

## SPONSORING

Mit Ihrem Sponsoring als Aussteller erreichen Sie ein breites Fachpublikum und eine große Anzahl von Studenten verschiedenster Fachrichtungen in einem innovationsgeprägten Umfeld. Ihr individuelles Leistungspaket erhalten Sie ab 499 Euro (zzgl. MwSt.). Folgende Bausteine stehen zur Auswahl:

- Unternehmensstand
- Druck des Logos in allen Tagungsunterlagen
- Aufnahme Ihres Logos mit Link zu Ihrer Firmenseite auf [www.saxsim.de](http://www.saxsim.de)
- Auslage von Materialien zu Firma und Leistungen
- Digitale Präsentation Ihrer Firma in jeder Pause
- Teilnahme an der Anwenderkonferenz

Ihr Engagement ist auch als Spende mit entsprechender Quittierung möglich.

### Unsere Partner



## VERANSTALTUNG



Dr.-Ing. Roland Jakel (PTC GmbH), Prof. Dr.-Ing. Maik Berger (Technische Universität Chemnitz) v. l.

### Veranstalter

#### Prof. Dr.-Ing. Maik Berger

Technische Universität Chemnitz  
Professur Montage- und Handhabungstechnik  
Tel. +49 371/531-32841  
E-Mail [maik.berger@mb.tu-chemnitz.de](mailto:maik.berger@mb.tu-chemnitz.de)

### Organisation

#### Dr.-Ing. Roland Jakel

Parametric Technology GmbH  
Tel. +49 4208/895765  
E-Mail [rjakel@ptc.com](mailto:rjakel@ptc.com)

#### Dipl.-Ing. Mathias Riedel

Technische Universität Chemnitz  
Tel. +49 371/531-37394  
E-Mail [mathias.riedel@mb.tu-chemnitz.de](mailto:mathias.riedel@mb.tu-chemnitz.de)

### Marketing/Sponsoring

#### Dr. Ina Meinelt

P3N MARKETING GMBH, Zwickau  
Tel. +49 375/3532953-0  
E-Mail [info@p3n-marketing.de](mailto:info@p3n-marketing.de)



## 4. Saxon Simulation Meeting

Anwendertreffen Simulation  
Mathcad-Workshop  
Studentenwettbewerb

16. – 17. April 2012  
Technische Universität Chemnitz



Wir laden zum 4. Sächsischen Simulationsanwendertreffen SAXSIM mit Mathcad-Workshop am **16. und 17. April 2012** ein.

Die Veranstaltung ist schwerpunktmäßig auf analytische und CAD-orientierte Applikationen, Simulationen und Optimierungen ausgerichtet. Diese basieren auf den PTC-Softwareprodukten Pro/ENGINEER bzw. Creo elements/pro und den darin integrierten Simulationswerkzeugen sowie Mathcad.

### Mathcad-Workshop am 16. April 2012

Dabei sein lohnt sich:

- Anwenderberichte zeigen Möglichkeiten und Einsatzgebiete von Mathcad auf
- Kontakte mit anderen Anwendern und Erfahrungsaustausch
- News, Tipps & Tricks direkt von den Mathcad-Experten von PTC

Lernen Sie als Schüler oder Student die Einsatzmöglichkeiten und umfangreichen Programmfeatures für Schule und Studium kennen.

### Anwendertreffen am 17. April 2012

In den Fachvorträgen werden z. B. folgende Themen behandelt:

- FEM-Simulation (Mechanica)
- Kinematische und dynamische Simulation (Mechanism)
- Effiziente Konstruktions- und Optimierungsstrategien (BMX)
- Toleranzanalyse (TAE)
- Konstruktionsbegleitende Animationen (DAO)
- Simulation, Berechnung und Optimierung mit Mathcad
- Interkonnektivität (Mathcad-Pro/ENGINEER)  
Tipps & Tricks – Anwender helfen Anwendern

Weitere Schwerpunkte sind themenverwandte Applikationen und Simulationsbeispiele, mathematisch-physikalische Untersuchungen bzw. erweiterte Softwarefeatures sowie allgemein hilfreiche Lösungsstrategien.

Detaillierte Informationen:

**[www.saxsim.de](http://www.saxsim.de)**

Aufgerufen sind alle Studenten der Universitäten, Hoch- und Fachschulen sowie Berufsakademien, die im Umfeld von Berechnung und Simulation eine mit Pro/ENGINEER bzw. Creo elements/pro oder Mathcad erstellte Arbeit einreichen möchten. Alle Interessenten bitten wir bis zum **3. Februar 2012** eine Voranmeldung vorzunehmen und ein kurzes Abstract über ihr Projekt beizufügen. Die Einreichung der kompletten Unterlagen kann bis zum **23. März 2012** erfolgen.

Neben attraktiven Preisgeldern im Gesamtwert von 1.000 Euro winken den ersten zehn Platzierten zusätzlich Softwarepakete von PTC sowie jedem Teilnehmer ein PTC-Simulations-Teilnehmerzertifikat. Bei Fragen zu den Teilnahmebedingungen oder inhaltlichen Schwerpunkten wenden Sie sich an die Mitarbeiter der Professur Montage- und Handhabungstechnik, der Technischen Universität Chemnitz.

