

## Beruflicher Werdegang von Dr. Helmut Steinle



**Name:** Helmut Rudolf **Steinle**  
**Titel:** Dr. rer. nat.  
**Geburtstag und -ort:** 1950-09-17 ; München  
**Nationalität:** deutsch

### Beschäftigung:

- 1995 -- bis jetzt Mitglied der Datenverarbeitungsgruppe des Max-Planck-Instituts für extraterrestrische Physik (MPE), MPE Webmaster, Mitglied des Optical Timing Analyzer (OPTIMA) Teams, Co-Investigator beim Glast (Fermi) Burst Monitor (GBM) (2004 - 2008), Mitglied des CGRO COMPTEL Teams
- 1981 -- 1994 Postdoc in der Gamma-Astronomiegruppe des MPE, Mitglied des CGRO COMPTEL Teams, Datenbankverwalter von COMPTEL/COMPASS
- 1980 -- 1981 Forschungsstipendiat in der Röntgenastronomiegruppe (HEXE) des MPE

### Ausbildung:

- 1981 Ludwig Maximilians Universität München, Dissertation in Physik mit dem Thema "Das spektrale und zeitliche Verhalten des variablen Röntgendoppelsterns Cyg X-im harten Röntgenbereich" durchgeführt am MPE unter Leitung von Prof. Dr. J. Trümper
- 1978 Ludwig Maximilians Universität München, Diplomarbeit in Physik mit dem Thema "Spektralphotometrische Untersuchungen an Beta Lyrae" durchgeführt an der Universitätssternwarte München

### Mitgliedschaften:

International Astronomical Union (IAU)  
Astronomische Gesellschaft (AG),  
IAU Commission 41 (History of Astronomy)  
Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der AG  
Planetary Society  
Deutsches Museum München

### Sonstiges:

Mitglied im CGRO Time Line Committee (NASA, 1990 – 2001)  
Mitglied im CGRO Peer Review Team (NASA, 1997 – 2000)  
Mitglied im RXTE Peer Review Team (NASA, 2004, 2005, 2007)  
Mitglied im GLAST/Fermi Peer Review Team (NASA, 2007, 2009, 2010, 2011)  
Mitglied im Swift Peer Review Team (NASA, 2009)  
Mitglied im GALEX Peer Review Team (NASA, 2009)  
Gutachter der Swiss National Science Foundation  
Autorisierter NSPIRES (NASA Solicitation and Proposal Integrated Review and Evaluation System) OPOC (Organization Point of Contact) der deutschen Max-Planck-Gesellschaft

1992 – 2000 Mitglied und Vorsitzender des MPE Betriebsrates