



Quo Vadis EMV?

Gestaltung einer zukünftigen EMV-Hochschul-Landkarte

EMV-Lehre:

- Erhöhung der Attraktivität für Studierende
- Dem Fachkräftemangel entgegenwirken
- Anknüpfung an die aktuellen technischen Herausforderungen
- Ideen für Einbindung in die interdisziplinäre Lehre in der Elektrotechnik

EMV-Forschung:

- Koordinierte Forschungs-Antragsstellung auf Bund/Länder/EU-Ebene
- Zukünftige Ausbildung des wissenschaftlichen „Nachwuchses“
- Engere Abstimmung mit Industrie-Netzwerken (z.B. im Bereich Leistungs-Elektronik)

Transfer:



- Interdisziplinäre Zusammenarbeit, Schaffung von Synergien und gegenseitiges Profitieren von spezifischen Expertisen (EMV als Querschnitts-Thema)
- Bildung eines bundesweiten EMV-Netzwerkes (Hochschulebene)
- Schnelle und effiziente Abstimmung bei Forschungsvorhaben

Das deutsche Chapter der IEEE EMC Society lädt alle im EMV-Bereich tätigen Hochschullehrenden zu einem gemeinsamen Austausch bzgl. der Zukunft der EMV auf Hochschul-Ebene ein.

- **Wann:** Mittwoch, 13.07.22, 13⁰⁰ - 14¹⁵
- **Wo:** EMV 2022 in Köln

Für weitere Informationen zum Treffen und zu Ihrer Anmeldung wenden Sie sich bitte an
Prof. Dr.-Ing. Florian Brauer (florian.brauer@fh-kiel.de)

Es laden die im IEEE German EMC Chapter aktiven Professoren ein:

	Sven Battermann Fachhochschule Bielefeld		Stefan Dickmann Helmut-Schmidt-Universität der Bundeswehr Hamburg
	Florian Brauer Fachhochschule Kiel		Heyno Garbe Leibniz Universität Hannover
	Matthias Hampe Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften		Frank Gronwald Universität Siegen
	Sebastian Koj Jade Hochschule		Christian Schuster Technische Universität Hamburg (TUHH)
	Jens Werner Jade Hochschule		Jan Luiken ter Haseborg (eh.) Technische Universität Hamburg (TUHH)

Weitere Informationen zum IEEE German EMC Chapter erhalten Sie entweder persönlich von Frau Susanne Vogel (Chair) susanne.vogel@ieee.org, oder durch den Besuch unserer Webseite: <https://r8.ieee.org/germany-emc/>