



## Curriculum Vitae Prof. Dr. Wolfgang Wick

Geburtsdatum: 20. April 1970  
Geburtsort: Bonn  
Familienstand: Verheiratet mit Dr. med. Antje Wick,  
geb. Gößling, 1 Tochter, Annalena  
Charlotte, \*12. Oktober 2006  
Adresse (privat): Lutherstr. 41, 69120 Heidelberg  
Tel.: 06221 7292215

Derzeitige Position: Ärztlicher Direktor  
Abteilung Neuroonkologie  
UniversitätsKlinikum Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg  
Tel.: 06221 567075  
Fax: 06221 297554  
E-mail: [wolfgang.wick@med.uni-heidelberg.de](mailto:wolfgang.wick@med.uni-heidelberg.de)



### Bildungsweg

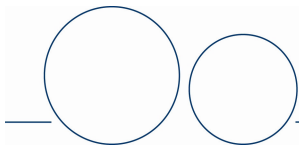
1976-1980 Schlossbach-Grundschule Bonn-Röttgen  
1980-1989 Carl-von-Ossietzky Gymnasium, Bonn (*Note 1,0*)  
1989-1990 Zivildienst

#### 1990-1997

1990-1993 **Medizinstudium**  
Bonn  
King's College London, GB  
1993-1994 Bonn  
1994-1996 Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, Boston, USA  
1996-1997 Ärztliche Prüfung (*Note: 1,9*)  
**Dissertation:** Nachweis eines metastasierungsassoziierten putativen Tumorsuppressorgens auf dem humanen Chromosom 15q (Prof. Dr. O. D. Wiestler, Institut für Neuropathologie, Universität Bonn: *summa cum laude*)

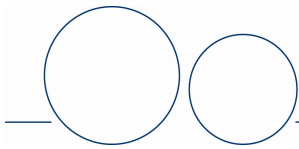
#### Stipendien

1990-1997 Stipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes  
1993-1994 Sonderförderung durch die Studienstiftung für die Studien in London  
1996-1997 Sonderförderung durch die Studienstiftung für die Studien in Boston  
1997 Stipendium des Boehringer Ingelheim Fonds



## Berufliche Tätigkeit

1998-1999	<b>Arzt im Praktikum</b> , Neurologische Klinik der Universität Tübingen, Prof. Dr. J. Dichgans
1999-2001	<b>Wissenschaftlicher Assistent</b> , Neurologische Klinik der Universität Tübingen, Prof. Dr. J. Dichgans
2001-2002	Wissenschaftlicher Assistent, Universitätsklinik für Psychiatrie, Prof. Dr. G. Buchkremer
<b>2003-heute</b>	<b>ABTEILUNG ALLGEMEINE NEUROLOGIE, NEUROLOGISCHE KLINIK, UNIVERSITÄTSKLINIKUM TÜBINGEN</b>
2003-2004	Wissenschaftlicher Assistent
30.04.2003	<b>Facharzt</b> für Neurologie
15.07.2003	<b>Habilitation</b> für Neurologie: Molekulare Mechanismen der Migration und Invasion maligner Gliome
08/2004	<b>Oberarzt</b> der Neurologischen Klinik
10/2005-12/2006	<b>Leitender Oberarzt</b> der Neurologischen Klinik, Prof. Dr. M. Weller
10/2005-12/2006	Leitung des EMG-Labors der Neurologischen Klinik
08/1999	Mitglied der Neuroonkologischen Arbeitsgemeinschaft (NOA) der Deutschen Krebsgesellschaft
09/2001	Mitglied der Arbeitsgruppe <i>Primäre Hirntumoren und ZNS-Metastasen</i> des Interdisziplinären Tumorzentrums Tübingen
08/2003	Leitung einer Forschungsgruppe <i>Hämatopoietische Stammzellen und Gliome</i> des Landes Baden-Württemberg
10/2003	Mitglied der <i>Brain Tumor Group</i> der EORTC
08/2005	Mitglied der Arbeitsgruppe <i>Supportivtherapie</i> des Interdisziplinären Tumorzentrums Tübingen
10/2005	Mitglied des <i>Steering Committee</i> der <i>Brain Tumor Group</i>
01/2006	Mitglied der Kommission <i>Off-Label-Use</i> bei der Deutschen Krebsgesellschaft
04-12/2006	<b>Stellv. Ärztlichen Direktor</b> der Neurologischen Klinik
06/2006	Ruf auf die <b>W3/C4-Professur für Klinische Neuroonkologie</b> nach Heidelberg
10/2006	Verleihung einer außerplanmäßigen Professur
10/2006	Mitglied des <i>Steering Committee</i> der ESMO
10/2006	Annahme des Rufs auf die <b>W3/C4-Professur für Klinische Neuroonkologie</b> nach Heidelberg
seit 01/2007	<b>Ärztl. Direktor Abteilung Neuroonkologie</b> , Universitätsklinikum Heidelberg <b>Leiter der Klinischen Kooperationseinheit „Neuroonkologie“</b> am DKFZ
<b>Mitarbeit in der Deutschen Gesellschaft für Neurologie</b>	
10/2004	Mitarbeit in der Leitliniengruppe „Gliome“
<b>Mitarbeit in der Deutschen Krebsgesellschaft</b>	
07/2005	Mitarbeit an der S2 Leitlinie „Gliome“
01/2006	Mitglied Kommission „Off-Label Use“ der DKK <a href="http://www.klinikum.uni-heidelberg.de/presse">www.klinikum.uni-heidelberg.de/presse</a>



