|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COACHING | | |
| U325 20.10.2016, 14:10 – 14:50 | | |
| Einberufen von | | Wöchentliche Coaching |
| Besprechungsart: | | Coaching |
| Besprechungsleiter | | Ursus Schneider |
| Protokollführer | | Ursus Schneider |
| Zeitnehmer | | ???? |
| Teilnehmer | | Wolfgang Auer, Tobias Breuß, Jim Frey, Thomas Rienößl, Patrick Ritschel und Ursus Schneider |
| Tagungsordnungspunkte | | |
| Thema |  | |
|  | | |
|  | | |
| Ergebnis |  | |
|  | | |
|  | | |
| Thema |  | |
|  | | |
|  | | |
| Ergebnis | [ERGEBNIS] | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Thema | Probleme ZigBee lesen / Schreiben |
| Read / Senden mach probleme | |
| SendTX und ReceiveRX beispiele CC2650 beispiele find schwer auffindbar  RF.h => singlemode bzw multimode -> eventuell im makefile => #ifdef irgendwo vorhanden?  Wir wollen eher nur als | |
| Ergebnis | [ERGEBNIS] |
|  | |
|  | |
| Thema | Probleme mit CC2531 |
| Sollte grundsätzlich als COMPort verfügbar sein. Flaschen nicht möglich da kein gerät vorhanden. CC2531 bisher nur als PacketSniffer verwendet | |
|  | |
| Ergebnis | [ERGEBNIS] |
|  | |
|  | |
| Thema | Serverstand |
| Server läuft:  Berechner funktioniert – koordinate in in QUEUE  Schicht die katesische in reale konvertieren => berechnet stellwinkel  Blocking Queue => producer kann nicht weiter machen bis producer fertig ist  Patrik: kann bis zu 10 ms benötigen für ein Threadwechsel  Patrik: Zeit bei der Berechnung fehlt. Was machen wir wenn wir auch visualiseren wollen  Patrik: echtzeit berechnungen einführen -> z.b. alle 100 ms => aktuelle status in eine tabelle schreiben  Wolfgang: rechnung ist nicht eine saubere architektur, ist misch/masch | |
|  | |
| Ergebnis | [ERGEBNIS] |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Thema | [THEMA] |
|  | |
|  | |
| Ergebnis | [ERGEBNIS] |
|  | |
|  | |
| Thema | [THEMA] |
|  | |
|  | |
| Ergebnis | [ERGEBNIS] |
|  | |
|  | |
| Thema | [THEMA] |
|  | |
|  | |
| Ergebnis | [ERGEBNIS] |
|  | |
|  | |

|  |
| --- |
| [Schriftführer] |