

Ort

Raum 110/120

Raum 110/120

Raum 130

Raum 140

Gruppe A

Gruppe B

Gruppe A

Gruppe A

Zeit

14.00

Thema:

Beschreibung: Von "MODEL BASED" ZUM  
DIGITALEN WANDLING  
FROM "MODEL BASED" TO  
DIGITAL MADNESS

Initiator: NINA MENKE / HEINING BOPP  
Protokollführer: NINA

Teilnehmer	
1. BATHA	14
2. GIESE	15
3. Heier	16
4. H. H. H.	17
5. J. J. J.	18
6. R. R. R.	19
7. V. V. V.	20
8. A. A. A.	21
9. C. C. C.	22
10. T. T. T.	23
11. M. M. M.	24
12. S.	25
13. A. WILBERT	26

Thema: Informationsaustausch mit  
Modellen

Beschreibung: Organisationsstrukturen in Modellen  
funktionieren, wie beeinflussen sie die  
Kommunikation? - Modellentwicklung mit Modellen?  
XMI? OSLC? Was ist mit P. Schutz?

Initiator: Andreas Knapp, PTC  
Protokollführer:

Teilnehmer	
1. M. Schlicher	14
2. M. Schlicher	15
3. S. S. S.	16
4. S. S. S.	17
5. H. H. H.	18
6. J. J. J.	19
7. K. K. K.	20
8. P. P. P.	21
9. R. R. R.	22
10. R. R. R.	23
11. T. T. T.	24
12. T. T. T.	25
13. T. T. T.	26

Thema:

Beschreibung: Abstraktion Levels  
in Models, Business Logic,  
Feasibility

Initiator: Carsten Pitz  
Protokollführer:

Teilnehmer	
1. Lippert	14
2. S. S. S.	15
3. V. V. V.	16
4. M. M. M.	17
5. M. M. M.	18
6. M. M. M.	19
7. M. M. M.	20
8. M. M. M.	21
9. M. M. M.	22
10. M. M. M.	23
11. M. M. M.	24
12. M. M. M.	25
13. M. M. M.	26

Thema:

Beschreibung: Produktentwicklung, Software Prozess  
für Single Point / Small Teams

Initiator: H. H. H.  
Protokollführer:

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

15.15

Thema:

Beschreibung: Einführung MBE  
Behandlung der Extraktoren  
Offenheit / Widerstand  
Erfahrungen daraus / dazu

Initiator: D. F. F.  
Protokollführer:

Teilnehmer	
1. H. H. H.	14
2. G. G. G.	15
3. H. H. H.	16
4. F. F. F.	17
5. P. P. P.	18
6. W. W. W.	19
7. L. L. L.	20
8. F. F. F.	21
9. M. M. M.	22
10. M. M. M.	23
11. M. M. M.	24
12. M. M. M.	25
13. M. M. M.	26

Thema:

Beschreibung: Austausch der ModelRollen  
zu verschiedenen Teil Hersteller  
Standards

Initiator: R. R. R.  
Protokollführer:

Teilnehmer	
1. S. S. S.	14
2. L. L. L.	15
3. V. V. V.	16
4. M. M. M.	17
5. E. E. E.	18
6. S. S. S.	19
7. M. M. M.	20
8. M. M. M.	21
9. M. M. M.	22
10. M. M. M.	23
11. M. M. M.	24
12. M. M. M.	25
13. M. M. M.	26

Thema:

Beschreibung: Weiterverwendung von Testdaten  
und Tests aus dem model based  
Testen im Software  
and ggf. Hardware Test

Initiator: J. J. J.  
Protokollführer:

Teilnehmer	
1. P. P. P.	14
2. L. L. L.	15
3. S. S. S.	16
4. M. M. M.	17
5. M. M. M.	18
6. M. M. M.	19
7. M. M. M.	20
8. M. M. M.	21
9. M. M. M.	22
10. M. M. M.	23
11. M. M. M.	24
12. M. M. M.	25
13. M. M. M.	26

Thema:

Beschreibung: QUALITY GUARANTEES  
ALONG THE PERCEPTION  
CHAIN

Initiator: W. W. W.  
Protokollführer:

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

16.30

Thema:

Beschreibung: Wie verändern sich meine  
Organisation um MBE gestützt  
zu sein?

