

**Prof. Dr.-Ing. Thomas Hartkopf**  
**Fachgebiet „Regenerative Energien“ an der Technischen Universität Darmstadt**

Geboren am 20. Januar 1948 in Solingen  
Verheiratet, 2 Kinder

- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>1967 – 1972</b>  | Studium der Elektrotechnik in der Fachrichtung Regelungs- und Datentechnik an der Technischen Hochschule Darmstadt   |
| <b>1973 – 1983</b>  | Forschungsgemeinschaft für Hochspannungs- und Hochstromtechnik e.V. (FGH) in Mannheim-Rheinau, ab 1979 als Abteilungsleiter  |
| <b>1978</b>         | Promotion im Fachbereich Elektrische Energietechnik an der Technischen Hochschule Darmstadt  |
| <b>1981 – 1997</b>  | Lehrauftrag am Institut für Hochspannungs- und Anlagentechnik der Universität Karlsruhe  |
| <b>1983 – 1996</b>  | Asea Brown Boveri AG (vormals BBC), zunächst als Abteilungsleiter für den Bereich Hochspannungsschaltanlagen   |
| <b>1983 – 1987</b>  | technische Gesamtleitung bei der Abwicklung von Großaufträgen  |
| <b>1987 – 1990</b>  | persönlicher Beauftragter des Vorstandsvorsitzenden der Deutschen Asea Brown Boveri AG   |
| <b>1990 - 1994</b>  | Geschäftsführer der ABB-Hochenergiebatterie GmbH, Heidelberg, gleichzeitig Mitglied des Aufsichtsrats der japanischen Joint-Venture-Gesellschaft NASTECH Corp. in Nagoya, Japan  |
| <b>1994 - 1996</b>  | Vice-President Technology der internationalen Business Area (BA) ABB Installation Material   |
| <b>seit 1990</b>    | Honorarprofessor an der Universität Karlsruhe  |
| <b>1996 - heute</b> | Universitätsprofessor, Leiter des Fachgebietes Regenerative Energien am Institut für Elektrische Energiesysteme im Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt                |
| <b>2000-2002</b>    | Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Darmstadt  |
| <b>2002-2007</b>    | Vorstandsmitglied der EnBW Energie Baden-Württemberg AG (Holding), verantwortlich für konventionelle und nukleare Kraftwerke, Forschung und Entwicklung, Entsorgung, Technik, Einkauf u.a. (Beurlaubt an der TU-Darmstadt) |