

Neuentwicklungen in der Unfallanalyse - ein Einblick in AnalyzerPro 21

The printable version is no longer supported and may have rendering errors. Please update your browser bookmarks and please use the default browser print function instead.

2021, p. 52 (#02)

So wie viele andere Branchen befindet sich die Unfallanalyse im stetigen Wandel. Neue Technologien werden entwickelt, alte Konzepte müssen überdacht werden, alles unter dem immer größer werdenden Gesichtspunkt der Digitalisierung. All diese Themen haben einen großen Effekt auf die Entwicklung neuer Versionen bei der Unfallrekonstruktionssoftware AnalyzerPro. In diesem Artikel sollen einige ausgewählte Aspekte der neuen Version 21 vorgestellt und in Einklang mit der Digitalisierung gebracht werden.

New developments in accident analysis - an insight into AnalyzerPro 21

Just like many other industries, accident analysis is in a constant state of change. New technologies are being developed, old concepts have to be reconsidered, all under the ever-growing aspect of digitalisation. All these issues have a major effect on the development of new versions in the accident reconstruction software AnalyzerPro. In this article, some selected aspects of the new version 21 will be presented and brought in line with digitalisation.



Inhaltsverzeichnis

Zitat

Inhaltsangabe

Anmerkungen

Beiträge zum Thema im VuF

Siehe auch

Zitat

Schmidt, M.: Neuentwicklungen in der Unfallanalyse - ein Einblick in AnalyzerPro 21. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 59 (2021), pp. 52 - 54 (#02)

Inhaltsangabe

Anmerkungen

Beiträge zum Thema im VuF

Siehe auch

Abgerufen von

„https://www.colliseum.eu/wiki/index.php?title=Neuentwicklungen_in_der_Unfallanalyse_-_ein_Einblick_in_AnalyzerPro_21&oldid=29781“

Diese Seite wurde zuletzt am 4. März 2021 um 12:22 Uhr bearbeitet.

Bitte beachten Sie unsere Lizenzbedingungen für das Colliseum.