

Programm

- ab 09:15 Eintreffen, Kaffee und Gipfeli
- 09:45 - 10:00 **Begrüssung, Einführung EVU Schweiz**
Dipl.-Ing. (FH) Alain Florin, M.Eng. | Präsident des EVU Schweiz
- 10:00 - 11:00 **Block 1** Grundlagen der Unfallanalyse - früher und heute
Entstehung und Entwicklung der Verkehrsunfall-Untersuchung
*Max Lindenmann, Automobiling HTL, eidg. dipl. Versicherungsfachmann
VU-Analytiker 1974-1999 | Winterthur Versicherung*
Daten früher und heute
Dipl.-Ing. (FH) Alain Florin, M.Eng. | Büro für Unfallanalyse Florin
- 11:00 - 11:30 Pause
- 11:30 - 12:30 **Block 2** Digitale Spuren (Teil 1)
Private Dashcam-Aufnahmen als Beweismittel bei Verkehrsdelikten
lic. iur. Peter Bühlmann | Stv. Oberstaatsanwaltschaft Kanton Luzern
Unfallanalyse mit Crash Recorder und Drive Recorder Daten
Dipl. Phys. Bettina Zahnd | AXA Winterthur, Unfallforschung und Prävention
- 12:30 - 14:00 Mittagessen
- 14:00 - 15:00 **Block 3** Digitale Spuren (Teil 2)
Event Data Recorder in Fahrzeugen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Leu | Forensisches Institut Zürich
Freezframes, Datenauslesung aus Steuergeräten
Dipl.-Ing. (FH) André Blanc | DTC Dynamic Test Center AG
Anwendung von GPS Daten in der Unfallrekonstruktion
Dipl. Ing. (FH) M.Sc. Stefan Zuber | Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt, Kanton St. Gallen
- 15:00 - 15:30 Pause
- 15:30 - 16:30 **Block 4** Ganzheitliche Betrachtung eines Fussgängerunfalls
Vorstellung UTD Bern/Unfallaufnahme
Gerhard Reichen | Fachstellenleiter Vermessung UTD Kapo Bern
Rechtsmedizinische Betrachtung
Dipl.-Ing. Vermessung und Geoinformatik (FH) Ursula Buck | Institut für Rechtsmedizin Bern
Unfallrekonstruktion
Dipl.-Ing. (HTL) Heinz Reber | DTC Dynamic Test Center AG
Juristische Beurteilung
lic. iur. David Steimer | Staatsanwalt des Kantons Bern, Region Oberland
- 16:30 - 17:30 Apéro und Stehimbiss

Programme

- Dès 09:15 Arrivée des participants, café et croissants
- 09:45 - 10:00 **Bienvenue, présentation de l'EVU Suisse**
Dipl.-Ing. (FH), Alain Florin, M.Eng. | président de l'EVU Suisse
- 10:00 - 11:00 **1er bloc** notions de base de l'analyse d'accident - jadis et aujourd'hui
Apparition et développement des analyses d'accidents
*Max Lindenmann, Automobiling HTL, eidg. dipl. Versicherungsfachmann
VU-Analytiker 1974-1999 | Winterthur Assurances*
Données jadis et aujourd'hui
Dipl.-Ing. (FH), Alain Florin, M.Eng. | Büro für Unfallanalyse Florin
- 11:00 - 11:30 Pause
- 11:30 - 12:30 **2ème bloc** empreintes numériques (1ère partie)
Enregistrement avec « dashcam » privée, en tant que preuve en cas de délit de la circulation
lic. iur. Peter Bühlmann | rempl. Procureur général du canton de Lucerne
Analyse d'accidents avec données de « crash recorder » et de « drive recorder »
Dipl. Phys. Bettina Zahnd | AXA Winterthur, Recherche et prévention d'accidents
- 12:30 - 14:00 Dîner
- 14:00 - 15:00 **3ème bloc** empreintes numériques (2ème partie)
Event Data Recorder dans véhicules
Dipl.-Ing. (FH), Andreas Leu | Forensisches Institut Zürich
« Freezframes », lecture de données de modules de commande
Dipl.-Ing. (FH), André Blanc | DTC Dynamic Test Center AG
Utilisation de données GPS dans la reconstruction d'accidents
Dipl.-Ing. (FH), M.Sc. Stefan Zuber | Office cantonal de la circulation et de la navigation St-Gall
- 15:00 - 15:30 Pause
- 15:30 - 16:30 **4ème bloc** vision globale d'un accident avec piéton
Présentation UTD Berne / service des enquêtes d'accident
Gerhard Reichen | responsable de la division de mesure de l'UTD police cantonal de Berne
Appréciations de médecine légale
*Dipl.-Ing. Vermessung und Geoinformatik (FH) Ursula Buck
institut médico-légal du canton de Berne*
Analyse d'accident
Dipl.-Ing. (HTL) Heinz Reber | DTC Dynamic Test Center AG
Evaluations juridiques
lic. iur. David Steimer | procureur du canton de Berne, région Oberland
- 16:30 - 17:30 Apéritif dinatoire