

# Modelica-Nutzergruppe Sachsen – dreizehntes Treffen

## Kurzprotokoll

**Ort:** TU Dresden, Professur für Baumaschinen, Münchner Platz 3, Dresden, Georg-Schumann-Bau A115

**Datum:** Donnerstag, 09. Juni 2016, 17.00 Uhr – etwa 20.00 Uhr

**Teilnehmer:** G.Heß(TUD/IFD), K.Majetta(Fraunhofer-IIS/EAS), L.Nousch(Fraunhofer IKTS), M. Graube(TUD/PLT), C.Richter(TUD/IFD), P.Schwarz(ehem. Fraunhofer EAS), C.Clauß(Faunhofer IIS EAS), M. Klöppel(ProTechnology GmbH), M.Walther(DIgSILENT GmbH), V. Waurich (TUD/IFD), O. Engel-Rosenblatt(Fraunhofer ISS/EAS)

### Ablauf und Ergebnisse:

Eröffnung/ Begrüßung (V. Waurich, TUD)

Organisatorisches (V. Waurich, TUD):

- Festlegen des nächsten Treffens:  
Mi. 19.10.2016, evtl. Fraunhofer IIS/EAS

### Fachvorträge:

- Markus Graube (TU Dresden- PLT): „Co-Simulation mittels OPC UA“
  - Die Vortragsfolien können leider nicht veröffentlicht werden.
- Marcus Walther (DIgSILENT GmbH): “Modelica im Common Grid Model”
  - Die Vortragsfolien können leider nicht veröffentlicht werden.

### Imbiss/ Gespräche

„Kleine“ Beiträge, Ideen, Bemerkungen etc.

Für die Richtigkeit zeichnet

V. Waurich, 09.06.2016