

# Meetingprotokoll 1

BT14-SEP2/02

## Allgemeines

Datum: 13.04.2010, 14:30 Uhr

TOP: Definition Meilensteine, Einarbeitung in IDE/QNX/Hardware

Nächstes Meeting: 20.04.2010, 10:30 Uhr

	Arne Wischer (A)	Laura Knetter (L)	Martin Kucharczyk (M)	Hauke Schröder (H)
Protokollführer				x
Anwesenheit	x	x	x	x

## Status

ToDo	Wer?	Vertretung/Hilfe	Status	Bemerkungen
Protokollvorlage erstellen	H	-	fertig	
Einarbeitung IDE	Alle		fertig	QNX Momentics, Verbindung zur GEME Box
Testprogramm Konsole	Alle		fertig	Ausgabe auf Konsole
Testprogramme Transferstrecke	Alle		fertig	Datentransfer zur Teststrecke
VM einrichten	Alle		In Bearbeitung	VMWarePlayer/ Virtual Box installieren, Verbindung zwischen QNX und QNX Momentics herstellen
Simulator einrichten	Alle		In Bearbeitung	
SVN einrichten	A		fertig	Installation eines SVN auf Root
SVN synchronisieren	Alle		In Bearbeitung	

## Sonstige Anmerkungen

Programme:

- SVN (Synchronisation), Tortoise oder so...
- Visual Paradigm für UML Diagramme
- QNX Momentics für C++ Development

Schnittstellen grafisch, Sequenzdiagramme, Anwendungsfälle, Klassendiagramme, Ansteuerung? , Wie werden Programme transferiert (Übertragung Windows → Geme/QNX)? , Extreme Programming als Modell gewählt

1 | [Arne Wischer \(1940853\)](#), [Hauke Schröder\(1940800\)](#),  
[Laura Knetter \(1938302\)](#), [Martin Kucharczyk \(1938389\)](#)

# Meetingprotokoll 1

BT14-SEP2/02

## Milestones:

1. Hardware Abstraction
2. *Offen*
3. Programmablauf ohne Fehlerfallbehandlung
4. Programmablauf mit Fehlerfallbehandlung
5. Abgabefertig nach abgeschlossenen Tests