

Thema:

Beschreibung Key Architectural Design Patterns
for MBSE of Embedded Systems.
(How to meet design requirements in MBSE)

Initiator: Dimitri Blatner

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Marianne v. Schwenn	14. Bazy Colkeine
2. Norbert Schwan	15.
3. Eike Römer	16.
4. Andreas Glatz	17.
5. Stefan Dornick	18.
6. Francesco Giani	19.
7. Manfred Hager	20.
8. Christian Rausch	21.
9. Leuk	22.
10. Basto Lurmann	23.
11. Joachim Engelhardt	24.
12. LINENOR	25.
13.	26.

Thema: Modelbasierte Treiberentwicklung

- optimale Nutzung von HW für modelbasierte

Beschreibung SW-Entwicklung

Was ist best practice um HW-Treiber

Modelbasiert zu entwickeln?

- Wie soll HW maschinell repräsentiert werden, um für modelbasierte Tool besser abgebildet werden kann

Initiator: Peter Ehres / G. Hübner

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Kai Wolf	14.
2. Tim Meyer	15.
3. Johannes Trageser	16.
4. Markus Maier	17.
5. Eckhard Massa	18.
6. Faizan Adam	19.
7. RABLO CARCANOTO	20.
8. Torsten Warkus	21.
9. Lente	22.
10. Peter Obermayer	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung

MODELL BASIERTE

ENTWICKLUNG

PARALLELER SYSTEME (MANY CORE, ...)

~ WELCHE ANSÄTZE

Initiator:

Protokollführer:

Teilnehmer:

1. Hartmut Weber	14.
2.	15.
3.	16.
4.	17.
5.	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema: Modellgetriebene Dokumentenaktion

Beschreibung Modelle weichen oft von den gegebenen
Dokumente ab, wir müssen
Dokumentationen ausserhalb
vom Modell geben werden

Initiator: Alexandre Huwaldt

Protokollführer:

Teilnehmer:

1. Dimitri Blatner	14.
2. Rolf Gärtner	15.
3. Natascha Meinhardt	16.
4. TIM WEILKEN	17.
5. Robert Lyko	18.
6. Eike Römert	19.
7. Marc-Florian Weiskopf	20.
8. Dennis Röchmann	21.
9. Markus Andres	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung

Was muss man von der UML wissen um erfolgreich zu sein

Initiator:

Alexander Haveldt

Protokollführer:

Teilnehmer:

1. Dennis Röckner	14.
2.	15.
3.	16.
4.	17.
5.	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung

Wie motiviere ich mein Team und mich zu modellieren?

Initiator:

Andreas Kopp

Protokollführer:

Teilnehmer:

1. Lukas Angerer	14. Kai Wolf
2. Ralf Schweingruber	15. Markus Andres
3. Markus Maier	16.
4. Jörg Hiltmann	17.
5. Jürgen Haug	18.
6. Alexander Koh	19.
7. Dirk Leopold	20.
8. Robert Lupo	21.
9. Rolf Gärtnler	22.
10. Barbara Meinhardt	23.
11. Tim Meyer	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Produktmanager b:)
↑
zum HW-Engineer +
SW-Engineer

Beschreibung Top-Down - Systementwurf

mit Testbarkeit auf jeder Ebene,

Modellierung von Signalflüssen, Algorithmen,

Zustandsautomaten

Initiator: Christian Rausch

Protokollführer: Manfred Hager

Teilnehmer:

1. Reinhold Haker	14.
2. Norbert Schwarz	15.
3. Manfred Hager	16.
4. Stefan Denicke	17.
5. Francesco Gionì	18.
6. Andreas Koff	19.
7. Andreas Graf	20.
8. Clem Wölber	21.
9. Dirk Leopold	22.
10. P. Weber	23.
11. Martin Meßner	24.
12. Matthias Mui	25.
13.	26.

Thema: Iterative Modellbasierte Softwareentwicklung / Wartung

Beschreibung von Modellen

Bei der Entstehung von Modellen wird oft iterativ vorgegangen und verfeinert. Wie kann die Modellierung hier aussehen? Wie können solche Modelle gewartet werden?

Initiator: Joachim Engelhardt

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Robert Helberand	14.
2. Marianne v. Schwerdt	15.
3. Rolf Schweingruber	16.
4. Jörg Holthaus	17.
5. Jürgen Haag	18.
6. A. Se	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung Was sind die Haupt-
probleme und Wünsche bei
Tests für Embedded Systeme?

Initiator: Thomas Schütz

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Hartmut Witthe	14.
2. Knud Nyderson	15.
3. BEZ Catherine	16.
4. Gabriel Voggenre	17.
5. Christian Wachtendorf	18.
6. Lars Angerer	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung Wieviel Information benötigt
ein Modell - und was sollte daraus
generiert werden können?

Initiator: A. Föllme

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. <u>SIEGFRIED WEIGERT</u>	14.
2.	15.
3.	16.
4.	17.
5.	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung Modellbasiertes
Testen MBT

Initiator: H. Witke

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. <u>P. J. Reinhold</u>	14.
2. <u>Michael Späher</u>	15.
3. <u>Knud Mortensen</u>	16.
4.	17.
5.	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.