

JAN J. WILKENS, PROF. DR. RER. NAT.

Technische Universität München (TUM)
Klinikum rechts der Isar
Leiter Medizinische Physik
Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie
Ismaninger Str. 22
D-81675 München
<http://www.radonc.med.tu-muenchen.de>
E-Mail: wilkens@tum.de



BERUFLICHER UND WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

- seit 2014 Weiterbildungsermächtigung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik e.V. (DGMP)
- seit 2012 Leitender Medizinphysiker an der Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar der TUM;
Professor für das Fachgebiet „Medizinische Strahlenphysik“
- seit 2008 Professor für das Fachgebiet „Advanced Technologies in Radiation Therapy“, Technische Universität München
im Rahmen des DFG-Exzellenzclusters „Munich-Centre for Advanced Photonics“
- 2004 – 2008 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ)
- 2006 Post Doctoral Research Associate an der Washington University in St. Louis (USA)
- 2005 „Fachanerkennung für Medizinische Physik“ der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik e.V. (DGMP)
- 2001 – 2004 Promotion in Physik (Universität Heidelberg) am DKFZ
- 2003 Research Fellow am Massachusetts General Hospital, North-East Proton Therapy Center (NPTC), Boston (USA)
- 2000 – 2002 Studium „Medizinische Physik und Technik“, Universität Kaiserslautern
- 1995 – 2001 Studium der Physik, Universität München und University of Nottingham; Diplom;
Stipendiat beim Evangelischen Studienwerk e.V. Villigst