

Dr. med. Thomas Franz Krebs Facharzt für Kinderchirurgie	
<b>Berufliche Laufbahn</b>	<p>1988 bis 1995    Medizinstudium, Universität LMU-München, D</p> <p>1996            Internship University of California, San Diego, USA: Dept. Plastic Surgery ICU, Burn Center Dept. Anesthesiology</p> <p>1996 bis 1998    Assistenzarzt Kinderchirurgie, Kinderklinik Regensburg, D</p> <p>1998            Assistenzarzt Kinderonkologie, Kinderklinik Regensburg D</p> <p>1998 bis 2000    Assistenzarzt Klinik für Thorax-Gefässchirurgie, BHZ Vogtareuth D</p> <p>2000 bis 2007    Assistenzarzt Kinderchirurgie, Klinikum III. Orden, München D</p> <p>2002 bis 2007    Leitung Urodynamiklabor, Klinikum III. Orden, München D</p> <p>2003 bis 2004    Assistenzarzt Kinder-/Neonat-Intensivmedizin, Klinikum III. Orden, München D</p> <p>2007            Facharzt für Kinderchirurgie</p> <p>2007 bis 2009    Leitung Sektion Minimal Invasive Chirurgie, Oberarzt AKK, Hamburg D</p> <p>2009 bis 2013    Chefarzt-Stellvertretung Abteilung Kinderchirurgie und Trau- matologie, AKK, Hamburg, D</p> <p>2011            Kommissarische Leitung Klinik für Kinderchirurgie, Universi- tätsklinik Eppendorf, Hamburg, D</p> <p>Seit 2014        Chefarzt Kinder- und Jugendchirurgie, Mitglied der Spitalleitung, Ostschweizer Kinderspital, St. Gallen, CH</p>
<b>Zusatzqualifikationen/ Ausbildung</b>	<p>Sach- und Fachkunde Strahlenschutz</p> <p>Sach- und Fachkunde Rettungsdienst</p> <p>Sach- und Fachkunde Lasermedizin</p> <p>Facharzttitel Kinderchirurgie</p> <p>UIAA Diploma in Mountain Medicine</p> <p>Zusatzausbildung für Sportmedizin</p> <p>DEGUM-Zertifikation für Sonographie des Abdomens, der Säuglingshüfte, des Gefässsystems und des Schädels</p> <p>Gastdozent Uni-Kliniken Kiel (D), Hamburg (D), Basel (CH)</p> <p>Dozent JMM-Programm, Block Pädiatrie und Chirurgie</p> <p>Zertifikat Good Clinical Practice Block I, II, III St. Gallen / Zü- rich</p>

<b>Medizinische Schwerpunkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tumorchirurgie</li><li>• Thoraxchirurgie</li><li>• Chirurgie angeborener Fehlbildungen</li><li>• Minimalinvasive Chirurgie (inkl. Roboterchirurgie)</li></ul>
<b>Forschungsschwer- punkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Minimalinvasive fetale Chirurgie</li><li>• Roboterchirurgie</li></ul>