Thema:

Beschreibung: Modellentwicklung -> Generierung von  
Modellen

Thema:

Beschreibung: Objekt Orientierte  
Strukturierung

Thema:

Beschreibung: ...

# 15.15

Thema:

Beschreibung: Entwicklung MBE  
Behandlung des Einzelnen  
Offenheit / W. Bestand  
Erfahrungen daraus / dabei

Iniator: D. Foltinek

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. <u>Wagner</u>	14
2. <u>Grosch</u>	15
3. <u>Hauptmann</u>	16
4. <u>Fischer</u>	17
5. <u>Blum</u>	18
6. <u>Koefl</u>	19
7. <u>Ulmer</u>	20
8. <u>T. B. / ...</u>	21
9.	22
10.	23
11.	24
12.	25
13.	26

Thema:

Beschreibung: Austausch der Modelkriterien  
zu verschiedenen Tool Hersteller  
Standards

Iniator: Roman Sankin (Book Spinning 2.0)

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. <u>Satard Wajet</u>	14
2. <u>Lipoid</u>	15
3. <u>Vogel</u>	16
4. <u>...</u>	17
5. <u>E. ...</u>	18
6. <u>Thomas ...</u>	19
7.	20
8.	21
9.	22
10.	23
11.	24
12.	25
13.	26

Thema:

Beschreibung: Weiterverwendung von Testdaten  
und Tests aus dem modellkompar-  
ten Testen im Software  
und ggf. Hardware Test

Iniator: Julian Witte

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. <u>D. Vitor</u>	14
2. <u>K. ...</u>	15
3. <u>Thomas ...</u>	16
4. <u>M. ...</u>	17
5. <u>M. ...</u>	18
6. <u>M. ...</u>	19
7.	20
8.	21
9.	22
10.	23
11.	24
12.	25
13.	26

Thema:

Beschreibung: QUALITY GUARANTEE  
ALONG THE TARGET TIME  
CHAIN

Iniator: W. ...

Protokollführer:

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

# 16.30

Thema:

Beschreibung: Wie verändere ich meine  
Organisation um MBE ganzheitlich  
zu betreiben? Best practice

Iniator: Roman Sankin (Book Spinning 2.0)

Protokollführer:

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

Thema:

Beschreibung: Modellentwicklung ↔ Generierung von  
Werkzeuge ich - was ist möglich / real / ist

Iniator: D. Foltinek

Protokollführer:

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

Thema:

Beschreibung: Object Oriented  
functional Programming

Iniator: Carsten P. B.

Protokollführer:

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

Thema:

Beschreibung: HAL - OO - UML  
→ oder andere Konzepte  
standardisierte HAL

Iniator: H. W. H. G.

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. <u>E. ...</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

Raum 160

Gruppe A

Thema:

Beschreibung: MBSE Guidelines

Wie wird modelliert? Wie werden Modelle erstellt?

Dozent: Michael

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. Philipp Baur	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

Raum 110/120

Gruppe C

Thema:

Beschreibung: SD: How feasible is it to use

modeling in control of neural networks  
machine learning? SD: What are the benefits  
of different models and can we spare ourselves for safety?

Dozent: Blasius Schuster

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. Roman ...	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:

Prozess für Veränderungen mit  
unterstützenden Techniken

Beschreibung: In Kommunikation von Entwicklung

mit Kommunikation und Informationsaustausch  
in gewissen Team-Struktur-Veränderungen  
prozess

Dozent: Manu ...

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. ...	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: Change Request

basierendes Modellieren  
(und Versionierung)

Dozent: Alexander ...  
...

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. ...	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:

Umlaute & Appl. Design

Beschreibung: Wie hängt von der Appl. zusammen  
Lebenszyklus

Dozent: Manu ...

Protokollführer:

Teilnehmer	
1. ...	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