stiftung (Studium und Promotion)
- 1987 - 1988 Studium an der University of Sussex, England
- 6 - 8/1988 Summer Session der International Space University (am MIT, Cambridge, USA)
- 1988 - 1992 Hauptstudium Physik an der Ruhr-Universität Bochum
- 1989 - 1992 Mitarbeiter am Planetarium Bochum und Studentische Hilfskraft an der Uni
- 1991 - 1992 Diplomarbeit am Lehrstuhl Astronomie (Radialwanderung von Planetesimalen)
- 7/1992 Diplom in Physik (Ruhr-Universität Bochum)
- 9/1992 - 2/1996 Promotion in Astronomie (LMU München und MPE Garching)
Thema: ROSAT Durchmusterung der Taurus-Auriga T Assoziation
- 2/1996 - 1/1999 Post-Doc im DFG-Schwerpunkt Physik der Sternentstehung (MPE Garching)
- 9/1996 Talentschuppen-Vortrag bei der Jahrestagung der AG (Tübingen)
- 5/1997 Invited Review Article für Science
- 1997-2002 Leitung der Stern- und Planetengruppe am MPE
- 1998-2002 Mitarbeit in der Lehre (LMU München) in Astronomie und Physik
- 9/1998 Ludwig-Biermann-Förderpreis der Astronomischen Gesellschaft
- 1999-2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am MPE Garching
- 10/2000 - 4/2001 Gast am Institute for Astronomy, University of Hawai'i
- 1/2003 Habilitation in Astronomie an der LMU München
Thema: Junge nahe Sterne und sub-stellare Begleiter
- seit 2/2003 Professor für Astrophysik und Direktor des Astrophysikalischen Instituts
und der Universitäts-Sternwarte der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Jena, 30. Sept. 2011