



Herzliche Einladung zu folgenden Fachvorträgen:

S. Bailleu

Diplomzwischenvortrag

Betreuer: T. Micklitz, Zweitprüfer: Dr. Hildebrand

Oberwellenarme Gestaltung des Magnetkreises eisenloser Axialflussmaschinen

L. Schlegel, Dipl.-Ing.

Forschungsvortrag

Simulation hochdynamischer Regelung periodischer Drehmomentverläufe einer permanentmagneterregten Synchronmaschine am Beispiel eines Verbrennungsmotors

Datum: Freitag, 28.04.2017

Zeit: 09:20 Uhr

Ort: Görgesbau / Raum 321

Kontakt:

Dipl.-Ing. Arne Brix

Elektrotechnisches Institut

Lehrstuhl Elektrische Maschinen und Antriebe

Görges-Bau R104 / +49 (0)351 463 32060

Dipl.-Ing. Daniel Kranz

Elektrotechnisches Institut

Lehrstuhl Elektrische Maschinen und Antriebe

Görges-Bau R104 / +49 (0)351 463 32060