



**Prof. Dr.-Ing.
Jochen Zehfuß**

„Ich finde es spannend in einem interdisziplinären Team die sichere Gestaltung der Stadt der Zukunft zu erforschen.“

Das bin ich: ein ausgeglichener und teamfähiger Charakter mit Geduld und Fokus zur Lösung von Langstrecken-Aufgaben, aber etwas Ungeduld im Alltäglichen; im Hinblick auf Kreativität und spontane Entschlüsse ein typischer Ingenieur...

Offizieller Institutsname: Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

Inoffizieller Institutsname: „Brandleger und Brandlöscher“ für mein Fachgebiet

Das macht uns besonders: Wir dürfen im Dienste der Wissenschaft kleine, große und bald auch sehr große Brände legen und deren Auswirkungen untersuchen.

Meine Lieblingsstädte sind ... Braunschweig, Berlin und Hamburg. Hier schätze ich die spürbare Lebendigkeit, die sich aus den vielen Möglichkeiten ergibt draußen zu sein. Die Nähe zum Wasser spielt für mich dabei auch eine große Rolle - nicht aus Brandschutzgründen, sondern für den Wohlfühlfaktor ;)

Das würde ich mir in jeder Stadt wünschen: Viele sich bietende Möglichkeiten neue Menschen kennenzulernen durch jede Menge Cafés, Restaurants, Kneipen und Ausstellungen.

Eine Stadt ist für mich lebenswert, wenn... sie am Wasser liegt, ihren Bewohnern ein vielfältiges Kultur- und Gastronomieangebot eröffnet und über sehr gute Verkehrsanbindungen verfügt.

Meine Superkraft für die Wissenschaft ist... die Fähigkeit zu Netzwerken und Menschen mit den richtigen Ansprechpartnern zusammenzubringen. Zum Aufbau meines Netzwerkes im Fachgebiet bilden die TU Braunschweig, die Fakultät und der Forschungsschwerpunkt natürlich auch eine super Basis.

Zur Stadt der Zukunft trage ich bei, indem ... ich durch meine Forschung und Lehre dem Grundbedürfnis von Menschen nach Sicherheit nachkomme und dabei unterstütze, Städte sicherer zu machen.

Wenn ich zwei fachfremde MitarbeiterInnen einstellen könnte, dann wären das ... einen Psychologen / eine Psychologin, um zu verstehen warum sich Menschen im Brandfall oft anders verhalten, als der planende Ingenieur es ursprünglich vorgesehen hat. Außerdem würden wir gerne die chemischen Reaktionen von Bränden mit heterogenen Stoffen modellieren und uns deshalb mit einem Chemiker /Chemikerin verstärken.

Als nächstes Forschungsprojekt wünsche ich mir ... die Untersuchung von E-Mobilität in Hinblick auf Brandsicherheit, um die Risiken und Auswirkungen beim Brand eines E-Fahrzeugs einzuschätzen und eine Verknüpfung zwischen Mobilität und Sicherheit herstellen zu können.

- | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Email | <input type="checkbox"/> Anruf | <input type="checkbox"/> Eule | <input checked="" type="checkbox"/> Lerche | <input checked="" type="checkbox"/> Bier | <input type="checkbox"/> Wein |
| <input checked="" type="checkbox"/> Duzen | <input type="checkbox"/> Siezen | <input type="checkbox"/> Gedruckt | <input checked="" type="checkbox"/> Digital | <input type="checkbox"/> Fisch | <input checked="" type="checkbox"/> Fleisch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wachsen | <input checked="" type="checkbox"/> Fokussieren | <input type="checkbox"/> Berge | <input checked="" type="checkbox"/> Meer
<small>IMMER!</small> | <input type="checkbox"/> Schokolade | <input checked="" type="checkbox"/> Chips |
| <input checked="" type="checkbox"/> Entscheiden | <input type="checkbox"/> Abstimmen | <input type="checkbox"/> Hund | <input type="checkbox"/> Katze | <input checked="" type="checkbox"/> Kochen | <input type="checkbox"/> Bestellen |

...beides nicht so meins.
Vielleicht ein Kaninchen?