

Stundenliste von Michael Schneider

Projekt Redpitaya Oszilloskop

Datum	Zeit (0,5h genau)	Zwischensumme (fortlaufend aufsummiert)	Tätigkeit	Unterschrift
18.03.2021	3	3	Research cross build env. Clion da auch für Linux, make & shell projekte möglich	
19.03.2021	7	10	bit research, Anfang Build Environment m. Flo	
01.04.2021	3	13	cmake restructure with eclipse and vs code	
06.04.2021	2	15	cmake tests and fixes	
08.04.2021	4	19	meetings + build environment	
15.04.2021	6	25	build environment + error fixing	
22.04.2021	3	28	build environment + code restructure	
29.04.2021	4	32	bug fixing, build environment lauffähig, repo anpassungen	
02.05.2021	3	35	testing und bug fixing mit Florian	
12.05.2021	4	39	Datenaustausch acquireroptions mit frontend (bug)	
20.05.2021	3	42	meeting + bug fixing	
21.05.2021	1	43	frontend bug übergabe an Alex, mit kurzer erläuterung	
26.05.2021	3	46	test datenaustausch + implementierung empfang Acquireroptions	
03.06.2021	5	51	bug fixing, parsing empfangene optionen, testing	
10.06.2021	2	53	Meeting + testing	
17.06.2021	2	55	internes Meeting + codeanalyse	
26.06.2021	3	58	fixed strange npm error (dokumentiert aber unklar, was und wieso)	
27.06.2021	5	63	empfangen und parsen fertig gestellt, minor bugs gefixt Parameteranpassung, Decimation aus sampleRate generieren	
30.06.2021	3	66	Bug versucht nachzustellen, erfolglos	
01.07.2021	2	68	internes Meeting + Meeting mit Prof. Münch	
29.07.2021	1	69	reguläres internes Meeting	
04.08.2021	1	70	zusatzmeeting (erhöhter Bedarf nach Prüfungsphasenpause)	
05.08.2021	3	73	Interface implementiert, cmake-file upgedated, testing	
10.08.2021	3	76	Datenvalidierung und code cleanup	
12.08.2021	7	83	Bugfixen, testen, ProbeAttenuation einberechnen, debuggen	
16.08.2021	2	85	Bugfixen, testen, debuggen (decimation änderungen)	
19.08.2021	4	89	Debugging session mit flo	
26.08.2021	6	95	updated RP, setup Raspberry für Tests, Update Libsigrok	
27.08.2021	4	99	debugging decoder, acquisition tests mit Raspberry	
31.08.2021	4	103	debugging testing, dokumentieren von Bugs	
01.09.2021	3	106	debugging session	
02.09.2021	7	113	debugging, libsigrok hat probleme mit Python	
03.09.2021	6	119	Libsigrok zum laufen bekommen aber noch falsche Ergebnisse	
04.09.2021	3	122	richtige Ergebnisse mit Testdaten, tests mit Raspberry	
06.09.2021	4	126	cleanUp Code, fixed Decoder/Acquierer zusammenarbeit	
06.09.2021	1	127	internes meeting	
07.09.2021	5	132	Dokumentation, tests	
09.09.2021	5	137	Klassendiagramm gecheckt und updated, Video, Meeting	
10.09.2021	1	138	Feedback in Videos eingearbeitet	
20.09.2021	1	139	Beginn Präsentationserstellung	
21.09.2021	2	141	Präsentation	