

# Klaus Dähnert

**akademischer Titel:** Prof. Dr. rer. nat. habil.

**Prof. in Leipzig:** 1992-2003 apl. Professor

**Fakultät:** Medizinische Fakultät

**Lehr- und**

**Forschungsgebiete:** Biophysik, Medizinische Physik

---

**weitere Vornamen:** Günter

**Lebensdaten:** geboren am 02.02.1938 in Eisfeld, Thüringen  
gestorben am 08.03.2023 in Leipzig

**Vater:** Kaufmann

**Mutter:** Hausfrau

**Lebenslauf:** Abitur in Marienberg/Erzgebirge

1956-1961 Studium der Physik in Leipzig, Diplomphysiker

1965 Promotion

1965-2003 Wissenschaftlicher Assistent, später Oberassistent am Institut für Biophysik (seit 1993 Institut für Medizinische Physik und Biophysik) der Universität Leipzig

1976 Promotion B

1977 Facultas docendi

1981 Fachabschluss im postgradualen Studium der Akademie für Ärztliche Fortbildung zum Fachphysiker der Medizin, Fachrichtung Biophysik

1992 im Rehabilitationsverfahren nach dem Sächsischen Hochschulerneuerungsgesetz zum apl. Professor ernannt

2003 Übertritt in den Ruhestand

**Qualifikationen:** 1961 Physikdiplom am Physikalischen Institut der Universität Leipzig, Titel der Arbeit: Untersuchungen zu einem Messgerät zur Messung der hydrodynamischen Stromstärke

1965 Promotion in Leipzig an der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät zum Dr. rer. nat., Titel der Arbeit: Mathematische Untersuchungen zum Modell einer 2-Individuengesellschaft - Ein Problem der mathematischen Biophysik

Promotion B 1976 am Bereich Medizin der Universität Leipzig zum Dr. sc. nat. (ab 1991 Dr. rer. nat. habil.), Titel der Arbeit: Biomechanik ebener Skelettsysteme

**akademische**

**Selbstverwaltung:** 1990 Konzilssprecher für den akademischen Mittelbau

1991 Mitglied des Sprecherrats für den akademischen Mittelbau

1992 Mitglied einer Fachkommission nach und einer Auswahlkommission nach dem Sächsischen Hochschulerneuerungsgesetz sowie einer Berufungskommission zur demokratischen Erneuerung der Medizinischen Fakultät

**Funktionen und**

**Mitgliedschaften:** Mitglied der Gesellschaft für Reine und Angewandte Biophysik der DDR

**Parteimitgliedsch.:** parteilos

**Ehrungen:** Ehrennadel der KMU

**Publikationen:** ca. 30 Publikationen als Erst-, Ko- und Seniorautor in wissenschaftlichen Zeitschriften (in PubMed sind 8 verzeichnet), 6 Beiträge in wissenschaftlichen Büchern

Beier W, Dähnert K, Rödenbeck M: Medizinische Physik. Einführung in die biophysikalische Analyse medizinischer Systeme. Jena, Fischer, 1972

Beier W, Dähnert K: Seminar Physik, Biophysik für das Grundstudium der Medizin, Stomatologie, Tierproduktion-Veterinärmedizin und der Biowissenschaften. Leipzig, Thieme, 3. Aufl., 1986

Dähnert K, Arnold K: Physik für Mediziner. Zwickau, Verlag Wissenschaftlicher Scripten, 4. Aufl., 2002

**Nachweis von** <http://d-nb.info/gnd/106083104>

**Publikationen:** [www.pubmed.org](http://www.pubmed.org)

**Referenzen und Quellen:**

Eigene persönliche Angaben zum Lebenslauf

bearbeitet/geändert: Februar 2012/Januar 2019 [wolfgang.hoeffner@web.de](mailto:wolfgang.hoeffner@web.de)  
März 2023 E. Stillemunke [ag.internet@uni-leipzig.de](mailto:ag.internet@uni-leipzig.de)