

# 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, Menu)		1.		
3	12.10.2021 Einf. in embedded 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 Coaching	21.10.2021 Coaching		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	4.	
6	02.11.2021 Einf. in embedded Systems (PWM) Coaching	04.11.2021 Einf. in embedded Systems (SPI, I2C)	29.10 Abgabe der Schaltung und BOM			
7	09.11.2021 Coaching	11.11.2021 Coaching	Entwickeln des Platinenlayouts (Iteration des Schaltplans)	4.		Rückmeldung zur Schaltung und BOM
8	16.11.2021 Coaching	18.11.2021 Coaching		01.05 Abgabe des Layouts		
9	23.11.2021 Coaching	25.11.2021 Coaching	Iteration des Platinenlayouts	7.		Rückmeldung zum Layout
10	30.11.2021 Coaching	02.12.2021 entfällt Prof Fischer nicht		Entwickeln der Software	8.	
11	07.12.2021 Coaching	09.12.2021 Coaching	Entwickeln der Dokumentation und Präsentation			
12	14.12.2021 Coaching	16.12.2021 Coaching		17.07 Abgabe der Dokumentation		
13	21.12.2021 Coaching	23.12.2021 Coaching				
	28.12.2021 entfällt	30.12.2021 entfällt				
	04.01.2022 entfällt	06.01.2022 entfällt				
14	11.01.2022 Coaching	13.01.2022 Coaching				
15	18.01.2022 Projektpräsentation	20.01.2022 entfällt				

## Legende

Pflichtveranstaltungen sind gelb und grün gekennzeichnet.

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

Permanent link: [https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik\\_labor/semesterablauf?rev=1632305862](https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronik_labor/semesterablauf?rev=1632305862)

Last update: 2021/09/22 12:17

