

# tipps\_zur\_klausur\_elektrotechnik\_1

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

**Tipps zur Klausur Elektrotechnik** ..... 2  
    **Vorgaben aus SPO** ..... 2  
    **Abgestimmte Vorgaben in T1** ..... 2  
    **Allgemeine Tipps** ..... 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://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:  
[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektrotechnik\\_1/tipps\\_zur\\_klausur\\_elektrotechnik\\_1](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektrotechnik_1/tipps_zur_klausur_elektrotechnik_1)

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

