



Psychopathie bei Gewaltstraftätern – Der Einfluss von Entwicklungsrisiken und Persönlichkeitseigenschaften

Exposé zur Masterarbeit von Susann Bennewitz

Psychopathie ist ein wichtiger Prädiktor kriminellen Handelns (Hart & Hare, 1997; Blair, Mitchell, & Blair, 2005). Ferner ist die Rückfallquote von Gewaltstraftätern um das Dreifache erhöht, wenn diese zusätzlich einen hohen Psychopathie-Wert aufweisen (Blair et al., 2005). Neben dem Leid, das auf der Seite der Betroffenen und/ oder der Geschädigten entsteht, verursacht Psychopathie in Vergesellschaftung mit Delinquenz hohe gesellschaftliche Kosten (Kiehl & Hoffmann, 2011). Ebenso wird eine fehlende Aussicht auf therapeutische Behandlungserfolge im Zusammenhang mit dem Ausmaß der Psychopathie diskutiert (Kröber & Lau, 2000; Harris & Rice, 2006).

Insbesondere hinsichtlich der potentiellen Folgen, die mit Psychopathie einhergehen können, stellt sich die Frage nach Entstehung und Aufrechterhaltung der Störung. Viele Autoren betonen dabei die Multikausalität (Stompe, 2009) im Sinne eines biopsychosozialen Bedingungsgefüges (Moffitt, 2005; Kiehl & Hoffmann, 2011; Hinshaw, 2015). Dabei manifestiert sich biologische Veranlagung unter anderem in Persönlichkeitseigenschaften (Penke, Denissen, & Miller, 2007). Zwei biologisch bedingte, psychische Eigenschaften, die auf Psychopathie einwirken, sind Mentalisierungsfähigkeit (Fonagy, 2009) und Sensation Seeking (Emmons & Webb, 1974). Zudem stellen Kriminalität der Eltern, Gewalterfahrungen oder Aufenthalte in Heimen Entwicklungsrisiken

dar, die Psychopathie begünstigen (Sevecke, Krischer, Schönberg, & Lehmkuhl, 2005). Des Weiteren weist ein Großteil der Psychopathen frühere Verhaltensauffälligkeiten im Sinne delinquenter und krimineller Handlungen auf (Hare, Clark, Grann, & Thornton, 2000).

Zumeist werden die in der Literatur benannten Faktoren isoliert wirkend betrachtet, die direkten und indirekten Wirkungswege dieses komplexen Gefüges sind unklar. Ziel der Arbeit ist deshalb die Integration mehrerer theoretischer Erklärungsansätze in einem Strukturgleichungsmodell. Dazu werden die Daten von 56 Gewaltstraftätern aus Justiz- und Maßregelvollzugsanstalten sowie der ambulanten Bewährungshilfe ausgewertet. Hierbei wird betrachtet, wie psychische Faktoren (Persönlichkeitseigenschaften) und soziale Risikofaktoren (Entwicklungsrisiken) auf das Ausmaß der Psychopathie einwirken. Zudem werden die direkten und indirekten Wirkungswege der epidemiologischen Faktoren über frühere Verhaltensauffälligkeiten geprüft, da sich Auffälligkeiten bei den meisten Psychopathen bereits im Kindes- und Jugendalter manifestieren (Koglin & Petermann, 2007). Durch die gewonnenen Erkenntnisse können therapeutische und präventive Maßnahmen erfolgreich an die Besonderheiten dieses Gefüges angepasst und durchgeführt werden.

Literatur

- Blair, J., Mitchell, D., & Blair, K. (2005). *The psychopath. Emotion and the brain*. Oxford: Blackwell.
- Emmons, T. D., & Webb, W. W. (1974). Subjective correlates of emotional responsivity and stimulation seeking in psychopaths, normals, and acting-out neurotics. *Journal of Consulting and Clinical Psychology, 42*(4), 620.
- Fonagy, P. (2009). Soziale Entwicklung unter dem Blickwinkel der Mentalisierung. In: J. G. Allen & P. Fonagy (Eds.), *Mentalisierungsgestützte Therapie* (pp. 89-149). Stuttgart: Klett-Cotta.
- Hare, R. D, Clark, D., Grann, M., & Thornton, D. (2000). Psychopathy and the predictive validity of the PCL-R: An international perspective. *Behavior Science and the Law, 18*(5), 623-645.
- Harris, G. T., & Rice, M. E. (2006). Treatment of Psychopathy. A review of empirical findings. In C. J. Patrick (Ed.), *Handbook of Psychopathy* (pp. 555-572). New York: Guilford.
- Hart, S. D., & Hare, R. D. (1997). Psychopathy: Assessment and association with criminal conduct. In D. Stoff, J. Breiling, & J. Maser (Eds.), *Handbook of antisocial behavior* (22-35). New York, NY: Wiley & Sons.
- Hinshaw, S. P. (2015). Developmental psychopathology, ontogenic process models, gene–environment interplay, and brain development: An emerging synthesis. *Journal of Abnormal Psychology, 124*(4), 771-775.
- Kiehl, K. A., & Hoffman, M. B. (2011). The criminal psychopath: History, neuroscience, treatment, and economics. *Jurimetrics, 51*, 355-397.
- Koglin, U., & Petermann, F. (2007). Psychopathie im Kindesalter. *Kindheit und Entwicklung: Zeitschrift für Klinische Kinderpsychologie, 16*(4), 260-266.

- Kröber, H. L., & Lau, S. (2000) Bad or mad? Personality disorders and legal responsibility – the German situation. *Behavioral Sciences and the Law* 18(5), 679-690.
- Moffitt, T. E. (2005). The new look of behavioral genetics in developmental psychopathology: Gene-environment interplay in antisocial behaviors. *Psychological Bulletin*, 131(4), 533-554.
- Penke, L., Denissen, J. A., & Miller, G. F. (2007). The evolutionary genetics of personality. *European Journal of Personality*, 21(5), 549-587.
- Sevecke, K., Krischer, M. K., Schönberg, T., & Lehmkuhl, G. (2005). Das Psychopathie- Konzept nach Hare als Persönlichkeitsdimension im Jugendalter? *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie*, 54(3), 173-190.
- Stompe, T. (2009). Psychopathie – Geschichte und Dimensionen. *Neuropsychiatrie*, 23(S1), 1-2.