

# 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 der Software		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 des Schaltplans 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					10.12 Abgabe des Layouts	
9	23.11.2021 Mentoring		25.11.2021 Mentoring		Iteration des Platinenlayouts				
10	30.11.2021 Mentoring		02.12.2021 entfällt Prof Fischer nicht						
11	07.12.2021 Mentoring		09.12.2021 Mentoring		Entwickeln der Software				
12	14.12.2021 Mentoring		16.12.2021 Mentoring						Rückmeldung zum Layout
13	21.12.2021 Mentoring		23.12.2021 Mentoring		Entwickeln der Dokumentation und Präsentation				
	28.12.2021 entfällt		30.12.2021 entfällt				7.		
	04.01.2022 entfällt		06.01.2022 entfällt		8.				
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://wiki.mexle.org/> - MEXLE Wiki

Permanent link: [https://wiki.mexle.org/elektronik\\_labor/semesterablauf?rev=1632663774](https://wiki.mexle.org/elektronik_labor/semesterablauf?rev=1632663774)

Last update: 2021/09/26 15:42

