



---

## Curriculum Vitae Professor Dr. Klaus Höffken

**Name:** Klaus Höffken  
**Geboren:** 5. August 1946



**Forschungsschwerpunkte: Tumormmunologische Arbeiten zu Immunkomplexen als Ursache des Tumorwachstums, Substanzentwicklung zur Therapie maligner Erkrankungen, Hormontherapie des Mammakarzinoms**

Der Mediziner Klaus Höffken arbeitet insbesondere auf dem Gebiet der Tumorforschung.

### Akademischer und beruflicher Werdegang

- seit 2014      Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender des Universitätsklinikums Düsseldorf
- 2002 - 2014    Ärztlicher Direktor und Medizinischer Vorstand des Universitätsklinikums Jena
- seit 1992      C4-Professur für Innere Medizin und bis 2010 Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
- 1978 - 1992    Klinikum Essen, Oberarzt, Hochschuldozent, C2-Professor, apl. Professor 1965 – 1976
- 1978            Universität Nottingham als Stipendiat der DFG
- 1972 - 1976    Wissenschaftlicher Assistent Klinik und Poliklinik für Innere Medizin (Tumorforschung) Westdeutsches Tumorzentrum
- 1970            Staatsexamen Köln, 1970 Promotion
- 1970            Medizinstudium Köln und München

### Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien

- seit 2010      Vorsitzender des Fachausschusses Therapiestudien der Deutschen Krebshilfe

- seit 2010 Mitglied des Beirates der Deutschen Krebshilfe
- 2002 - 2004 Präsident der Deutschen Krebsgesellschaft e. V.
- 1996 - 2001 Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie
- 1995 - 2004 Council Member UICC
- seit 1994 Mitglied im Kuratorium der Deutschen Krebshilfe
- 1993 - 2001 Vorstandsmitglied der Thüringischen Krebsgesellschaft
- seit 1992 Beiratsmitglied Tumorzentrum Jena e. V.
- 1992 - 2002 Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie

### **Auszeichnungen und verliehene Mitgliedschaften**

- 1992 Gerhard-Domagk-Preis

### **Forschungsschwerpunkte**

Tumorimmunologische Arbeiten zu Immunkomplexen als Ursache des Tumorwachstums

Substanzenentwicklung zur Therapie maligner Erkrankungen

Hormontherapie des Mammakarzinoms

Hochdosistherapie

Chronotherapie

Supportivtherapie – Antimikrobielle Therapie

Signaltransduktion; Rezeptorinteraktion