

---

# Protokoll der Fachschaftssitzung ETiT und MEC

**Moderation** Max K. Lennart F., später Niklas V.

**Protokollant** Alle Anwesenden, da Onlinesitzung

**Anwesend** Sven W., Lucas S., Max K., Chris K., Lennart F., Marcel R., Mario M., Niklas V.

**Datum** 20.05.2021 18:05 Uhr–19:19 Uhr

## Tagesordnung

---

<b>1</b>	<b>Berichte</b>	<b>1</b>
1.1	Treffen mit der Geschäftsführung (mk, ls) . . . . .	1
1.2	Peer-Reviews von Abschlussarbeiten (nv) . . . . .	1
<b>2</b>	<b>TOP 1 Elektronik-Klausur-Meeting mit Prof. Hofmann (sw)</b>	<b>2</b>

---

Protokoll der Fachschaftssitzung vom 2021-05-20

## 1 Berichte

### 1.1 Treffen mit der Geschäftsführung (mk, ls)

- Vergangenen Montag hat das letzte Treffen mit der Geschäftsführung stattgefunden.
- Es gibt eine Seite für Abschlussarbeiten [https://www.etit.tu-darmstadt.de/studieren/studienabschluss\\_etit/abschlussarbeit\\_etit/index.de.jsp](https://www.etit.tu-darmstadt.de/studieren/studienabschluss_etit/abschlussarbeit_etit/index.de.jsp)

### 1.2 Peer-Reviews von Abschlussarbeiten (nv)

- Niklas hat die Idee schon letzte Sitzung kurz vorgestellt.
- Nach einem weiteren Treffen wurde folgendes entschieden:
  - erst mal im StAu ansprechen.
- Weitere Ideen:
  - übers DLZ organisieren erst einmal
    - \* Ein Raum dazu existiert schon: <https://www.chat.etit.tu-darmstadt.de/client/#/room/#peerreview:chat.etit.tu-darmstadt.de>
  - WiMis vielleicht auch mit beteiligen in der Organisation
    - \* Finden das vermutlich auch ganz gut, wenn dabei kein Aufwand für sie entsteht.
  - Man könnte das als eigenes Fach aufstellen und in das Studium zu integrieren.

## 2 TOP 1 Elektronik-Klausur-Meeting mit Prof. Hofmann (sw)

- Das Treffen mit Prof. Hofmann hat am Montag den 17.05. stattgefunden.
- Es hat wohl schon an Grundlagen von etit gefehlt.
- Er hat eine Statistik von Panopto gezeigt, dass sich sehr viele Menschen die Übung erst in der Woche vor der Klausur anschaut haben.
- Die Klausur wurde auch vorgelegt.
- Die Eintransistor-Aufgabe wird immer gleich bleiben.
- Die Eintransistoraufgabe war wohl identisch zu einer Übungsaufgabe und mit dieser hätte man die Klausur wohl bestehen können.

- 
- Die Lehrzeit war wohl sehr kurz scheinbar.
  - Für die etit war die letzte große Klausur 14 Tage vorher
  - Es sollte besser verstanden werden, dass die Klausur tatsächlich das Verständnis prüft.
  - Ergebnis:
    - Übungen werden komplett überarbeitet.
    - Zwei Vorschläge:
      - \* Mid-Term-Klausur einführen.
        - Ist unserer Ansicht nach keine gute Lösung, wie GED schon gezeigt hat.
        - Es würde einfach eine zweite Klausur in der Mitte des Semsters geben.
      - \* Einen Bonus über die Übungen einführen.
      - \* Die Übungsaufgaben sollen besser aufeinander aufbauen und es soll mehr Übungsaufgaben geben.
  - Es wurde wohl im Vorhinein sehr häufig gesagt, dass die Klausur sehr einfach wird.
  - Mehr erwähnen, dass es keine Kampfrechenklausur ist.
  - Die CP-Zahl verleitet eventuell auch zu weniger Vorbereitung.
  - Die Übungen wurden auch nur als Vorrechenübung hochgeladen.
  - Lennart findet es gut, dass noch mehr Berichte zu Elektronik kamen
  - Stand für zukünftiges Vorgehen:
    - FS soll an Überarbeitung der Übungen mithelfen
    - Wird demnächst schon anlaufen
    - Wir sollen uns überlegen, welche Konzepte für die Übungen funktionieren könnten
  - Ideen für die Übungen:
    - Kurzfragen um das Verständnis zu fördern
    - Empfehlungen für zusätzliches Material um das Verständnis tatsächlich zu fördern.
    - Ausführlichere Musterlösungen mit detaillierter Erklärung
    - Wieso funktioniert das so und nicht anders?
  - Sven würde gerne noch mal mit ein paar Leute diskutieren (die mehr in Elektronik drinnen sind) wie man das noch weiter verbessern kann