

# semesterablauf

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

<b>Semesterablauf WiSe 2021</b> .....	2
Legende .....	2

# Semesterablauf WiSe 2021

SW	Dienstag (uC, E-Lab)	Donnerstag (uC)	Selbstständige Arbeit	Schritte	Deadlines	Rückmeldung
1	28.09.2021 Einführung und Kickoff	30.09.2021 Einf. in embedded Systems (Blinking LED)	Einarbeitung, Gruppen- und Themenfindung, Komponentenrecherche, Projekt- und Testplanung	0.		
2	05.10.2021 Einf. in embedded Systems (Sound, Logic Fnct.) Einführung in Eagle	07.10.2021 Einf. in embedded Systems (Counter)		1.		
3	12.10.2021 Einf. in embedded (Menu) Systems Einführung in Eagle	14.10.2021 Einf. in Embedded Systems (Kurzeinführ. Schnittstellen)	Auswahl der Hardware-Komponenten und Modularisierung, Entwickeln des Schaltplans	2.		
4	19.10.2021 Mentoring	21.10.2021 Mentoring		3.	29.10 Abgabe der finalen Gruppen/Projektplanung	Rückmeldung zur Projektplanung
5	26.10.2021 Einf. in embedded Systems (Cast) Einführung in Eagle	28.10.2021 Einf. in embedded Systems (Temperatur)	Entwickeln der Software			
6	02.11.2021 Einf. in embedded Systems (PWM) Coaching	04.11.2021 Einf. in embedded Systems (SPI, I2C)		4.	19.11 Abgabe der Schaltung und BOM	Rückmeldung zur Schaltung und BOM
7	09.11.2021 Mentoring	11.11.2021 Mentoring	Entwickeln des Platinenlayouts (Iteration des Schaltplans)			
8	16.11.2021 Mentoring	18.11.2021 Mentoring		5.	10.12 Abgabe des Layouts	Rückmeldung zum Layout
9	23.11.2021 Mentoring	25.11.2021 Mentoring	Iteration des Platinenlayouts			
10	30.11.2021 Mentoring	02.12.2021 entfällt Prof Fischer nicht		6.		
11	07.12.2021 Mentoring	09.12.2021 Mentoring	Entwickeln der Dokumentation und Präsentation			
12	14.12.2021 Mentoring	16.12.2021 Mentoring		7.		
13	21.12.2021 Mentoring	23.12.2021 Mentoring		8.		
	28.12.2021 entfällt	30.12.2021 entfällt				
	04.01.2022 entfällt	06.01.2022 entfällt				
14	11.01.2022 Mentoring	13.01.2022 Mentoring				
15	18.01.2022 Projektpräsentation	20.01.2022 entfällt			21.01 Abgabe der Dokumentation	

## Legende

Pflichtveranstaltungen sind gelb und grün gekennzeichnet.

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

Permanent link: [https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik\\_labor/semesterablauf?rev=1632663774](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/semesterablauf?rev=1632663774)

Last update: 2021/09/26 15:42

