


PD Dr. med. Florian Sterzing, MBA (m) *07.02.1979 1 Sohn, geboren 2010	PROJEKT C01 Ltd. Oberarzt
	Universitätsklinik Heidelberg Radiologische Klinik Radioonkologie und Strahlentherapie Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg Telefon: 06221 56 8202 Telefax: 06221 56 5353 florian.sterzing@med.uni-heidelberg.de

AKADEMISCHE AUSBILDUNG MIT ABSCHLUSS

- 06/2005** Approbation, Universität Heidelberg, Deutschland
- 04/1999 - 06/2005** Medizinstudium, Universität Heidelberg, Deutschland, Abschluss:
 Staatsexamen

WISSENSCHAFTLICHE ABSCHLÜSSE

- 07/2014** Master of Business Administration Hochschule Neu-Ulm (MBA),
 Betriebswirtschaft für Ärztinnen und Ärzte
- 07/2011** Habilitation im Fach Radioonkologie,
 Mentor: Prof. Dr. Dr. J. Debus, Universität Heidelberg
- 06/2005** Promotion im Fach Strahlentherapie, Universität Heidelberg, Deutschland,
 Betreuer: Prof. Dr. Dr. J. Debus
 summa cum laude

BERUFLICHER WERDEGANG AB STUDIENABSCHLUSS

- 04/2014 - heute** Ltd. Oberarzt, Universitätsklinikum Heidelberg, Radioonkologie,
 Institutsleitung: Prof. Dr. Dr. J. Debus
- 04/2011 – 03/2014** Oberarzt, Universitätsklinikum Heidelberg, Radioonkologie,
 Institutsleitung: Prof. Dr. Dr. J. Debus
- 07/2010** Erlangen des Facharztstitels für Strahlentherapie, Deutschland
- 07/2005 - 03/2011** Assistenzarzt, Universitätsklinikum Heidelberg, Radioonkologie,
 Institutsleitung: Prof. Dr. Dr. J. Debus

AUSGEWÄHLTE PREISE/ FÖRDERUNG (oder andere Kategorien*)

01/2014	Förderung der SMART Studie durch die Tschira-Stiftung
05/2013	Research cooperation Diacor Inc, USA
05/2009	Research grant der Firma Tomotherapy
05/2007	Research grant der Firma Tomotherapy
05/2006	Young Investigator Award, Universitätsklinik Heidelberg
06/2003	Varian-Posterpreis anlässlich des 9. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie
01/2002	Posterpreis im Graduiertenprogramm des dkfz

FÜNF WICHTIGSTE PUBLIKATIONEN

- 1) **Sterzing F**, Hauswald H, Uhl M, Herm H, Wiener A, Herfarth K, Debus J, Krempien R
Spinal cord sparing reirradiation with Helical Tomotherapy. *Cancer*. 2010 Aug 15; Vol. 116 (16) 3961-8
- 2) **Sterzing F**, Uhl M, Hauswald H, Schubert K, Sroka-Perez G, Chen Y, Lu W, Mackie M, Debus J, Herfarth K, Oliveira G
Dynamic jaws in helical tomotherapy. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics*. Vol. 76, No. 4, 1266–1273, 2010
- 3) **Sterzing F**, Sroka-Perez G, Schubert K, Münter MW, Thieke C, Huber P, Debus J, Herfarth K
Evaluating target coverage and normal tissue sparing in the adjuvant treatment of malignant pleural mesothelioma – Helical Tomotherapy compared with Step-and-Shoot IMRT. *Radiotherapy and Oncology* 2008; Feb; 86 (2): 251-7
- 4) **Sterzing F**, Schubert K, Sroka-Perez G, Kalz J, Debus J, Herfarth K
Helical tomotherapy – Experiences of the first 150 patients in Heidelberg. *Strahlentherapie und Onkologie* 2008 Jan; 184 (1): 8-14
- 5) **Sterzing F**, Münter MW, Schäfer M, Haering P, Rhein B, Thilmann C, Debus J
Radiobiological Investigation of Dose-Rate Effects in Intensity Modulated Radiation Therapy. *Strahlentherapie und Onkologie* 2005, 181, 42-8