

**Prof. Dr. med. Sabine Herpertz – Curriculum Vitae**

<b>Funktionen und Dienstadresse</b>	Professorin für Psychiatrie und Psychotherapie und Ärztliche Direktorin der Klinik für Allgemeine Psychiatrie, Universitätsklinikum Heidelberg Voßstr. 4, 69115 Heidelberg, Tel. +49-621-5622751, Email: sabine.herpertz@uni-heidelberg.de
<b>Funktion im UBICA-II Konsortium</b>	Koordinatorin des UBICA-II Konsortiums, PI Klinische Studie TP2 Sprecherin des BMBF-Netzwerkes zu Verhaltensstörungen im Zusammenhang mit Gewalt, Vernachlässigung, Misshandlung und Missbrauch in Kindheit und Jugend“ (zusammen mit Prof. B. Renneberg)
<b>Berufliche Qualifikationen</b>	Gebietsbezeichnungen Psychiatrie und Psychotherapie, Neurologie, Ärztliche Psychotherapie Klinikerin und Forscherin Studiendekanin
<b>Mitarbeit in Gremien</b>	Vorstandsmitglied der DGPPN Präsidentin der International Society for the Study of Personality Disorders (ISSPD) (2016-2017) Geschäftsführender Ausschuss der Ständigen Konferenz Ärztlicher Psychotherapeuten (STAEKO) (2012-2018) Mitglied der AG Ärztliche Psychotherapie bei der Bundesärztekammer (2016-2018)
<b>Forschungsschwerpunkte</b>	Experimentelle Psychopathologie und Neurobiologie stress-assoziiertes psychischer Erkrankungen Affektregulation und soziale Kognition Mechanismus-basierte Psychotherapie, klinische Studien Hormone und Neuropeptide
<b>5 Publikationen mit Bezug zum UBICA-Thema</b>	Neukel C, Hillmann K, Bertsch K, Kaess M, Bempohl F, <b>Herpertz SC</b> (2019) Wie beeinflussen frühe Gewalterfahrungen von Frauen die Mutter-Kind Beziehung? <i>Nervenarzt</i> 90(3):235-242. Neukel C, Bertsch K, Fuchs A, Zietlow AL, Reck C, Moehler E, Brunner R, Bempohl F & <b>Herpertz SC</b> (2018) The maternal brain in women with a history of early life maltreatment: an imagination based fMRI study on conflictual vs. pleasant interactions with the child. <i>J Psychiatry &amp; Neuroscience</i> 43(4):273-282 Neukel C, <b>Herpertz SC</b> , Hindi-Attar C, Zietlow A-L, Fuchs A, Moehler E, Bempohl F, Bertsch K (2018) Neural processing of the own child's facial emotions in mothers with a history of early life maltreatment. <i>European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience</i> . 43(4):273-282 Niedtfeld I, Schmitt R, Winter D, Bohus M, Schmahl C*, & <b>Herpertz SC*</b> (2017) Pain-mediated affect regulation is reduced after dialectical behavior therapy in borderline personality disorder: a longitudinal fMRI study. <i>SCAN</i> Jan 24. Pii: nsw183. Doi: 10.1093/scan/nsw183 Mielke E, Neukel C, Bertsch K, Reck C, Möhler E, & <b>Herpertz SC</b> (2016) Maternal sensitivity and the empathic brain: influences of early life maltreatment. <i>J Psychiatr Res</i> . 77:59-66
<b>Für UBICA relevante Forschungsprojekte der letzten 5 Jahre</b>	DFG KFO 256 (2012-2018): Hypersensibilität gegenüber Sozialem Stress, Ärger und Aggression bei der Borderline Persönlichkeitsstörung, Entwicklung einer mechanismus-basierten Psychotherapie (PI, Stellv. Sprecherin) EU FP-7-Health (2013-2018): Die Rolle von Oxytocin bei der Wahrnehmung sozialer Bedrohung bei der Antisozialen Persönlichkeitsstörung FemNat-CD Consortium (PI) BMBF (2012-2015): Verhaltenseffekte und neuronale Effekte früher Traumatisierung auf die Interaktion mit dem eigenen Kind – eine Untersuchung zur intergenerationalen Weitergabe von Gewalterfahrungen UBICA-I Konsortium (PI)
<b>Bücher</b>	<b>Herpertz SC</b> , Caspar F, Lieb K (2017) Psychotherapie: Funktions- und Störungsorientiertes Vorgehen. Elsevier Verlag, München