

Der Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (HFT)
der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (EI)
der Technischen Universität München (TUM)
trauert um seine langjährige Mitarbeiterin

Dr.-Ing. Larissa Vietzorreck

* 30. April 1965 † 26. Oktober 2017



Frau Dr. Vietzorreck war seit 1998 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik der TUM, seit 2001 war sie außerdem mit zentralen Aufgaben im Prüfungsamt der Fakultät EI betraut.

Im Sommersemester 2013 hatte Frau Dr. Vietzorreck eine Gastprofessur an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg inne.

In ihrer Forschung hat sich Frau Vietzorreck mit der numerischen Modellierung von planaren Schaltungsstrukturen und von mikroelektromechanischen Systemen beschäftigt. In den letzten Jahren hat sie zusätzlich immer mehr auch Fragestellungen der elektromagnetischen Verträglichkeit aufgegriffen.

Im Bereich der Lehre hat Frau Vietzorreck mit unermüdlichem Einsatz eine Vielzahl von Lehrveranstaltungen von „Computational Electromagnetics“ bis hin zu „Elektromagnetischer Verträglichkeit“ durchgeführt. Zuletzt erst hat sie ein Professur-übergreifendes Praktikum im Rahmen des „Centers of Competence Electromagnetic Sensors and Measurement Systems“ der Fakultät EI aufgebaut und organisiert.

Seit August 2017 war Frau Dr. Vietzorreck die Vorsitzende des deutschen Landesausschusses der „Union Radio-Scientific Internationale“ (U.R.S.I) und hat in dieser Eigenschaft erst noch am 27.09.2017 die Mitgliederversammlung in Miltenberg geleitet.

Der Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik hat mit Frau Dr. Larissa Vietzorreck eine hoch geschätzte und engagierte Wissenschaftlerin und Dozentin verloren, die im Alter von erst 52 Jahren nach langer schwerer Krankheit viel zu früh von uns gegangen ist.

Wir werden ihr ein immer währendes Andenken bewahren

Prof. Dr.-Ing. Thomas Eibert
und alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Lehrstuhls für Hochfrequenztechnik

Die Trauerfeier wird am Freitag, den 10. November 2017 um 10.30 Uhr in der St. Markus Kirche in München stattfinden.