

8. Dokumentation und Software-Abgabe

- Dokuwiki
 - Auf der Seite [MEXLE-Platinen](#) ist für Sie jeweils eine [Projektseite](#) und eine [Seite für jede Platine](#) angelegt.
 - In diesen Seiten habe ich die von mir erwarteten Kapitel Ihnen bereits eingefügt.
 - Ziel ist, dass kommende Studierende mit Ihren Kenntnissen die Projekte weiterführen und neue Projekte darauf aufbauen können.
 - Beachten Sie, dass die [Seiten zu den Platinen](#) das beschreiben sollen, was diese explizit betrifft. D.h. auch Software, welche für diese Platine notwendig ist (z.B. bei Motortreiber-Platine der Motortreiber-Code bzw. die Links, welche geholfen haben).
 - Die [Projektseite](#) soll die Beschreibung enthalten, wie die Einzelteile zueinander gehören und wie die Entwicklung vonstatten gegangen ist
 - Eine Kurzzusammenfassung für den Umgang mit Dokuwiki finden Sie im [dokuwiki_cheatsheet](#)
- Noten-relevante Tipps finden Sie unter den [allgemeinen Hinweisen zu schriftlichen Arbeiten](#)
- Bitte beachten Sie Folgendes für die Abgabe der finalen Software:
 - Legen Sie Ihr Programm mit main.c sowie weitere für Ihr Projekt benötigte c- und h-Files in SVN in Ihrem Projekt im Ordner „91. Abgabe Code“ ab.
 - Überprüfen Sie, ob aus diesen Files in einem neuen Projekt lauffähiger Code erstellt werden kann.
 - Die ATMEL-spezifischen Dateien (*.cproj, *.atstn, Debug-Ordner, etc.) bitte nicht mit ablegen.
 - Wenn etwas zu beachten ist (z.B. Anlegen neuer Compiler Symbole, wie F_CPU), sollte dies in die Programmbeschreibung aufgenommen werden.

From:
<https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/> - **Mexle Wiki**

Permanent link:
https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/8._dokumentation_und_software-abgabe

Last update: **2020/04/29 12:06**

