

LV-Infoblatt: Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Institut für
Elektrische
Energiewandlung

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

1 Aktuelles

2 Termine

SoSe 2022			
Montag, 10:45-12:25	Beginn:	11.04.2022	Raum S3 10, 318
Montag, 13:30-15:10	Beginn:	11.04.2022	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 (11.04.2022) vereinbart.

3 Anmeldung

Die Anmeldung besteht aus 2 Schritten:

1. 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.

4 Kursunterlagen und Vorbereitung

Die Unterlagen zum Kurs sind auf der Institutswebseite unter „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

Das Skript, die Vorlesungsfolien und die Übungsaufgaben sind bei „citycopies“ (Holzstr. 5, Darmstadt) in gedruckter Form erhältlich.

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|10/220
Tel. 06151 16-24193
E-Mail: rkoester@ew.tu-darmstadt.de
Sprechstunde: Montag, 08:00 – 10:00

7 Sonstiges

-

8 Lehrverantwortung

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