

LV-Infoblatt: Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Institut für
Elektrische
Energiewandlung

18-bi-2050-vl

1 Termine

Allgemein	
Blockveranstaltung	ca. 6 Termine im SoSe
Aktualisierung der Kursunterlagen	1 Woche vor Beginn der LV
Anmeldung zur Klausur	ab Veranstaltungsbeginn bis 1 Woche vor Klausurtermin
Klausurtermin	ca. 2 Wochen nach Veranstaltung

SoSe 2022	
Vorlesungstermine	05.05.2022, 08:30-16:00, S3 21/1 06.05.2022, 08:30-16:00, S1 13/266 12.05.2022, 08:30-16:00, S3 21/1 13.05.2022, 08:30-16:00, S1 13/266
Klausurtermin	03.06.2022, 15:30-16:30, S1 01 A01

2 Anmeldung

Die Anmeldung zur Vorlesung erfolgt über TUCaN. Sie werden automatisch im Moodle-Kurs angemeldet. Sollte die Anmeldung in Moodle nicht funktionieren, wenden Sie sich an den Assistenten (siehe Punkt 6).

3 Kursunterlagen und Vorbereitung

Die Unterlagen zum Kurs sind im aktuellen Moodle-Kurs hinterlegt. Die Aktualisierung der Kursunterlagen erfolgt eine Woche vor Beginn der LV. Die Kursunterlagen umfassen:

1. Vorlesungsfolien
2. Videomaterial

4 Prüfungsmodalitäten

Das Modul wird mit einer schriftlichen Prüfung (60 min) abgeschlossen. Eine rechtzeitige Anmeldung über TUCaN ist notwendig.

5 Ansprechpartner

Dr.-Ing. Michael Karatas
Siemens Mobility GmbH
Krefeld-Uerdingen
michael.karatas@siemens.com

M. Sc. Nicolas Erd
Raum S3|10/217
Tel. 06151 16-24189
E-Mail: nerd@ew.tu-darmstadt.de
Sprechstunde: Dienstag, 09:30 – 10:00

6 Lehrverantwortung

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