

## Beruflicher Werdegang von Dr. Helmut Steinle



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

### Beschäftigung am Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik (MPE):

- 1995 -- 2016 Mitglied der Hochenergie-/Gamma-Astronomiegruppe,  
Mitglied des CGRO COMPTEL Teams,  
Mitglied des Optical Timing Analyzer (OPTIMA) Teams,  
Co-Investigator beim Glast (Fermi) Burst Monitor (GBM) (2004 - 2008),  
Mitglied der Datenverarbeitungsgruppe des MPE als MPE-Webmaster
- 1981 -- 1994 Postdoc in der Gamma-Astronomiegruppe,  
Mitglied des CGRO COMPTEL Teams,  
Datenbankverwalter von COMPTEL/COMPASS
- 1980 -- 1981 Forschungsstipendiat in der Röntgenastronomiegruppe (HEXE)

### 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  
Deutsches Museum München

### Sonstiges:

Mitglied im GLAST/Fermi Peer Review Team (NASA)  
Mitglied im Swift Peer Review Team (NASA)  
Gutachter der Swiss National Science Foundation  
Autorisierter NSPIRES (NASA Solicitation and Proposal Integrated Review and Evaluation System) OPOC (Organization Point of Contact) der Max-Planck-Gesellschaft

Mitglied im CGRO Time Line Committee (NASA) (bis 2001)  
Mitglied im CGRO Peer Review Team (NASA) (bis 2001)  
Mitglied im RXTE Peer Review Team (NASA) (bis 2007)  
Mitglied im GALEX Peer Review Team (NASA) (bis 2009)

1992 – 2000 Vorsitzender des MPE Betriebsrates