

Name, Vorname	Depart -ment	Verantwortliche*r Professor*in	Vortragstitel
Claus, Vanessa	MP	Prof. Dr. T. Müller	Labor für Elektrische Mobilität und Mikromobilität
Stahr, Pascal und Martinez, Miguel	MP	Prof. Dr. H. Gärtner / Prof. Dr. J. Maaß	Shared Guide Dog 4.0 – Discover the World
Brüns, Michael	MP	Prof. Dr. C. Rudolph	Drehgeberloses Modell für Position und Drehzahl permanentmagneterregter Synchronmaschinen
Keller, Lukas	FF	Prof. Dr. T. Netzel / Prof. Dr. H. Ihme- Schramm	Verifikation und Validierung der virtuellen Antriebsstrang-Entwicklung
Savaliya, Lalitkumar	FF	Prof. Dr. M. Linke	Fast design of repairs to carbon fiber reinforced plastic components in civil aviation (FastRepair)
Grünhagen, Arne	IK	Prof. Dr. M. Tropmann-Frick	Predictive Maintenance für den Europäischen XFEL
Zach, Juri	IK	Prof. Dr. T. Tiedemann	Artificial intelligence for marine protection
Backes, Juri	IE	Prof. Dr. W. Renz	Wie flexible Verbraucher dem Stromnetz bei unsicheren Wetterlagen helfen können
Dr. Titova, Valeriya	IE	Prof. Dr. M. Lapke	Digital-Twin-Solar: Modellbildung & Simulation