

## Ablauf

1. Termin: 20.07.21, von 13:00 Uhr bis 14:10 Uhr, einschließlich 10 Minuten für die Abgabe.
2. Bereits vorher erstellen Sie sich ausreichend viele Blätter für Ihre Lösungen mit Ihrem Namen und Matrikelnummer. Bitte nummerieren Sie diese Blätter fortlaufend. Auf das erste Blatt schreiben Sie die Eigenständigkeitserklärung handschriftlich ab und unterschreiben Sie diese. Dieses erste Blatt können Sie bereits vorab scannen bzw. fotografieren. Machen Sie sich vorab damit vertraut, wie Sie verschiedene scans bzw. Fotos zu einem pdf zusammenfassen. **Sie benötigen zwei Sätze an vorbereiteten Blättern (also auch zwei handschriftliche Erklärungen) eine für MT, eine für EK.**
3. Zum Beginn der Bearbeitungszeit finden Sie die Aufgabenstellungen in moodle.
4. **Um 12:45 Uhr** beginnt eine Zoom-Veranstaltung mit den unten angeführten Zugangsdaten. Zusätzlich sollten Sie nun bereits den moodle-Kurs öffnen.
5. Die URL für den moodle-Kurs lautet:  
<https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=13836>
6. Ab dem Beginn bis zum Ende der Bearbeitungszeit sind keine Fragen zulässig.
7. 10 Minuten vor dem Ende der Bearbeitungszeit scannen bzw. fotografieren Sie alle Ihre benutzten Lösungsblätter, falls noch nicht vorab erfolgt, auch das erste Blatt. Fassen Sie diese zu zwei pdf zusammen (MT und EK getrennt!). Der Name des Messtechnik-PDF soll mit MT beginnen, Der Name des Elektronik-PDF soll mit EK beginnen. Laden Sie die beiden pdf binnen der letzten 10 Minuten der Bearbeitungszeit in den moodle-Kurs. Zu spät, oder nicht eingehende Lösungen werden grundsätzlich mit 5,0 bewertet.
8. **Nur für den Fall, dass bei Ihnen Probleme mit dem Hochladen der beiden pdf auftreten sollten**, senden Sie diese pdf bitte **sofort** per email an:  
MT-Teil: michael.denker@h-da.de und EK-Teil: erich.franke@h-da.de. Bitte senden Sie in diesem Fall zusätzlich einen Screenshot als pdf. Das Prüfungsamt wird dann über die weitere Vorgehensweise entscheiden.
9. **In jedem Fall** senden Sie die Originale **unverzüglich** als Brief mit der Post an

Für die Messtechnik:

Hochschule Darmstadt  
FB EIT z. H. M. Denker  
Schöfferstr. 3  
64295 Darmstadt

Für die Elektronik:

AFUSOFT Kommunikationstechnik GmbH  
z. H. E. Franke  
Lenaustrasse 20  
75203 Königsbach-Stein 2

### Eigenständigkeitserklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die von mir im Rahmen der Prüfung Elektronik und Messtechnik, am 02.03.2021 abgegebenen Lösungen selbstständig und ohne die Hilfe anderer Personen verfassen werde. Mir ist bekannt, dass ein Täuschungsversuch, der zur Exmatrikulation führen kann, vorliegt, wenn sich die vorstehende Erklärung als unrichtig erweist.

**Name in Druckbuchstaben, Datum und Unterschrift**

Zoom Zugangsdaten für den 20.07.

Zoom-Meeting beitreten

<https://h-da-de.zoom.us/j/97579602465>

Meeting-ID: 975 7960 2465

Kenncode: 410891

Schnelleinwahl mobil

+493056795800,,97579602465#,,,,\*410891# Deutschland

+496950502596,,97579602465#,,,,\*410891# Deutschland

Einwahl nach aktuellem Standort

+49 30 5679 5800 Deutschland

+49 695 050 2596 Deutschland

+49 69 7104 9922 Deutschland

Meeting-ID: 975 7960 2465

Kenncode: 410891

Ortseinwahl suchen: <https://h-da-de.zoom.us/u/acMuXV8Dn>

Über Skype for Business beitreten

<https://h-da-de.zoom.us/skype/97579602465>

---