

LEBENS LAUF

RÖMER, Hartmann, Prof. Dr.

Geb. 1943, aufgewachsen in Düsseldorf, Humanistisches Gymnasium, Abitur 1962
Studium: Physik und Philosophie 1962-1964 in Freiburg, Physik 1964-1967 in Bonn
1967 Diplom für Physik in Bonn, 1970 Promotion in Bonn bei K. Dietz
Habilitation in Physik 1975 (Bonn).

Auslandsaufenthalte 1972-1974 am Weizmann-Institut in Rehovoth (Israel) und 1977-1979
am Europäischen Kernforschungszentrum CERN (Genf/Schweiz).
Weitere längere Auslandsaufenthalte u.a. in Genf, Helsinki, Sao Paulo, Mexico City
Seit September 1979 Ordinarius für theoretische Physik in Freiburg,
Pensionierung Herbst 2008

Verheiratet seit 1970, drei Kinder

Hauptarbeitsgebiete: Elementarteilchenphysik, Quantenfeldtheorie, besonders geometrische
und topologische Methoden; Naturphilosophie

Zahlreiche interdisziplinäre Seminare mit Philosophen und Theologen, 12 Jahre
Vertrauensdozent der Studienstiftung des Deutschen Volkes, 9 Jahre Mitglied des
Auswahlausschusses der Alexander-von-Humboldt-Stiftung

Veröffentlichungen in Fachzeitschriften.

Lehrbücher: Klassische Theoretische Physik (mit J. Honerkamp), Englische Ausgabe:
Theoretical Physics, Elementare Feldtheorie (mit M. Forger), Statistische Mechanik (mit
Th.Filk), Theoretische Optik, Englische Ausgabe: Theoretical Optics