Modelica-Nutzergruppe Sachsen – viertes Treffen Kurzprotokoll

Ort: Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Institutsteil Entwurfsautomatisierung EAS, Zeuner Str. 38, 01069 Dresden

Datum: 12. Februar 2014, 17.00 Uhr – 20.30 Uhr

Teilnehmer: T. Beutlich (ITI), C. Clauß (EAS), A. Eichler (ITI), O. Enge-Rosenblatt (EAS), M. Flehmig (TUD), J. Frenkel (ITI), W.-E. Grüning (HTW), G. Heß (TUD), M. Klöppel (TUD), A. Koch (TUD), G. Kurzbach (ITI), K. Majetta (EAS), U. Markwardt (TUD), A. Schneider (EAS), C. Schubert (TUD), P. Schwarz (ehemals EAS), A. Uhlig (ITI), M. Walther (TUD), V. Waurig (TUD), J. Wurm (EAS), T. Zaiczek (EAS), S. Zorn (TUD),

Ablauf und Ergebnisse:

Eröffnung/ Begrüßung (Dr. Clauß, EAS)

Organisatorisches (Dr. Clauß, EAS):

- kurze Besprechung der Agenda
- erneute Vorstellung des Plakats
- Wiederholung der Regeln der Modelica-Nutzergruppe Sachsen
- Wahl des neuen Sprechers:
 - Vorgeschlagen wurde Kristin Majetta (EAS)
 - o Gewählt wurde Kristin Majetta mit 20 "Ja"-Stimmen und 2 Enthaltungen
- Nach Ende des 4. Treffens liegt die Mitgliederzahl bei 41
- Das fünfte Treffen findet am 23. April 2014 statt, ein Ort muss noch gefunden werden

Fachvorträge:

- Sophie Zorn (TUD): "Dymolamodell einer Autobetonpumpe unter Einbeziehung der FlexibleBodies Library", Interessenten wenden sich bitte direkt an Frau Zorn (sophie.zorn@tu-dresden.de)
- Jens Frenkel (ITI): "Entwicklung eines Modelica-Compiler-Backends für große Modelle", der Vortrag wird an die Mitglieder per Mail verteilt und auf <u>www.modelisax.de</u> online gestellt

Imbiss/ Gespräche

Fachvortrag:

 G. Kurzbach (ITI): "Custom Annotations – ein neues Sprachelement in Modelica", Interessenten schauen sich bitte das Paper "Custom Annotations: Handling Meta-Information in Modelica", welches auf der kommenden 10. Modelica-Konferenz in Lund vorgestellt wird, an

"Kleine" Beiträge, Ideen, Bemerkungen etc.

• V. Waurig (TUD): "Behandlung singulärer Subsysteme mittels Graphentheorie", der Vortrag wird an die Mitglieder per Mail verteilt und auf www.modelisax.de online gestellt

Für die Richtigkeit zeichnet K. Majetta, 13.02.2014