## **Modelica-Nutzergruppe Sachsen – zehntes Treffen Kurzprotokoll**

Ort: Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Institutsteil Entwurfsautomatisierung EAS

Zeunerstraße 38 01069 Dresden Konferenzraum 107

Datum: 10. Juni 2015, 17.00 Uhr - 19.30 Uhr

Teilnehmer: C. Clauß (EAS), Eichler, Anett (ITI), O. Enge-Rosenblatt (EAS), G. Heß (TUD), M. Klöppel

(TUD), K. Majetta (EAS), M. Roth (TUD), M. Walther (TUD), V. Waurich (TUD),

## **Ablauf und Ergebnisse:**

Eröffnung/ Begrüßung (Kristin Majetta, EAS)

Organisatorisches (Kristin Majetta, EAS):

- Wirtschaftsförderung Sachsen:
  - Sprecherin hat per Email Kontakt zur Dr. Lienig und Dr. Crämer von der Wirtschaftsförderung Sachsen aufgenommen. Ziel war es einen Link zur Modelisax-Website auf der Website der Wirtschaftsförderung zu platzieren und Modelica in deren Softwareliste aufnehmen zu lassen. Bis jetzt gibt es keine Rückmeldung.
  - Sprecherin hat, ebenfalls per Email, Kontakt zu AIS und ICM aufgenommen; Ebenfalls noch keine Rückmeldung
- Das elfte Treffen findet am 28. Oktober 2015 bei ITI, Schweriner Str. 1 statt
- Sprecherin fragt bei Franz Schönberg von der HTWK Leipzig an, ob 12. Treffen in Leipzig machbar ist. Falls ja folgt eine Umfrage der Doodle-Liste, ob die Modelisax-Mitglieder nach Leipzig reisen würden.
- Sprecherin hat neue Emailadresse für Modelisax-Website mitgeteilt:
   <a href="http://modelisax.modelica-user.org">http://modelisax.modelica-user.org</a>; diese Adresse setzt auf der bisherigen Adresse
   <a href="http:/www.modelisax.de">www.modelisax.de</a> ist ebenfalls weiterhin gültig

## Vorträge:

- Kristin Majetta (EAS): Design and Optimization of an Energy Manager for an Office Building (Folien sind (demnächst) auf Website <a href="http://Modelisax.modelica-users.org">http://Modelisax.modelica-users.org</a> zu finden)
- Dr. Michael Klöppel (TUD): Parallelisierung von mechanischen Modellen Numerische Ansätze - Ergänzungen (Folien des Vortrages sind (demnächst)auf http://Modelisax.modelica-users.org zu finden)

## Imbiss/ Gespräche