

DER WISSENSCHAFTSRAT BERÄT DIE BUNDESREGIERUNG
UND DIE REGIERUNGEN DER LÄNDER IN FRAGEN
DER INHALTLICHEN UND STRUKTURELLEN ENTWICKLUNG DER
HOCHSCHULEN, DER WISSENSCHAFT UND DER FORSCHUNG.

CURRICULUM VITAE

Köln | Berlin Januar 2023

Wolfgang Wick

Vorsitzender des Wissenschaftsrats
ab 1. Februar 2023

Ärztlicher Direktor der Neurologischen Klinik, Uni-
versität Heidelberg | Zentrumssprecher Kopfklinik |
Abteilungsleiter der Klinischen Kooperationseinheit
Neuroonkologie, Deutsches Krebsforschungszentrum
(DKFZ)



AKADEMISCHE AUSBILDUNG

2003 Facharztanerkennung Neurologie
1990-1997 Medizinstudium, Universität Bonn, Harvard Medical School, Boston
(USA), King's College London (Großbritannien)

WISSENSCHAFTLICHE AUSBILDUNG

2003 Habilitation und Venia legendi für Neurologie (Universität Tübingen)
1998 Medizinische Promotionsarbeit, Institut für Neuropathologie
(Universität Bonn)

BERUFLICHE ERFAHRUNG

Seit 2014 Sprecher des Departments Kopfklinik (Universitätsklinikum Heidelberg)
Seit 2014 Ärztlicher Direktor Allgemeine Neurologie, Universität Heidelberg
Lehrstuhl für Neurologie mit Schwerpunkt Neuroonkologie
2007-2014 Ärztlicher Direktor Abteilung Neuroonkologie/NCT
und Professor für klinische Neuroonkologie, Universität Heidelberg
2006 Stellv. Ärztlicher Direktor, Allgemeine Neurologie, Universitätsklinikum
Tübingen

2 | 3

2004–2005 Oberarzt für Neurologie
1999–2003 Facharztausbildung in der Neurologie und Psychiatrie
des Universitätsklinikums Tübingen

ARBEITSSCHWERPUNKTE

- _ Neurologie, grundlegende und translationale Neurowissenschaften, Hirntumore, klinische Studien
- _ Cancer-Neuroscience
- _ Tumorimmunologie
- _ Biomarkerentwicklung
- _ Bildgebung, Automatisierung (AI)
- _ Schlaganfallversorgung
- _ Nachwuchsförderung (Gründungen Young EANO & Young NOA, Mentoring), Leitlinien (DGN-Kommission, NOA, EANO), Forschungsnetzwerke, strategische Entwicklung Biomedizin Rhein-Neckar

WISSENSCHAFTLICHE SELBSTVERWALTUNG

Seit 2022 Prodekan Struktur & Entwicklung (Stellv. des Dekans der Medizinischen Fakultät Heidelberg, Universität Heidelberg)

Seit 2021 Mitglied des Wissenschaftsrats, seit 2022 Vorsitzender des Medizinausschusses & Forum Gesundheitsforschung

Seit 2019 Senat der Universität Heidelberg (Stellvertretendes Mitglied)

Seit 2016 Fakultätsrat Medizin (Universität Heidelberg)

Seit 2011 Ethikkommission (Universität Heidelberg)

2007–2022 Habilitationsausschuss (Leitung seit 2018) (Medizinische Fakultät, Universität Heidelberg)

Seit 1998 Gutachter für nationale und internationale Organisationen (u.a. DFG, BMBF, EU) und Zeitschriften (u.a. NEJM, Nature, Science)
Organisation nationaler und internationaler Kongresse und Tagungen (zuletzt DGN Neurowoche mit 8.000 Teilnehmern 11/2022, Berlin)

WEITERE QUALIFIKATIONEN

Seit 2022 Wiss. Geschäftsführer Health + Life Science Alliance Heidelberg/
Mannheim gGmbH

Seit 2020 Mitglied der Leopoldina, Sektion Neurowissenschaften

Seit 2019 Sprecher Sonderforschungsbereich UNITE Glioblastoma (SFB 1389, DFG)

3 | 3

- Seit 2019 Mitherausgeber Neuro Oncology Advances (open access)
- 2016–2018 Präsident der European Association for Neurooncology (EANO)
- 2015 Deutscher Krebspreis (Translationaler Anteil)
- 2014–2021 Sprecher der Neuroonkologischen Arbeitsgemeinschaft (NOA) in der Deutschen Krebsgesellschaft
- Seit 2014 Mitherausgeber Neuro Oncology (Impact Factor 13,3)
- 2010–2014 Mitglied des Board of Directors European Cancer Organization (ECCO)
- 2010–2015 Mitglied des NCT-Direktoriums
- 2009–2018 Mitglied des Nachwuchsausschusses der Deutschen Krebshilfe
- 2009–2015 Sprecher der European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Brain Tumor Group
- 2006 Pette Preis der Deutschen Gesellschaft für Neurologie
- 2005 Sibylle-Assmus Preis für Neuroonkologie (Sibylle-Assmus Stiftung)
- 2002 Forschungspreis (Novartis Stiftung)
- 2001 Attempto Preis für Neurobiologie (Universität Tübingen)

Seit 2019 wird Wick in der Liste der „Highly Cited Researchers“ von Clarivate Analytics geführt. Die internationale Auszeichnung benennt Forscherinnen und Forscher, deren Publikationen in ihrem jeweiligen Fachgebiet weltweit am häufigsten zitiert wurden.