

Vorwort zur 12. Auflage

Der Inhalt ist dem neuesten Stand der Gesetze, der Rechtsprechung sowie den neuesten Erkenntnissen der Kriminalistik und Kriminaltechnik angepasst. Die Literaturhinweise sind ebenso ergänzt worden. In den laufenden Text wurden weitere Fundstellen eingearbeitet.

Besonders bearbeitet wurden (Reihenfolge der Kapitel):

- Persönlichkeiten der Kriminalistik und Kriminologie, 1.2.1
- Meilensteine für die Kriminalistik, 1.2.7.2
- Polizeiwissenschaft, 1.2.9.1
- Gründung der Kriminalpolizei, 1.4.3.1
- DDR-Dissertationen, 1.4.3.5 c
- IuK-Kriminalität (Cyber-war), 2.3.3 e) und 4.18.1
- Sicherheitsgewerbe, 2.10
- „Richterliche Kriminalistik“, 3.2
- Grenzen des Sachbeweises, 4.1.1.1
- Isotopenanalytik, 4.6.6
- Tragseile, 4.6.14
- Vorratsspeicherung von Telekommunikationsdaten, 4.18.1
- Chemische Fangmittel, 4.19.4
- Sicherstellung von Geräten der Informations- und Kommunikationstechnik, 4.18
- Opferschutz und Unschuldsvermutung, 6.10
- Fahndung im Wandel der Zeit, 9.4
- Verdeckte und heimliche Ermittlungen, 10.2 und 14.2
- Kriminalistische List, 11.14.2
- V-Personen, Begriff, 14.3
- Geldautomat, 21.6.4
- Gefährderansprache, 21.6.5
- Sicherungsverwahrung, 21.6.5
- Falllösung, 24.2
- Polizei, 25.2
- Wächterfunktion der Berufsbeamten, 25.6.2
- Wissensfülle, 25.6.6
- Fremdwörter, 26.4.2

Auf der Internetseite, www.weihmann-schuch.de, sind u. a. als Ergänzung zu den Lehrbüchern die ständig aktualisierten Dozentenhandbücher „Kriminalistik“ und „Kriminaltechnik“ (für Tageslichtprojektor oder Power-Point) sowie die jüngsten Literaturhinweise eingestellt. Alles kann kostenlos heruntergeladen und mit Quellenangabe in der Lehre verwendet werden.

Für das Selbststudium sowie für die Aus- und Fortbildung sind in dem Lehrbuch *Weihmann / Schuch*, „**Prüfungswissen**, Kriminalistik und Kriminaltechnik“, Hilden 2011, Fallbeispiele aus der täglichen Praxis mit Lösungshinweisen behandelt.

Darüber hinaus werden alle Leistungsnachweise im Bachelor-, Master- und Diplomstudium sowie die Techniken des Studierens erläutert und mit Beispielen ergänzt.