

Wir sind für Sie da:



Dipl. Ing. (FH) Hubert Rauscher

Von der Regierung für Niederbayern öffentlich bestellter und beeideter Sachverständiger für Straßenverkehrsunfälle sowie für Kfz-Schäden und Kfz-Bewertungen.



Dipl. Ing. (FH) Alois Bredl

Sein Spezialgebiet ist die automatisierte Vermessung von Unfallstellen mit der Totalstation Leica TPS 1200 sowie die Optimierung der Schadensabteilung.



Dipl. Ing. (FH) Christoph Knödlseeder

Spezialist für Weg-/Zeit-Betrachtung und automatisierte Vermessung von Unfallstellen. Durch ihn ist das Büro in Sachen Vermessungstechnik bundesweit führend.



Eva Aumüller

Ihr Fachgebiet ist die EDV. Sie ist auch zuständig für Statistik.



Gudrun Ammerstorfer

Hohes Erfahrungspotential und Detailkenntnisse rund ums Gutachten zeichnen sie aus. Auch zuständig für Zahlungseingänge.



Claudia Rauscher

Zuständig für Verwaltung, Personal und Zahlungsverkehr.



Waltraud Pangerl

Ansprechpartnerin für Öffentlichkeitsarbeit, organisatorische Abläufe. Perfekt am Telefon.

Ein Unfall ist schneller passiert, als man denkt ...

Sie brauchen Hilfe?

Wir bieten Ihnen unseren Rund-um-die-Uhr-Service zu jeder Tages- und Nachtzeit - auch am Wochenende -



(08509) 93 84 33-0

Ingenieurbüro Rauscher

Hauptanschrift

Max-Reschauer-Straße 19

94161 Ruderting

Tel: (08509) 93 84 33 - 0

Fax: (08509) 93 84 33 - 23

eMail: info@hubertrauscher.de

Im Gewerbepark C 25

93059 Regensburg

Tel: (0941) 46 36 - 245

Fax: (0941) 46 36 - 100

Kirschenstraße 1

84032 Landshut

Postfach 1250

84005 Landshut

München:

Margarete-Schütte-Lihotzky-Straße 16

80807 München

Telefon: 089 - 32 19 62 90

Weitere Infos unter:

www.gerichtsgutachten.eu

Ingenieurbüro
Unfallforschung

hubert | rauscher



Gerichtsgutachten

Polizeigutachten

Unfallforschung

Unfallanalyse

Unfallsimulation

Schadensgutachten

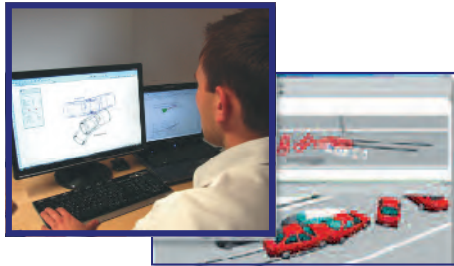


Dipl. Ing. (FH) Hubert Rauscher
Öffentlich bestellter und beeideter Sachverständiger für Straßenverkehrsunfälle sowie Kfz-Schäden und -Bewertungen

"Bei aller Tragik eines schweren Verkehrsunfalls ist es wichtig, dass jemand dieses Chaos auflöst, damit alles juristisch einwandfrei gerecht geregelt wird. Wer einen Unfall verursacht, muss dafür gerade stehen. Wer unverschuldet geschädigt wurde, soll seinen Schaden ersetzt bekommen."

Dipl. Ing. (FH) Hubert Rauscher

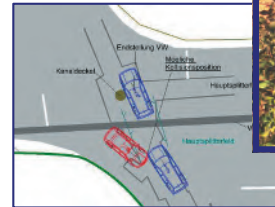
Neue Computertechnologie für Unfallsimulationen



Mit dem Computersimulationsprogramm PC Crash werden Verkehrsunfälle zusätzlich von der Kollisionsanalyse über Weg-/Zeit-Diagramme bis hin zur Fotogrammetrie und Auslaufanalyse den realen Gegebenheiten entsprechend nachvollzogen und mit den physikalischen Gesetzmäßigkeiten abgeglichen.

Grundlage jeder guten Unfallanalyse ist die Unfallaufnahme. Bei dieser „Tatortarbeit“ ist äußerste Genauigkeit gefragt. Jedes noch so kleine Detail kann bei der späteren Unfallanalyse von entscheidender Bedeutung sein. Fehler die hier gemacht werden, können später praktisch nicht mehr korrigiert werden.

Moderne Messtechnik im Einsatz



Genauigkeit ist oberste Prämisse!

Das Ingenieurbüro Rauscher ist mit einer der bislang genauesten und flexibelsten Totalstation „Leica TPS 1200“ ausgerüstet, die durch ihre reflektorlose Reichweite über Distanzen von mehr als 1000 m die optimale Grundlage für eine präzise Unfallrekonstruktion bietet.

(Quelle: www.leica-geosystems.com)

Wer den Schaden hat ...



... braucht kompetente und unabhängige Beratung

Schadensgutachten werden nach dem aktuellen Stand der Reparaturmethodik und nach der aktuellen obergerichtlichen Rechtsprechung erstellt. Der prognostizierte Reparaturweg wird nachvollziehbar und technisch sinnvoll dargestellt.

- Schadenshöhe
- Reparaturkosten
- Restwert
- Wertminderung / Wertsteigerung
- Wiederbeschaffungswert ...

werden unter Berücksichtigung der aktuellen Marktlagen ermittelt und bieten eine detaillierte, fundierte Grundlage für Ihre Schadensersatzansprüche.

Kfz-Bewertungen werden durch einen neutralen Sachverständigen mit exakter Mängelangabe und mit Zustandsbericht zum maßgeblichen Zeitpunkt erstellt.

Das Einsatzgebiet des Ingenieurbüros Rauscher liegt in Bayern. Neben Begutachtungen, Unfallforschung und Unfallanalytik bietet das Büro auch Fortbildungen und Seminare für Fachkollegen und Rechtsanwälte an.

