

FfVS 2026 - vorläufige Themenübersicht

Cannabis - aktuelle Themen

Polizeiliche Beobachtungen zum Cannabiskonsum

Fahreignung bei Cannabiskonsum - neue Fragen an der Schnittstelle von Recht und Verkehrsmedizin/-psychologie

Retrospektive Analyse von Cannabis-beeinflussten Kraftfahrzeugführern hinsichtlich Mischkonsum im Kontext der Cannabis-Teillegalisierung

Fahren unter Drogen: Konsummuster und Wirkstoffkonzentrationen vor und nach der Cannabis-Teillegalisierung

Durchführung von Cannabisstudien – Erfahrungen und Einblicke aus einem aktuellen Projekt

Herausforderungen bei der Durchführung eines Cannabis-Projekts

Fahrkompetenz und Fahrverhalten im Simulator nach Cannabiskonsum: Bleibt die Selbsteinschätzung trotz regulativer Anpassungen ein unzuverlässiger Indikator oder doch nicht?

Berauschende Mittel im Straßenverkehr

Konsum und Mischkonsum berauschender Mitteln im Straßenverkehr – Nutzung Verwaltungsdaten des Fahreignungsregisters (FAER)

Analyse von Haarproben im Rahmen von Fahreignungsuntersuchungen – Konzentrationsbereiche, Positivraten und Konsummuster im Vergleich der Jahre 2023-2025

Wann und in welchem Setting kann die kombinierte Analyse von PEth und EtG im Vollblut helfen?

Kapilläre Entnahmemethoden der Alkoholkonsummarker Phosphatidylethanol (PEth) und Ethylglucuronid (EtG)

Alkoholeliminationsraten (β 60) - sind die "alten" BGH-Werte noch zutreffend?

Gutachten - aktuelle Themen

Qualität von verkehrsmedizinischen Gutachten in der Praxis der Fahrerlaubnisbehörden

Wann dürfen Astronautinnen und Astronauten nach ihrer Rückkehr von der Raumstation oder einem Raumflug wieder am Straßenverkehr teilnehmen?

Verkehrsunfälle unter Drogeneinfluss am Beispiel eines aktuellen Alleinunfalls

Verkehrsmedizinische Fragestellungen in der japanischen Rechtsmedizin

Unfallanalyse

Analyse und Unfallvermeidungspotential von schweren Motorradunfällen in Deutschland

Bemerkbarkeit von Kleinkollisionen – neue Erkenntnisse aus Crashtests

Gesamtfahrzeug röntgen - Möglichkeiten und Grenzen

Biomechanik bei Unfällen mit Fahrrädern und Lastenrädern

Vertiefungsseminar Unfallrekonstruktion

Grundlagen der Unfallrekonstruktion

Welche Erkenntnisse lassen sich aus Crashtests gewinnen?

Verletzungsmechanik und Modelle des menschlichen Körpers