

Thema:

Beschreibung How to become a
(M8) Systems Engineer ?

Studium, Karriere-Weg => Vorschläge?
Was braucht ein SE?

(Lern-) Know-How
notwendiges Skill-Set

Initiator: Thomas Rogalski

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. <u>Nikolaus Ast</u>	14.
2. <u>Jörn Koopmann</u>	15.
3. <u>Lara Senger</u>	16.
4. <u>Joachim Engelhardt</u>	17.
5. <u>Alexander Schneider</u>	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema: IBM development tools
quo vadis?

Beschreibung

Road map (long term) of
development and support of
Eclipse, Doorenext, Jazz, ...

Initiator: Dr. Peter F. Obermayer

Protokollführer:

Teilnehmer:

1. WALTER	14.
2. Peter Obermayer	15.
3. P. Lehn	16.
4.	17.
5.	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung Gesamtheitlicher

MBSE Ansatz für verschiedene

Disziplinen - Inputs/Outputs/

verschiedene "Modelle"

Initiator: Michael Brahm

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Thomas Rogalski	14. Eike Reimer
2. Roy Gerstner	15. Manfred Sieber
3. HUWALDT	16. Hans-J. Borsch
4. ANDRÉS GARCÍA	17. F. Burgwerd
5. Roman Sankin	18. Eric Hardmann
6. Daniel Schwesche	19. Philipp Soume
7. H. Wittke	20. D. van Galcom
8. M. Müller	21. Thomas Schütz
9. Floriza Bayer	22. Beatrix Nadine Vambay
10. Piefelice Ciavea	23. ANDREAS WILBERT
11. O. Robbe	24. FANG QI
12. Barafa.	25. Grubke
13. Shah	26. T. Clas Mylonas

Thema:

Beschreibung der Kampf mit den "Tadketten"

Kann es eine single source of truth geben?

Initiator: phil.alder@hella.com

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Björn Hopmann	14.
2. M. Helander	15.
3. Martin Silleiswald	16.
4. Sebastian Bersch	17.
5. Jörg Krügel	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung

Objekt Orientiertes
RE

Initiator: Gothard Schilling

Protokollführer:

Teilnehmer:

1. H. WEBER	14.
2. Tilo Koch	15.
3. Bilal Karabel	16.
4. Markus Bergow	17.
5. Thomas Malterschede	18.
6. Sophie Fischer	19.
7. Sven Niedermark	20.
8. Adnan Bajic	21.
9. GI, FING	22.
10. P. Melanda	23.
11. O. Bleisinger	24.
12. M. Bejk	25.
13. Jörg Holtmann	26.

Thema:

Beschreibung Vitaldatenanalyse mit
maschinellen Lernverfahren im Hinblick
auf den kognitiven Zustand des Netzes
auf Embedded Plattformen

Initiator: Martin Bumas TROUT GmbH

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. <u>Martin Bumas</u>	14.
2. <u>Boris Kipper TU1</u>	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 MBSE und die
rechte Seite des V-Modells

Initiator: Martin Beißer

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Thomas Rogalski	14.
2. Daniel Schwabe	15.
3. Björn Koopmann	16.
4. Manfred Sieber	17.
5.	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema: Toolevaluation & UML Fehlerklassifikation

Beschreibung Wie können "Fehler" die im Modellierungsprozess entstehen klassifiziert werden? (synt., sem., semant., log...)

Evaluation des UML Empfehlungssystems für die Lehre

Initiator: Rebecca Reuter

Protokollführer: Florian Haus

Teilnehmer:

1. <u>Obermayer</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

Übersicht Modellierungssprachen, SysML etc

Initiator:

Michael Brahm

Protokollführer:

Teilnehmer:

1.	Markus Berwanger	14.
2.	H. WOGG	15.
3.	Tim Weikens	16.
4.	Johannes Trajeski	17.
5.		18.
6.		19.
7.		20.
8.		21.
9.		22.
10.		23.
11.		24.
12.		25.
13.		26.

Thema: V-model vs Agile

Beschreibung MBSE vs Agile SCRUM

- Is the Logical Architecture still relevant

if the scope is the increment

- How ~~to~~ to manage requirements if there are only user stories.

Initiator: Ovidiu Barata

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Shah	14.
2. Barata	15.
3. Sve Niedermaier	16.
4. FANG QI	17.
5. Ray Gerstner	18.
6. Rajulski	19.
7. Rinkler	20.
8. Grabke, Jörn	21.
9. Anton Buman	22.
10. Ivo Koch	23.
11. Hans-J. Bensch	24.
12. Sebastian Bensch	25.
13. Maria Senger	26.

Thema:

Beschreibung MBSE -

warum ist die Einführung
so schwer

Initiator: Martin Beißer

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Thomas Rozalski	14. Hans-J. Joch
2. Heinz Weber	15. Lara Sengel
3. ANDRÉI GARCIA	16.
4. Roman Saulin	17.
5. Sophie Fischer	18.
6. P. Galanda	19.
7. J. W. ...	20.
8. D. von G. ...	21.
9. Roy ...	22.
10. Eilke Römer	23.
11. Sebastian Bersch	24.
12. Obermayer	25.
13. Jörg Künz	26.

14. W. Leinbach
15. H

2 11/120 16:30 B
Zusammenfassen

Thema:

Beschreibung BIG BANG vs. inkrementell

Wie viel Modell ist angemessen und

hilfreich?

Initiator: Nikolas Ast

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 Wie kann man Modelle (speziell Systeme) einfacher "lesbar" machen?

Initiator: Michael Brahm

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

1. Michael Brahm	14.
2. Huwaldt	15.
3. G. Robbe	16.
4. Daniel Schumcke	17.
5. Bjoern Kopmann	18.
6. M. Müller	19.
7. Qi FANG	20.
8. M. Bussner	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	26.

Thema:

Beschreibung Wie halten wir Traceability mit
HW Architecture von System Model, da keine Tool
unterstützt dafür im Moment ?

Initiator: Shishir Shah

Protokollführer: _____

Teilnehmer:

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