

SAVE THE DATE

9. gmttb Jahrestagung

20 Jahre Vision Zero – Utopie oder Realität?

11. – 12. April 2019

Hochschule Konstanz



gmttb
Gesellschaft für Medizinische und
Technische Trauma-Biomechanik e.V.

www.traumabiomechanik-gmttb.de



Über die Gesellschaft

In den zurückliegenden Jahren haben sich die medizinischen und technischen Wissenschaften immer mehr spezialisiert. In der medizinischen Ausbildung wird kein Spezialwissen in der (Bio-)Mechanik vermittelt, und Unfallanalytiker können nicht über die nötigen Kenntnisse in Verletzungsmechanik und deren Folgezustände verfügen.

Daher entschloss hat sich im März 2010 eine interdisziplinäre Initiativgruppe von Medizinerinnen, Ingenieuren und Juristen in München zur Gründung der „Gesellschaft für medizinische und technische Traumbiomechanik“ gmttb. Diese Initiativgruppe hat seit nahezu zwei Jahrzehnten als „Brainpool“ für verschiedenste Organisationen, Gesellschaften und Auftraggeber gewirkt, unter anderem mittels jährlichen Tagungen zu entsprechenden aktuellen Themen.

Über Vision Zero

Vor etwas mehr als zwanzig Jahren führte Claes Tingvall die Vision Zero ein, eine Arbeit, die Tausende von Menschenleben retten sollte. Die Vision von null Toten und ernsthaften Verletzungen im Verkehr hat sich in alle Ecken der Welt verbreitet, und er setzt seine Mission fort.

Nach einer langen Karriere bei der schwedischen Verkehrsbehörde arbeitet er weiter an Projekten im Bereich Straßensicherheit und nachhaltigem Transport.

2019 feiert die erfolgreiche Vision Zero ihr über 20-jähriges Bestehen und die Verkehrssicherheit steht mehr denn je im Rampenlicht. Zur Zeit arbeitet er an einem Buch (Vision Zero 20 years).

Claes ist auch Mitglied der Jury für den gmttb Verkehrssicherheitspreis.

„Es ist erfreulich und eine Ehre, auf der gmttb Jahrestagung die Arbeit zur Verbesserung der Verkehrssicherheit in Deutschland, Österreich und der Schweiz studieren zu können. Es ist sehr motivierend diese Projekte und Innovationen für ein sichereres Verkehrsumfeld zu sehen.

Gerne werden wir dann Auszüge über die Länder D-A-CH in unserem Buch „Vision Zero 20 Jahre“ zusammen mit Wolfram Hell (gmttb) und Rodolfo Schöneburg (Daimler) veröffentlichen.“- Claes Tingvall.

Speaker

Prof. Claes Tingvall, Borlänge
SWE Verkerssicherheitsbehörde i.R.

Roland Allenbach, BFU Bern
Leiter Forschung

Prof. Kurt Bodewig, Berlin
Präsident Dt. Verkehrswacht

Dr. Walter Eichendorf, Berlin
Präsident DVR

Werner Jeger, Bern
Vizepräsi. ASTRA

Klaus Machata, Wien
Forschung KfV

Prof. Andre Seek, BaSt
Leiter Fahrzeugsicherheit

Prof. Rodolfo Schöneburg, Stuttgart
Direktor Daimler AG

Zeitplan

Hochschule Konstanz, Gebäude L

Donnerstag 11.4.2019

09.00 Uhr – 17.00 Uhr

anschliessend Apero und Abendessen

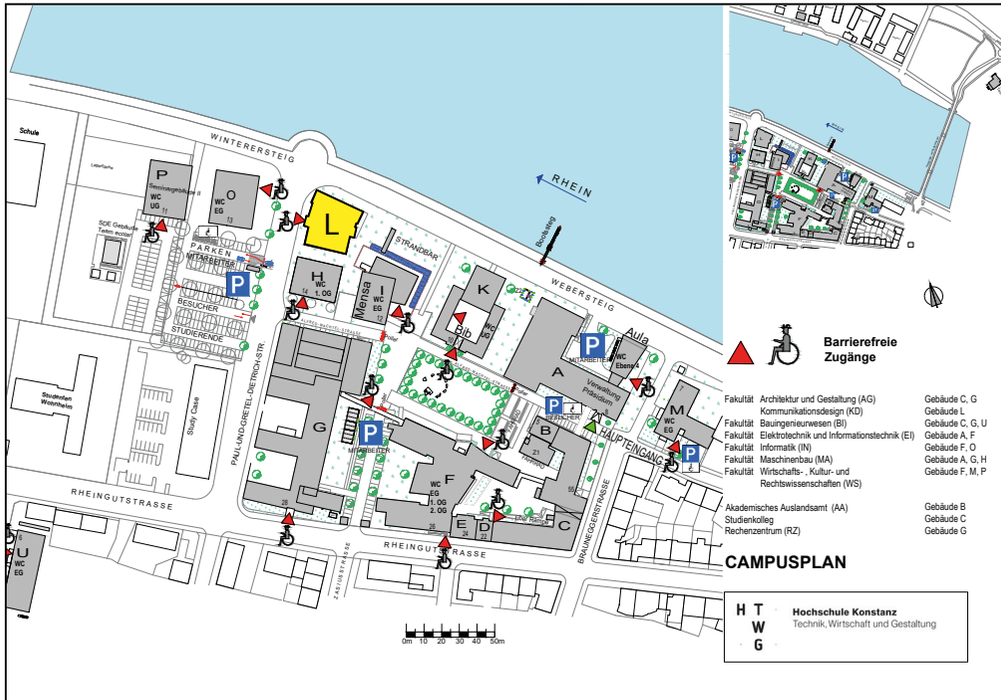
Freitag 12.4.2019

09.00 Uhr – 15.00 Uhr

anschliessend Mitgliederversammlung



Prof. Claes Tingvall



Hochschule Konstanz
 Gebäude L
 Paul und Gretel-Dietrich Straße
 D-78462 Konstanz



Anfahrt

Mit Bus 5 der 9 ab Bodanplatz (Nähe Schweizer Bahnhof) bis „Ellenrieder Gymnasium“, oder 15 Minuten zu Fuss ab Bahnhof Konstanz .

Nächstgelegener Flughafen: Flughafen Zürich ZRH.
 Anschluss mit Bahn nach Konstanz alle 60 min.
 Fahrzeit ca. 60 min.

Parkmöglichkeit auf dem Parkplatz der Hochschule.

Kontakt Daten

Anmeldung

gmttb Sekretariat
 Ursula Dippold-Wissmüller
 D-90574 Rosstal
 Mobil: +49 175 1609810
 U.Dippold@t-online.de

www.traumabiomechanik-gmttb.de

Hotelbuchung bei Bedarf
 (ACHTUNG: Wegen einer anderen Veranstaltung ist die Buchungslage etwas schwieriger als sonst)

Kosten

„Early Bird“ bis 30.März 2019
 350 Euro (inkl. Verpflegung)

ab 1. April 2019
 390 EURO (inkl. Verpflegung)

Studenten und Behörden erhalten auf Anfrage Sonderkonditionen

Für gmttb Mitglieder kostenlos

Sponsoren

