

Inhaltsverzeichnis

	Vorwort	
1	Kriminaltechnik und Beweisarten	1
1.1	Kriminaltechnik im System der Kriminalwissenschaften	1
1.2	Beweismittel	7
1.3	Direkter und indirekter Beweis	15
1.4	Individual-, Gruppen- und sonstige Beweise	17
2	Einteilung der Spurenarten und kriminalistische Arbeit mit Spuren	20
2.1	Einteilung der Spurenarten	20
2.2	Tatorte, Spureenträger und Spurenverursacher	31
2.3	Aufbau- und Ablauforganisation der polizeilichen Spurenarbeit	34
2.4	Sichtbarmachung, Sicherung u. Dokumentation von Spuren	48
2.5	Rechtsgrundlagen kriminaltechnischer Arbeit	62
3	Einzelne Spurenarten	66
3.1	Menschliche Ein- und Abdruckspuren	66
3.1.1	Daktyloskopische Spuren	68
3.1.2	Ohrabdruckspuren	97
3.2	Serologische Spuren	102
3.2.1	Serologische Spuren und DNA-Analyse	102
3.2.2	Blut	113
3.2.3	Speichel	123
3.2.4	Nasensekret	126

3.2.5	Sperma	128
3.2.6	Vaginalsekret	130
3.2.7	Zellgewebe aus Zähnen, Muskeln, Nerven und Organen	133
3.2.8	Hautschuppen	134
3.2.9	Kot, Urin, Erbrochenes	138
3.2.10	Schweiß	143
3.2.11	Haare	144
3.3	Werkzeugspuren	151
3.4	Sonstige Formspuren	162
3.4.1	Bissspuren	162
3.4.2	Prägezeichen	165
3.4.3	Kleiderfalten	168
3.5	Textile Faserspuren	170
3.6	Schuh- und Reifenspuren	182
3.7	Boden-, Vegetations- und sonstige Materialspuren	196
3.8	Brandspuren	200
3.9	Schusswaffenspuren	213
3.10	Verletzungsspuren	244
3.11	Geruchsspuren	249
3.12	Stimmen als Spuren	252
3.13	Schriften als Spuren	255
3.14	Digitale Spuren	229
3.15	Thermospuren	272
3.16	Spurensicherung nach Vergewaltigungen und Anonyme Spurensicherungen	277
4	Kriminaltechnik und Spuren als Klausuraufgaben	280
4.1	Einleitung	280
4.2	Die Spurendiskussion	281
4.3	Formulierungsvorschläge zu einzelnen Spurendiskussionen	283

4.4	Besonderheiten, Probleme und typische Fehlerquellen bei der Lösung kriminaltechnischer Aufgaben in Klausuren	308
4.5	Lernhilfe „Raster Kriminaltechnik“	313
	Abkürzungsverzeichnis	324
	Literaturverzeichnis	325
	Stichwortverzeichnis	335