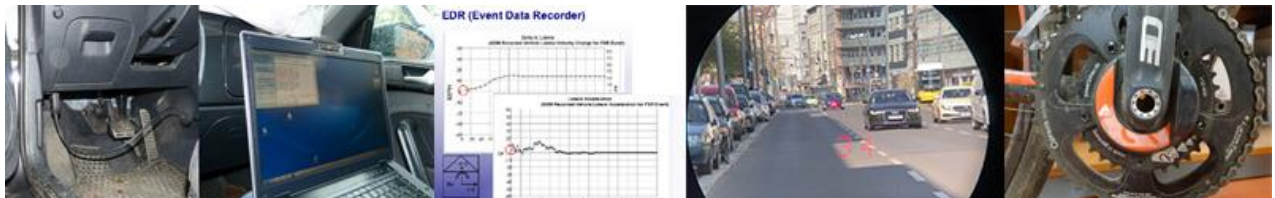


Verkehrsüberwachung und Datenspeicherung

Live-Online-Seminar mit Crashtest an der TU Berlin
Zielgruppe: Richterinnen und Richter, Staats- und Amtsanwältinnen und -anwälte, Polizei
Veranstalter: Unfallanalyse Berlin in Kooperation mit der TU Berlin

Freitag, den 01.04.2022 ab 14:30 Uhr



Programm:

- 14:30 Uhr** **Begrüßung, Einführung, Vorstellung der Crashanlage**
Prof. Dipl.-Ing. Hansjörg Leser (Unfallanalyse Berlin)
Dipl.-Ing. Roy Strzeletz (Unfallanalyse Berlin/TU Berlin)
- 14:40 Uhr** **Live-Kollisionsversuch Pkw gegen Pkw**
Anschließend Auslesen der Daten des Event Data Recorders (EDR) aus dem Fahrzeug
- 14:50 Uhr** **Geschwindigkeitsmessungen - Was die Daten über Fehlmessungen verraten können**
Dipl.-Ing. Thomas König (Unfallanalyse Berlin)
- 15:10 Uhr** **Schäden und Bewertung von Fahrrädern / Fahrräder als mögliche Datenquelle**
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Icke (Unfallanalyse Berlin)
- 15:30 Uhr** **Möglichkeiten der Unfallanalyse auf Basis von Fahrzeugdaten**
Unfalldaten in Fahrzeugen, externe Datenspeicherung bei Herstellern und Car-Sharing-Unternehmen, Interpretation der Pkw-Daten aus dem Kollisionsversuch
Dipl.-Ing. Roy Strzeletz (Unfallanalyse Berlin/TU Berlin)
- ca. 16:00 Uhr** Ende der Online-Veranstaltung