

Erfolgreiche Durchführung des ersten EMV Boot Camps an der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg



Das deutsche Chapter der IEEE EMC Society veranstaltete am 12. und 13. Oktober 2016 ein zweitägiges EMV Boot Camp an der Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg. Der Untertitel "Das Wichtigste zur Elektromagnetischen Verträglichkeit für Studierende und Berufsanfänger" brachte das Ziel der Veranstaltung auf den Punkt: Ingenieuren mit wenig EMV-Erfahrung einen kompakten Einstieg in dieses Thema zu ermöglichen. Die Teilnehmerzahl von rund 100 Personen aus allen Teilen Deutschlands belegt die Bedeutung der EMV als Querschnittsdisziplin der Elektro- und Informationstechnik.

Vortragende aus der Industrie waren Dr. Robert Kebel (Airbus), Dr. Christian Klünder (Dräger), Dipl.-Ing Jan Schommer (Dräger), Dr. Matthias Tröscher (CST) und Dr. Thomas Weber (TÜV Nord). Vortragende aus dem Hochschulbereich waren Prof. Sven Battermann (FH Bielefeld), Prof. Markus Clemens (BUW), Prof. Stefan Dickmann (HSU), Prof. Christian Schuster (TUHH) und Prof. Jens Werner (Jade Hochschule). Daneben informierte Frau Susanne Kaule (Langer EMV-Technik) über die IEEE und die EMC Society. Allen Vortragenden ein herzliches Dankeschön für Ihren unentgeltlichen Beitrag!

Zum Abschluss des EMV Boot Camps konnten die Teilnehmer in verschiedenen, neben der HSU auch von der Leibniz Universität Hannover und der CST AG beigesteuerten Laborexperimenten zur EMV selbst Hand anlegen.

Nach dieser erfolgreichen Veranstaltung plant der Vorstand des IEEE German EMC Chapters derzeit fest eine Folgeveranstaltung für das Jahr 2017.

Jens Werner
IEEE German EMC Chapter - Secretary
Jade Hochschule