Zeitaufzeichnung

Mittwoch, 23. Januar 2019

13:16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Beschreibung** | **Beginn** | **Ende** | **Notizen** |
| 23.01. | Aufbau der organisatorischen Projektstruktur   * OneNote-Notizbuch angelegt und strukturiert | 11:00 | 12:00 |  |
| 29.01. | * + Erweiterung der Struktur in OneNote   + Anlegen eines Github-Repository's   + Erstellen eines TrueStudio-Projektes   + Ansteuerung von LEDs und USART (für Debug-Infos bzw. Datenauswertung) | 13:00 | 16:00 |  |
| 30.01. | * + SysTick + Delay-Funktion   + Displayansteuerung | 10:00 | 16:00 | 1 Stunde Mittag |
| 05.02. | * + Vereinfachte Displayansteuerung (großteils vom APUS-Projekt kopiert) fertiggestellt; "unnötige" Teile (zB userCfg etc. ) entfernt   + fertige Display-Implementierung vorerst groß getestet   + Änderung der Dateistruktur für bessere, intuitivere Übersicht | 11:00 | 18:00 | 1 Stunde Mittag |
| 06.02. | * + Recherche über WIZnet W5500 inkl. Treiber und dessen Verwendung in Bezug auf den "MACRAW-Mode"   + Beginn der Implementierung von SPI und WIZnet W5500 Treiber   + SPI-Debugging | 09:00 | 14:00 |  |
| 07.02. | * + SPI-Debugging erfolgreich beendet   + W5500-Treiber erweitert | 09:00 | 15:00 |  |
| 12.02. | * + Ethernet Frame decodieren inkl. Debugging | 09:00 | 13:00 |  |
| 13.02. | * + Ethernet Frame decodieren   + IP Packet decodieren + Debugging | 09:00 | 15:30 | 1/2 Std. Mittag |
| 14.02. | * + Planung der SW-Architektur (Struktur, IRQs, etc.) | 09:00 | 15:00 | 1 Std. Mittag |
| 15.02. | * + Planung der SW-Architektur (Struktur, IRQs, etc.) | 10:00 | 13:00 |  |