

# Lebenslauf

**Name:** Prof. Dr. Hubert Kroha  
**Geburtsdatum:** 31.05.1958  
**Staatsangehörigkeit:** Deutsch

**Adresse:** Max-Planck-Institut für Physik  
Föhringer Ring 6  
D-80805 München



---

## Universitätsausbildung

1978 – 1985 Studium der Physik, Diplom an der TUM  
1985 – 1989 Doktorarbeit am MPI für Physik beim CELLO-Experiment am DESY  
1989 Promotion an der TUM

## Wissenschaftliche Laufbahn

1989 – 1990 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am MPI für Physik  
1990 – 1992 Research Fellow an der University of Rochester, USA,  
beim CLEO-Experiment an der Cornell University  
Seit 1992 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am MPI für Physik  
bei den Experimenten ALEPH und ATLAS am CERN  
Seit 1995 Projektleiter der ATLAS-Myonendetektorgruppe am MPI für Physik,  
Mitglied ATLAS Muon Institute Board und Muon Detector Steering Group

1997 Habilitation in Experimentalphysik an der TUM  
Seit 1999 Lehrbefugnis an der TUM, Privatdozent  
2016 Ernennung zum ausserplanmässigen Professor an der TUM

2000 – 2003 Koordinator EU INTAS-Projekt für Alignierungssysteme der  
ATLAS- und ALICE-Detektoren  
2000 – 2005 Koordinator EU ISTC-Projekt für ATLAS-Myonendetektorbau am JINR Dubna  
2007 – 2019 Principal Investigator im Exzellenzcluster *Universe*  
Seit 2009 MPI Team Leader CERN RD51-Kollaboration  
2011 – 2012 Vorsitzender des ATLAS Speakers Committee  
2014 – 2019 Projektkoordinator im EU AIDA 2020-Programm  
Seit 2018 Koordinator der ATLAS-Myonkammerupgrades für High-Luminosity LHC

2002 – 2007 Deutscher Vertreter im Advisory Committee of CERN Users  
2012 – 2015 Gewähltes Mitglied des Komitees für Elementarteilchenphysik