TERMINANKÜNDIGUNG

FH Campus Wien: Safety-Normen und ihre Grenzen

(Wien, 13. Oktober 2015) Am 22. Oktober 2015 lädt der Masterlehrgang Safety and Systems Engineering zu Impulsvortrag und Diskussion über Safety-Normen. Experten des Vienna Institute for Safety and Systems Engineering (VISSE) der FH Campus Wien, der TeLo GmbH und Frequentis AG thematisieren im Vortrag Grenzen und Herausforderungen bei der praktischen Anwendung dieser Normen und diskutieren diese mit den TeilnehmerInnen.

Die Vortragenden stellen die wichtigsten Safety-Normen und deren Einsatzbereiche vor und gehen der Frage nach, wo die Grenzen dieser Normen in Zukunft liegen werden. Beispielhaft werden Herausforderungen bei der praktischen Anwendung für autonomes Fahren auf der Schiene erarbeitet und diskutiert.

Impulsvortrag und Diskussion:  
Was leisten Safety-Normen und wo liegen ihre Grenzen?

> DI (FH) Hans Tschürtz, MSc MSc, Leiter des Vienna Institute for Safety and Systems Engineering (VISSE) der FH Campus Wien, Lehrgangsleiter Safety and Systems Engineering

> Christian Loidl, Geschäftsführer TeLo GmbH

> Dipl.-Ing. Dr. Andreas Gerstinger, Safety Engineer Frequentis AG

**Donnerstag, 22. Oktober 2015, 17.00–19.00 Uhr**

FH Campus Wien, Favoritenstraße 226, 1100 Wien, Raum **A.3.**15

Im Anschluss Diskussion und Vernetzung bei Erfrischungen

Bitte um Anmeldungunter [sse@fh-campuswien.ac.at](mailto:sse@fh-campuswien.ac.at)

Masterlehrgang Safety and Systems Engineering

Im Herbst 2014 startete erstmalig an der FH Campus Wien der zweijährige Masterlehrgang Safety and Systems Engineering. Mit der Ausbildung bietet die FH Campus Wien als erste Hochschule im mittel- und südeuropäischen Raum ein Studium an, bei dem die inhärente Systemsicherheit im Vordergrund steht. Es wurde in enger Kooperation von ExpertInnen des Vienna Institute for Safety & Systems Engineering (VISSE) der FH Campus Wien mit SpezialistInnen der TÜV AUSTRIA Akademie entwickelt.

FH Campus Wien

Mit mehr als 5.000 Studierenden ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. In den Departments Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheit, Public Sector, Soziales und Technik steht ein Angebot von über 50 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). Die FH Campus Wien besitzt vier Standorte in Wien und drei Kooperationsstandorte der Vinzenz-Gruppe in Wien, Linz und Ried. Im Herbst 2015 sind zwei weitere FH-Studienstandorte an Einrichtungen des Wiener Krankenanstaltenverbundes (KAV) hinzugekommen. Ausbildungskooperationen bestehen mit dem Wiener KAV, der Vinzenz Gruppe, dem Bundeskanzleramt und dem Bundesministerium für Finanzen. Zum großen Netzwerk der FH Campus Wien zählen rund 150 in- und ausländische Universitäten und Hochschulen sowie Industriebetriebe, Unternehmen, Verbände, öffentliche Einrichtungen und Schulen. F&E-Projekte der Studiengänge und externe Auftragsforschung werden über eigene Forschungsgesellschaften abgewickelt. Darüber hinaus belegen anerkannte Zertifizierungen die hohen Standards im Qualitätsmanagement der Hochschule: [www.fh-campuswien.ac.at/zert](http://www.fh-campuswien.ac.at/zert)

Rückfragehinweis

Mag.a Petra Undesser

FH Campus Wien

Unternehmenskommunikation

Favoritenstraße 226, 1100 Wien

T: +43 1 606 68 77-6404

[petra.undesser@fh-campuswien.ac.at](mailto:petra.undesser@fh-campuswien.ac.at)

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