

Semesterablauf SoSe 2019

SW	Dienstag	Donnerstag	Selbstständige Arbeit	Schritte	Deadlines	Rückmeldung
1	24.09.2019 Einf. in embedded Systems (Kickoff, Blinking LED)	26.09.2019 Einf. in embedded Systems (Sound, Logic Fnct.)	Einarbeitung, Gruppen- und Themenfindung, Komponentenrecherche, Projekt- und Testplanung Auswahl der Hardware-Komponenten und Modularisierung, Entwickeln des Schaltplans Entwickeln des Platinenlayouts Entwickeln der Software, Dokumentation und Präsentation HW Inbetriebnahme Bug Fixing	0.		
2	01.10.2019 Einf. in embedded Systems (Counter, Menu) Eagle	03.10.2019 entfällt (Feiertag)		1.		
3	08.10.2019 Einführung in Eagle	10.10.2019 Einf. in Embedded Systems (Kurzeinführ. Schnittstellen)		2.	11.10 Abgabe der finalen Gruppen/Projektplanung	
4	15.10.2019 Vorlesung Dioden / Transistoren	17.10.2019 Übung Transistoren und erste Projektdurchsprache		3.		Rückmeldung zur Projekt- und Testplanung
5	22.10.2019 entfällt	24.10.2019 entfällt				
6	29.10.2019 Coaching	31.10.2019 Coaching			31.10 Abgabe der Schaltung und BOM	
7	05.11.2019 Einf. in embedded Systems (Cast)	07.11.2019 Einf. in embedded Systems (Temperatur)				Rückmeldung zur Schaltung und BOM
8	12.11.2019 Coaching	14.11.2019 Coaching		4.		
9	19.11.2019 Einf. in embedded Systems (PWM)	21.11.2019 Einf. in embedded Systems (SPI, I2C)			22.11 Abgabe des Layouts	
10	26.11.2019 Coaching	28.11.2019 Coaching		5.		Rückmeldung zum Layout
11	03.12.2019 Coaching	05.12.2019 Coaching				
12	10.12.2019 Coaching	12.12.2019 Coaching		6.		(voraussichtl.) Ausgabe der Platinen
13	17.12.2019 Coaching	19.12.2019 Coaching		7.		
14	07.01.2020 Coaching	09.01.2020 Coaching		8.		
15	14.01.2020 Coaching	16.01.2020 Projektpräsentation		9.		
			10.	31.01 Abgabe der Dokumentation		

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/semesterablauf?rev=1568617423>

Last update: 2019/09/16 07:03

