MEDIENINFORMATION

**FH-Campus Wien verleiht FH-Professur an Safety- und Bauwirtschafts-Experten**

(Wien, 14. Dezember 2016) Am 13. Dezember zeichnete die FH Campus Wien zwei hauptberuflich Lehrende mit dem Titel „FH-Professor“ aus: [Dr. Hans Tschürtz, MSc MSc](https://www.fh-campuswien.ac.at/die-fh/personen/detail/hans-tschuertz.html), Masterstudiengangsleiter Safety and Systems Engineering und Leiter des [Vienna Institute for Safety and Systems Engineering](https://www.fh-campuswien.ac.at/forschung/kompetenzzentren-fuer-forschung-und-entwicklung/vienna-institute-for-safety-and-systems-engineering.html) sowie DI (FH) Karl Kaineder aus dem Department Bauen und Gestalten. Safety-Pionier Tschürtz forscht aktuell im Bereich der inhärenten Systemsicherheit für autonomes Fahren auf Schiene. Kaineder steht für bauspezifische Projektentwicklungs- und -management-Expertise.

Rektorin Barbara Bittner nahm die Verleihung vor, mit der die besonderen Leistungen der geehrten Personen in Lehre und Forschung an der FH Campus Wien anerkannt werden.

**Safety-Pionier im deutschsprachigen Raum**

Sollen komplexe technische Systeme sicher und zuverlässig unfallfrei sein, muss der Faktor Sicherheit von Anfang an in das System eingeplant werden – das ist der Grundgedanke der inhärenten Systemsicherheit, um die es Hans Tschürtz in Lehre und Forschung geht. Er ist Pionier auf diesem Gebiet: Safety and Systems Engineering ist das erste Safety-Studium im deutschsprachigen Raum. Mit dem [Vienna Institute for Safety and Systems Engineering – FH Campus Wien](https://www.fh-campuswien.ac.at/forschung/kompetenzzentren-fuer-forschung-und-entwicklung/vienna-institute-for-safety-and-systems-engineering.html) hat Tschürtz als Leiter über Jahre eine Wissensdrehscheibe aufgebaut. Von Angeboten wie Trainings, Forschungsprojekten und Veranstaltungen wie Safety Day und Safety Lounge profitieren vor allem namhafte Unternehmen und KMU aus Automotive, Railway, Luftfahrt und Prozessindustrie. Ein Zukunftsthema ist Safety beim autonomen Fahren auf Schiene – für ein Forschungsprojekt hat Tschürtz soeben eine Förderzusage der Stadt Wien MA 23 erhalten. Vor seiner Zeit an der FH Campus Wien war er über 20 Jahre bei Philips als Entwickler in leitenden Funktionen tätig.

**Unterm Strich nachhaltig bauen**

Über zwanzig Jahre leitete Karl Kaineder im Stadtrechnungshof Wien den Fachbereich Konstruktiver Ingenieurbau. Seit 2015 ist der studierte Bauingenieur Lektor für Projektentwicklung und   
-management an der FH Campus Wien und für den Fachbereich Bauwirtschaft verantwortlich. Im Mittelpunkt seiner Lehr- und Forschungstätigkeit im Department Bauen und Gestalten stehen Effektivität und Effizienz von Planungs- und Bauprozessen und damit verbunden Nachhaltigkeit. Das Top-Thema BIM – Building Information Modeling – spielt hier als Methode der Planungsoptimierung eine wichtige Rolle, da sich dadurch die Anforderungen an Projektorganisation und Prozessdesign verändern. Kaineder lehrt in den Studiengängen Bauingenieurwesen – Baumanagement und Green Building.

**FH Campus Wien**

Mit rund 5.800 Studierenden ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. In den Departments Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheitswissenschaften, Pflegewissenschaft, Public Sector, Soziales und Technik steht ein Angebot von 59 Bachelor- und Masterstudiengängen sowie Masterlehrgängen in berufsbegleitender und Vollzeit-Form zur Auswahl: [www.fh-campuswien.ac.at/facts](http://www.fh-campuswien.ac.at/facts)

Rückfragehinweis

Mag.a Sonja Wallner, MAS

FH Campus Wien

Unternehmenskommunikation

Favoritenstraße 226, 1100 Wien

T: +43 1 606 68 77-6408

[sonja.wallner@fh-campuswien.ac.at](mailto:sonja.wallner@fh-campuswien.ac.at)

[www.fh-campuswien.ac.at](http://www.fh-campuswien.ac.at)