

LV-Infoblatt: Elektrothermische Prozesstechnik



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Institut für
Elektrische
Energiewandlung

LV-Nummer: 18-bi-2070-vl

1 Aktuelles

Aufgrund der aktuellen Kontaktbeschränkungen wird die Lehrveranstaltung als Live-Vorlesung per Software Zoom gehalten und aufgezeichnet.

Der Einwahl-Link zur Live-Vorlesung wird auf der Plattform Moodle bereitgestellt.

2 Termine

Anmeldezeitraum	Semesterbeginn bis vor Beginn der LV
Prüfungstermin	siehe TUCaN
Aktualisierung der Kursunterlagen	1 Woche vor Beginn der LV

WiSe 2020/21	
Vorlesung	Montags, ab 02.11.2020, je 13:45 – 15:15
	Live per Zoom-Webmeeting

SoSe 2021	
Keine Vorlesung, nur Prüfung	

Alle Termine können sich kurzfristig ändern und werden in diesem Dokument auf dem letzten Stand gehalten.

3 Anmeldung

Die Anmeldung zur Vorlesung und / oder Prüfung findet über TUCaN statt.

4 Kursunterlagen und Vorbereitung

Das Skript zur Vorlesung ist im Moodle-Kurs „Elektrothermische Prozesstechnik – 18-bi-2070-vl“ sowie auf der Institutswebsite hinterlegt. Die Aktualisierung der Kursunterlagen erfolgt eine Woche vor Beginn der LV.

5 Prüfungsmodalitäten

Für einen positiven Abschluss muss die schriftliche Klausur bestanden werden. Dabei sind folgende Hilfsmittel erlaubt: Wissenschaftliche Taschenrechner, jedoch keine programmierbaren Rechner oder Grafikrechner; Schreibmaterial (Lineale, Stifte, ...), jedoch kein Rotstift. Die Verwendung anderer Hilfsmittel, insbesondere jedweder schriftlicher Unterlagen und elektronischer Geräte, wird als Täuschungsversuch gewertet.

6 Ansprechpartner

Dr.-Ing. Jörg Neumeyer
E-Mail: jneumeyer@cadfem.de

Dipl.-Ing. Björn Deusinger
Raum S3| 10/217
Tel. 06151 16-24189
E-Mail: bdeusinger@ew.tu-darmstadt.de
Sprechstunde: Donnerstag, 09:30 – 10:30

7 Sonstiges

Für weitere Auskünfte bitte immer zunächst an den betreuenden Assistenten wenden (siehe 6.).

8 Lehrverantwortung

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