

PERSÖNLICHE DATEN	Dr. phil. Regina Wegener Technische Leiterin Labor für Bewegungsanalyse, Ostschweizer Kinderspital	
BERUFLICHER WERDEGANG	seit 09/2010	Technische Leiterin Labor für Bewegungsanalyse, Abteilung Kinderorthopädie Kinderspital St. Gallen Abteilung Orthopädische Chirurgie Kantonspital, St. Gallen
	07/2005-09/2006	Studentische Hilfskraft im Fachbereich Biomechanik (Department Sportwissenschaft), Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, Deutschland
	06/2003-03/2004	Trainerin im Rücken- und Fortbildungszentrum (RFZ), Regensburg, Deutschland
	08/2001-03/2003 07/2004-08/2004	Studentische Hilfskraft im Tumorzentrum des Universitätsklinikums, Regensburg, Deutschland
HOCHSCHUL-AUSBILDUNG	10/2006-11/2010	Promotionsstudium Thema der Dissertation: Einfluss des operativen Zugangs zum Kniegelenk auf den Verlauf der Gangrehabilitation nach Implantation einer Knie totalendoprothese
	04/2008-06/2010	Graduiertenstipendium des Landes Sachsen-Anhalt
	10/2004-07/2006	Aufbaustudium der Sportwissenschaft, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland Schwerpunkt: Prävention, Rehabilitation und Therapie Abschluss: Diplom-Sportlehrerin
	11/1999-02/2004	Studium der Sportpädagogik (HF), Pädagogik, Soziologie (NF), Universität Regensburg, Deutschland Abschluss: Sportpädagogin M.A.
	03/2003	Oskar-Karl-Forster Stipendium
SONSTIGE QUALIFIKATIONEN		Lehrveranstaltungen an der Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg (4 SWS): „Messmethoden der Biomechanik-Grundlagen und Anwendungen“, „Biomechanische Ganganalyse in der Praxis“
		Rückenschulleiter, Fachübungsleiter C „Herz-Kreislauf-Erkrankungen“ und „Stütz- und Bewegungsapparat“
MITGLIEDSCHAFTEN	Deutsche Gesellschaft für Biomechanik (DGfB) Gesellschaft für die Analyse menschlicher Motorik und ihre klinische Anwendung (GAMMA)	