### **Auszeichnungen**

1998	Posterpreis bei der 71. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
1999	Beste Dissertation der Med. Fakultät der Universität Bonn
2001	Attempto-Preis für Neurobiologie der Universität Tübingen
2002	Posterpreis bei der 75. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
2003	Novartis-Preis für Klinische Forschung
2005	Förderpreis Neuroonkologie der Stiftung Sibylle Assmus, Heidelberg
2006	Heinrich Pette-Preis der Deutschen Gesellschaft für Neurologie

### **Mitgliedschaften**

Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Gentherapie, Deutsche Gesellschaft für Neurologie, Deutsche Krebsgesellschaft, European Association for Neuro-Oncology

### **Gutachtertätigkeit für Zeitschriften**

Apoptosis, Brain Research, Cancer Gene Therapy, Cancer Letters, Cell and Tissue Research, Cellular Physiology and Biochemistry, Diabetes, Experimental Neurology, Glia, International Journal of Cancer, International Journal of Radiation Oncology Biology and Physics, Journal of Neurochemistry, Journal of Neurooncology, Leukemia, Microscopy Research and Technique, Neurology, Oncogene, Pharmacology & Therapeutics

### **Gutachtertätigkeit für Institutionen**

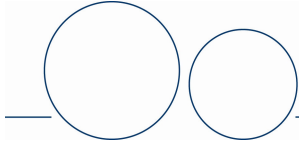
Association for International Cancer Research, Grossbritannien, Bundesministerium für Forschung und Technologie, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie, Deutsche Krebsgesellschaft, Deutsche Krebshilfe, Dutch Cancer Society, Fortüne-Programm der Universität Tübingen, Studienstiftung des Deutschen Volkes  
Advisory Boards: Eli Lilly & Co., Schering-Plough

### **Studien (Auswahl)**

UKT-05 Strahlentherapie und konkomitante niedrig dosierte Indometacin- und Temozolomidtherapie sowie adjuvante Temozolomidtherapie (*one week on/one week off*) bei neu diagnostiziertem Glioblastom: eine Phase II-Studie (Studienleiter)

NOA-04-Studie: Randomisierte Phase III-Studie der sequentiellen Radiochemotherapie oligoastrozytärer Tumoren des WHO-Grads III mit PCV oder Temozolomid (Koordination)

NOA-08-Studie: Temozolomid (*one week on/one week off*) versus Strahlentherapie in der Primärtherapie anaplastischer Astrozytome und Glioblastome bei älteren Patienten: eine randomisierte Phase III-Studie, *Methvsalem* (Koordination)



RTOG 0525 / EORTC 26052-22053: Phase III-Studien zum Vergleich konventioneller adjuvanter Temozolomid-Therapie mit dosisintensivierter Temozolomid-Therapie bei Patienten mit neu diagnostiziertem Glioblastom (Studienleiter für Deutschland)

EORTC 26053-22054: Phase III trial exploring the role of concurrent and adjuvant temozolomide in addition to radiotherapy in anaplastic gliomas without 1p/19q loss. (Studienleiter für Europa)

Heidelberg, den 07. Februar 2007

Prof. Dr. Wolfgang Wick