

Prof. Dr. med. Frank-Martin Häcker Facharzt für Kinderchirurgie, FEAPU.		
Berufliche Laufbahn	1990	Medizinisches Staatsexamen Universität Tübingen
	1991-1999	Wissenschaftlicher Angestellter, Abteilung Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Tübingen (Prof. Schweizer)
	1995	Wissenschaftlicher Angestellter, Abteilung Kinderkardiologie/kinderkardiologische Intensivstation, Universitätskinderklinik Tübingen (Prof. Apitz)
	1999-2000	Assistenzarzt, Klinik für Allgemein- und Kinderchirurgie, Stadtklinik Baden-Baden (Prof. Berger)
	2000-2003	Oberarzt, Abteilung Kinderchirurgie, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) (Prof. von Schweinitz)
	2003-2007	Spezialarzt, Abteilung Kinderchirurgie des UKBB (Prof. Mayr)
	ab 2005	Leitung des Fachbereiches Kinderurologie am UKBB
	2008-2017	Leitender Arzt und Chefarzt-Stellvertreter, Abteilung Kinderchirurgie des UKBB
	ab 2007	Etablierung und Leitung des Fachbereiches Thoraxwanddeformitäten am UKBB
	ab 2017	Consultant, Schmerzklinik Basel
	ab 2017	Oberarzt mbF, Kinder- und Jugendchirurgie des Ostschweizerkinderspitals (OKS) in Teil- und Vollzeit; Leitung des Fachbereiches Thoraxwanddeformitäten
	2018-2020	Consultant Pediatric Surgeon, American Hospital Dubai
	ab 2021	Stellvertretender Chefarzt, Kinder- und Jugendchirurgie des OKS; Leitung der Fachbereiche Thoraxwanddeformitäten und Kinderurologie am OKS
Zusatzqualifikationen/ Ausbildung	1997	Fachkunde Rettungsdienst
	1998	Fachkunde Strahlenschutz
	1998	Facharzttitel Kinderchirurgie
	2002/2004	LTK1 und LTK2: Bewilligung zur Durchführung und Leitung von Tierversuchen
	2005	Masterclass Endoscopic injection therapy in Pediatric Urology
	2007	Advanced Course Videosurgery in Pediatric Urology
	2007	Habilitation Universität Basel: Molekularbiologie und Molekulargenetik beim Wilms' Tumor
	2008	FEAPU (Fellow of the European Academy of Pediatric Urology)
	2011	Visiting Professor Children's Hospital of the King's Daughters, Norfolk/Virginia (USA)
	2014	Titularprofessur Universität Basel
Medizinische Schwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> • Konservative und operative Behandlung von Brustwanddeformitäten • Kinderurologie (FEAPU) • Operative Kinderonkologie 	