

# 9.\_praesentation

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

<b>9. Präsentation</b> .....	<b>2</b>
------------------------------	----------

# 9. Präsentation

- Falls Sie etwas am Rechner zeigen wollen, sollten Sie diese Inhalte **bis einer halben Stunde vor Beginn** aller Präsentationen **bei Herrn Spohrer** abgeben. Ansonsten kommt es zu Verzögerungen und damit zu Abzügen bei der Präsentation.
- Herr Spohrer bietet auch die Möglichkeit bei der Präsentation eine Kamera zu nutzen, um live-Bilder darzustellen. Beachten Sie, dass das Kamerabild nicht gleichzeitig mit Powerpoint gezeigt werden kann.
- Pro Projekt (mit Software und Hardware) sind 8 Minuten Präsentation und 3 Minuten Fragen vorgesehen.  
Bei reinen Software-Projekten bzw. Hardware-Projekten sind dies 5 Minuten Präsentation und 2 Minuten Fragen.
- Gut wäre folgenden Inhalt einzubinden:
  - Kurzvorstellung Projekt
  - Aufteilung der Funktionen auf Systemebene (z.B. [EVA-Prinzip](#))
  - Hardware-Konzept
  - Software-Konzept (bitte sparsam mit Codezeilen in der Präsentation umgehen; besser Übersicht als Flussdiagramm o.ä.)
  - Ergebnisse (Falls es technische Schwierigkeiten gab, können diese technisch aufgezeigt werden.)
- Beachten Sie, dass
  - bei 8 Minuten 20 Folien definitiv zu viel sind – 5..10 Folien sollten ausreichen.
  - Zeilencode und Schaltungen in der Regel zu klein/komplex sind, um diese auf einer Folie lesen zu können.  
Bitte stattdessen vereinfachte Übersichten zeigen. Layout ist häufig kein Problem.
- Toll wäre ein “Spässle” mit einzufügen. Dies lockert den Vortrag auf und bietet sich am Anfang bzw. am Ende besonders an, z.B. als Aufhänger für das Projekts.
- Ihr elektronisches System sollte auch “live” gezeigt werden - vorteilhafterweise in Funktion oder in einer Art, welche die Funktion skizziert (z.B. Messung mit Oszi, Input mit Funktionsgenerator, Ersatz von Platinen). Meist ist diese Präsentation nach den Ergebnissen passend.
- Achten Sie auf die Zeit!

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

Permanent link:  
[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik\\_labor/9.\\_praesentation?rev=1588162028](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/9._praesentation?rev=1588162028)

Last update: **2021/05/09 10:07**

