

Der Autor greift Themenfelder, wie die Spuren bzw. die fachgerechte Spurenensuche bei den Brand- und Straßenverkehrsdelikten ebenso wie die kriminalistischen Methoden der Obduktion, Daktyloskopie, DNA-Analyse, Urkundenprüfung und der psychiatrischen Exploration auf. Ferner wird die Spurenbewertung anhand der verschiedenen Beweissituationen (Einlassungen und Geständnisse) sowie der Beweismethoden (Indizien- und Sachbeweise) einschließlich der Kriterien für die Aufdeckung von Lügen und Irrtümern erörtert.

Alles in allem eine Einführung in die Kriminalistik, die uneingeschränkt auch einem Rechtspsychologen / einer Rechtspsychologin empfohlen werden kann. Auch der Familienrechtspsychologe sollte Grundlagen dieser Wissenschaft kennen.

Verhaltensanalyse

Reinicker, H. (2015). Verhaltensanalyse. Ein Praxisleitfaden. Göttingen: Hogrefe.
ISBN 978-3-8017-2664-5. 116 Seiten. 24,95 Euro.

Ziel der Verhaltensanalyse ist es, herauszufinden, unter welchen Bedingungen ein Verhalten erworben wurde und welche Faktoren es derzeit aufrechterhalten (Bedingungsanalyse). Der nächste Schritt beinhaltet die Vorgehensweise, welche spezifischen Verhaltensmuster einer Veränderung bedürfen (Zielbestimmung) und mit welchen geeigneten Methoden die angestrebte Veränderung erzielt werden kann (Behandlungsauswahl).

Durch eine derartig problemorientierte Analyse können neben den üblichen Therapiezielen auch Feststellungen getroffen und Ziele in der familiengerichtlichen Begutachtung erarbeitet werden, so dass auch dieses Buch, ganz offensichtlich für familienrechtspychologische Gutachten nicht konzipiert, doch wertvolle Hinweise im Rahmen der Explorationen, Anamnesen und diagnostischen Gespräche einer Begutachtung geben können.

Verfahrensbeistandschaft

Balloff, R. & Koritz, N. (2016). Praxishandbuch für Verfahrensbeistände. Rechtliche und psychologische Schwerpunkte für den Anwalt des Kindes. 2. Auflage. Stuttgart: Kohlhammer. ISBN 978-3-17-016932-6. 323 Seiten. 69,00 Euro.

(zusammengestellt und kommentiert von Rainer Balloff)