LV-Infoblatt: Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren





LV-Nummer: 18-bi-2040-vl und 18-bi-2040-ue

1 Aktuelles

Vorlesung und Übung werden als Präsenzveranstaltung angeboten.

2 Termine

Sommersemester 2023			
Montag, 12:35-15:10	Beginn:	17.04.2022	Raum S3 10, 318
Montag, 15:20-16:05	Beginn:	17.04.2022	Raum S3 10, 318

Da Vorlesung und Übungen dreistündig sind, aber vier 45-Minuten-Einheiten pro Woche zur Verfügung stehen, wird der Terminplan mit den Zuhörern individuell in der ersten Vorlesungseinheit (17.04.2023) vereinbart.

3 Anmeldung

Die Anmeldung besteht aus 2 Schritten:

- Anmeldung der TUCaN-Veranstaltung (Modulanmeldung ist nicht relevant, sondern die Anmeldung zu den Veranstaltungen 18-bi-2010-vl und 18-bi-2010-ue) nach Beginn des Semesters (01.04.). Damit erhalten Sie automatisch Zugang zum Moodle-Kurs. Sollte diese Verlinkung nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner unter 6.
- 2. Prüfungsanmeldung zur Prüfung "18-bi-2040 Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren" nach Beginn des offiziellen Prüfungsanmeldezeitraums.

Stand: 13.03.2023 1/2

4 Kursunterlagen und Vorbereitung

Die Unterlagen zum Kurs sind auf der Institutswebseite unter "Lehre – Vorlesungen – Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren" und im aktuellen Moodle-Kurs hinterlegt. Die Aktualisierung der Kursunterlagen erfolgt eine Woche vor Beginn der LV. Die Kursunterlagen umfassen:

- 1. Skript
- 2. Vorlesungsfolien
- 3. Übungsaufgaben
- 4. Altklausuren

5 Prüfungsmodalitäten

Die Prüfung findet im Sommer- sowie im Wintersemester nach Ende der Vorlesungszeit statt. Die Prüfung dauert 60 Minuten und umfasst ca. sechs Aufgaben.

Folgende Hilfsmittel zugelassen sind:

- 1. Wissenschaftlicher Taschenrechner ohne Grafikfunktion
- 2. Geodreieck, Zirkel, dokumentenechter Stift (kein Rotstift)

Für einen positiven Abschluss müssen 50 % der Gesamtpunkte erreicht werden.

Der Prüfungstermin wird mit den Teilnehmern per Umfrage zu Beginn in der ersten Vorlesungseinheit abgestimmt.

6 Ansprechpartner

M. Sc. Robin Köster Raum S3 | 10/313 Tel. 06151 16 - 24193

E-Mail: <u>rkoester@ew.tu-darmstadt.de</u> Sprechstunde: Montag, 08:00 – 09:00

7 Sonstiges

_

8 Lehrverantwortung

Für diese Lehrveranstaltung und dieses Info-Blatt ist Prof. Binder verantwortlich.

Stand: 13.03.2023 2/2