

tipps_zur_klausur_elektrotechnik_1

Student Group

| First Name | Surname | Matrikel Nr. |
|------------|---------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Table of Contents

| | |
|--|---|
| Tipps zur Klausur Elektrotechnik | 2 |
| <i>Vorgaben aus SPO</i> | 2 |
| <i>Abgestimmte Vorgaben in T1</i> | 2 |
| <i>Allgemeine Tipps</i> | 2 |

Elektrotechnik 1

Tipps zur Klausur Elektrotechnik

Diese Seite ist optimiert für den Präsentationsmodus.

Vorgaben aus SPO

- 60 Minuten
- LK - Lehrveranstaltungsbegleitend durch Klausur
 - i.d.R. studienbegleitend in Verbindung und in inhaltlichem Bezug mit Lehrveranstaltungen
 - Fachprüfung, die sich auf genau eine Lehrveranstaltung bezieht
 - Noten: 1,0; 1,3; 1,7; ... 3,7; 4,0 und 5,0 (= alles schlechter als 4,0)
- Labor Elektrotechnik (2. Sem):
 - Elektrotechnik 1 mit $\leq 4,0$

Abgestimmte Vorgaben in T1

- Hilfsmittel
 - Eigene Formelsammlung (2 DIN A4-Seiten)
 - nicht-programmierbarer Taschenrechner
- Note 4,0 \triangleq 40%
- Gesamtpunktzahl: 50 Punkte

Allgemeine Tipps

- Herleitung bei Ergebnissen nicht vergessen
- Aufgabenstellung gut durchlesen.
Aufgabe in der gefragten Art und Weise bearbeiten
- **Don't Panic**
falls eine Aufgabe zu schwer ist / zu lange dauert
→ es gibt noch andere

From:
<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:
https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektrotechnik_1/tipps_zur_klausur_elektrotechnik_1

Last update: **2021/09/21 10:13**

