

Seminar Polizeitechnik
- Lehrplan -

Studentenafel

Zielgruppe: Beamtinnen und Beamte
Ausbildungsstätten: Polizeiausbildungsinstitute nach Bestimmung durch die Direktion für Ausbildung der Polizei Nordrhein-Westfalen
Ausbildungsabschnitt: Studienabschnitt IV
Ausbildungsdauer: 2 Wochen

Ziel	Inhalt	Zeit
Die Beamtinnen und Beamten sollen - einen Überblick über die bei den Zentralstellen vorhandenen kriminaltechnischen Auswertungsmöglichkeiten gewinnen - durch intensive Instruktion und praktische Übung unter Beachtung der Grundsätze der Einsatzlehre die Fertigkeit erwerben, kriminaltechnische Geräte für die Spurensuche und -Sicherung richtig zu handhaben - Spurensuch- und -Sicherungsmethoden praktisch üben, unter Einsatzbedingungen anwenden und Auswertungsmöglichkeiten kennen	1 Spurenkunde in der kriminalpolizeilichen Praxis 1.1 Kriminaltechnische Geräte und Hilfsmittel zur Aufnahme und Fertigung des Tatortbefundes, objektiver Befund - Überblick - Gerätekunde - Möglichkeiten des Einsatzes 1.2 Spurenkomplexe - Datyloskopische Spuren - Blut- und Sekretspuren - Haar- und Faserspuren - Vegetationsspuren - Giftspuren - Fuß- und Fahrzeugspuren - Werkzeugspuren - Spuren von und an Schußwaffen sowie Munitionsteilen - Brand- und Explosionsspuren - Spurenlage bei Umweltdelikten - Möglichkeiten der Auswertung von Spuren 1.3 Behandlung und Versendung von Vergleichsmaterial, Untersuchungsauftrag	23
Ziel wie Ziffer 1:1 - die in den fachwissenschaftlichen Studienabschnitten erworbenen fachtheoretischen Kenntnisse über die Tatortarbeit in praktischen Übungen vertiefen und anwenden - die praktische Vorbereitung und Durchführung einer Rekonstruktionsübung unter Berücksichtigung kriminaltechnischer Gesichtspunkte erproben, bewerten und in einer Leitungsfunktion kontrollieren	2 Praxis der Tatortbefundaufnahme 2.1 Technische Geräte und Hilfsmittel - Überblick - Gerätekunde 2.2 Anwendung von Suchsystemen bei der Tatortbefundaufnahme 2.3 Aufnahme des Tatortbefundberichtes durch Beschreiben - Einsatz, technischer Hilfsmittel - Beschreibungssystem - Anfertigen von Tatortbefundberichten 2.4 Rekonstruktion der Tat in der Praxis - Technische Geräte - Dokumentation beweiserheblicher Situationsphasen	14

203014

Ziel	Inhalt	Zeit
- Grundkenntnisse in der kriminalistischen Fotografie/Videografie und im kriminalistischen Zeichnen erwerben und in einfach gelagerten Fällen der Fotografie/Videografie selbst einsetzen - Tatorte in der Handskizze zeichnerisch fixieren	3 Kriminalistische Fotografie/Videografie und kriminalistisches Zeichnen - Anwendungsmöglichkeiten - Grundlagen - Gerätekunde - praktische Anwehdungen - Anlage von Fotomappen - Fertigen von Tatortskizzen	9
- durch Demonstration und Übungen die Hilfsmittel und Möglichkeiten kennenlernen und die erworbenen Kenntnisse fallbezogen anwenden - den Einsatz von Hilfsmitteln zum Auffinden und Nachweis von Rauschgiften und Sprengstoffen sachgerecht beurteilen	4 Hilfsmittel zum Auffinden und Identifizieren von Rauschgiften, Sprengstoffen und Leichen 4.1 Identifizieren und Nachweis von Rauschgiften - Methoden - chemische Hilfsmittel	3
- kriminaltechnische Kenntnisse bei der Bearbeitung und Aufklärung von Verkehrsunfällen anwenden	5 Verkehrsunfallaufnahme und -bearbeitung - Entstehung und Entstehungsformen materieller Spuren bei Verkehrsunfällen - Auswertungsmöglichkeiten der Spurensituation bei Verkehrsunfällen - Meßverfahren bei der Verkehrsunfallaufnahme - technische Geräte	5
- die technischen Kontroll- und Auswertemöglichkeiten beschreiben	6 Kontrolle und Auswertung von Fahrtenschreibern	1
- Sonderkraftfahrzeuge und technische Geräte kennenlernen, ihren Einsatzwert beurteilen und in praktischen Übungen fallgerecht anwenden - durch Demonstration und praktische Übungen die Einsatzmöglichkeiten darstellen	7 Sonderkraftfahrzeuge und technische Geräte für die Beweissicherung - Gerätekunde (Überblick und Handhabung) - Einsatzmöglichkeiten und -grenzen - Observationsübungen	5
- durch Demonstration und praktische Übungen die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Diebesfallen beurteilen können	8 Diebesfallen - mechanische - optische - chemische	1