

Verkehrsunfallforschung an der TU Dresden GmbH



GRUNDLEHRGANG UNFALLREKONSTRUKTION Modul 3: Praktische Rekonstruktion

Zielsetzung dieses Teils ist die Vermittlung praktischer Rekonstruktionskenntnisse. Hierbei werden die Teilnehmer angehalten, Beispielfälle mit entsprechender Hilfestellung zu rekonstruieren. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf Kollisionen zwischen Fußgängern und Pkw, Motorrädern und Pkw, Fahrrädern und Lkw sowie Pkw und Pkw. Für eine effektive Teilnahme an diesem Teil werden Grundkenntnisse im Umgang mit PC-Crash vorausgesetzt.

Beschreibung	Inhalt
Mittwoch	
Fußgänger-Pkw-Unfall	Beispielfall (u. a. Erläuterung der Wurfweiten, Reaktionsaufforderungen, Schwellzeiten, des Querversatzes, der Vermeidbarkeitsbetrachtungen)
Donnerstag	
Motorrad(-Pkw)-Unfall	Beispielfall (u. a. Erläuterung der Fahrdynamik des Zweirades, der Rutschverzögerungen von Zweirädern / Aufsassen, des EES bei Zweirädern)
Fahrrad-Lkw-Unfall	Beispielfall (u. a. Erläuterung der Sichtbeziehungen, der Fahrdynamik des Zweirades, der Rutschverzögerungen von Zweirädern / Aufsassen, des EES bei Zweirädern)
Freitag	
Pkw-Pkw-Unfall	Zentraler Stoß
	Dezentraler Stoß
Samstag	
Pkw-Pkw-Unfall	Dezentraler Stoß (Fortsetzung)
	Abgleitkollision













