

semesterablauf

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Semesterablauf WiSe 2021	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,	0.		
2	05.10.2021 Einf. in embedded Systems (Sound, Logic Fnct.) Einführung in Eagle	07.10.2021 Einf. in embedded Systems (Counter, Menu)	Komponentenrecherche, Projekt- und Testplanung	1.		
3	12.10.2021 Einf. in embedded Systems Einführung in Eagle	14.10.2021 Einf. in Embedded Systems (Kurzeinführ. Schnittstellen)		2.		
4	19.10.2021 Coaching	21.10.2021 Coaching				
5	26.10.2021 Einf. in embedded Systems (Cast) Einführung in Eagle	28.10.2021 Einf. in embedded Systems (Temperatur)	Auswahl der Hardware-Komponenten und Modularisierung,	3.	29.10 Abgabe der finalen Gruppen/Projektplanung	Rückmeldung zur Projektplanung
6	02.11.2021 Einf. in embedded Systems (PWM) Coaching	04.11.2021 Einf. in embedded Systems (SPI, I2C)	Entwickeln des Schaltplans			
7	09.11.2021 Coaching	11.11.2021 Coaching	Entwickeln der Software			
8	16.11.2021 Coaching	18.11.2021 Coaching			29.10 Abgabe der Schaltung und BOM	
9	23.11.2021 Coaching	25.11.2021 Coaching	Entwickeln des Platinenlayouts (Iteration des Schaltplans)	4.		Rückmeldung zur Schaltung und BOM
10	30.11.2021 Coaching	02.12.2021 entfällt Prof Fischer nicht				
11	07.12.2021 Coaching	09.12.2021 Coaching			01.05 Abgabe des Layouts	
12	14.12.2021 Coaching	16.12.2021 Coaching	Iteration des Platinenlayouts			Rückmeldung zum Layout
13	21.12.2021 Coaching	23.12.2021 Coaching	Entwickeln der Software			
	28.12.2021 entfällt	30.12.2021 entfällt		7.		
	04.01.2022 entfällt	06.01.2022 entfällt	Entwickeln der Dokumentation und Präsentation	8.		
14	11.01.2022 Coaching	13.01.2022 Coaching				
15	18.01.2022 Projektpräsentation	20.01.2022 entfällt			17.07 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=1632306029

Last update: 2021/09/22 12:20

