

tips_for_the_exam_electrical_engineering_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

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://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/ee1/tips_for_the_exam_electrical_engineering_1

Last update: 2021/09/21 10:15

