



D₁ I₁ E₁ M₃ H₂ H₂ I₁ M₃ G₂ E₁ S₁ P₄ R₁ Ä₆ C₂ H₂

Dr.-Ing. Heiko Johannsen

Die Arbeit der Verkehrsunfallforschung Hannover

Seit über 40 Jahren sammelt die Medizinische Hochschule Hannover Daten von Unfällen, um die Verkehrssicherheit durch ein besseres Verständnis von der Entstehung von Unfällen und Verletzungen zu erhöhen. Hierbei stehen fahrzeugtechnische Betrachtungen ebenso im Mittelpunkt wie die medizinische Versorgung.

Herr Dr.-Ing. Heiko Johannsen, Leiter der Verkehrsunfallforschung an der MHH, erläutert die Unfalldokumentation und präsentiert aktuelle Forschungsergebnisse, u.a. zu Langzeitfolgen von Verkehrsunfällen, Unfällen von Radfahrern und technischer Rettung.

28.11.2018, 18.30 Uhr
Hörsaal Q, Ebene S0
Geb. J6 der MHH

Die Veranstaltungsreihe wendet sich an aktive und ehemalige MHHler sowie externe Interessierte.
Die Teilnahme ist kostenlos.

MHH
Alumni



MHH-Alumni e.V. | Carl-Neuberg-Str. 1 | 30625 Hannover
0511 532-8162 | alumni@mh-hannover.de | www.mhh-alumni.de