

## Verlängerung Call for Papers: ThGOT Vortragsanmeldung noch bis 16.02.2020 möglich

*Aufgrund noch einiger weniger freier Slots für Kurzvorträge wurde die Einreichungsfrist für den ThGOT und das Biomaterial-Kolloquium bis zum 16.02.2020 verlängert.*

Vom 8. bis 10. Juni 2020 treffen sich Wissenschaftler und Vertreter der Industrie zu den 15. Thementagen Grenz- und Oberflächentechnik (ThGOT) und dem 12. Thüringer Biomaterial-Kolloquium im Bio-Seehotel Zeulenroda, um sich über Trends und innovative Verfahren der Oberflächentechnik zu informieren und gemeinsam mit Experten zu diskutieren. Aufgrund noch einiger weniger freier Slots für Kurzvorträge wurde die Einreichungsfrist bis zum 16.02.2020 verlängert.

Referenten, die sich und ihre Einrichtung mit einem ca. 15-minütigen Kurzvortrag vor einem hochkarätigen Fachpublikum präsentieren möchten, sollten die Chance nutzen und ihre Anmeldung kurzfristig nachreichen.

Sowohl Vorträge als auch Posterpräsentationen können zu folgenden Themenschwerpunkten eingereicht werden:

### 15. Thementage Grenz- und Oberflächentechnik

- Antibakterielle Oberflächen – Visionen, Ergebnisse, Tatsachen
- 3D-Druck und Oberflächentechnik
- Waschprozesse – Reinigung – Vorbehandlung von Oberflächen
- Nachhaltige Oberflächentechnik – biobasierte Materialien, Verfahren, Anwendungen
- Neue Trends in der Oberflächentechnik

### 12. Thüringer Biomaterial Kolloquium

- Nanomaterialien und Nanomedizin (State-of-the-Art und Anwendungsperspektiven)
- Biomaterialien und Strukturierungstechniken für das therapeutische und diagnostische Tissue Engineering
- Biofunktionelle Beschichtungen für Implantate und Medizinprodukte
- Hämokompatible Materialien und Blut-Material-Interaktionen

Referenten erhalten 50 % Nachlass auf die Teilnahmegebühren. Die Anmeldung für Kurzvorträge ist online möglich:

<https://www.thgot.de/vortragsanmeldung>

## Über INNOVENT

Die Industrieforschungseinrichtung INNOVENT e.V. analysiert, forscht und entwickelt seit über 25 Jahren in den Bereichen Oberflächentechnik, Primer und chemische Oberflächen, Magnetische und Optische Systeme, Biomaterialien und Analytik. Das Institut aus Jena beschäftigt etwa 130 Mitarbeiter, leitet verschiedene Netzwerke und führt bundesweit Fachtagungen durch. INNOVENT ist Gründungsmitglied der Deutschen Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse.

### INNOVENT e.V.

Verein zur Förderung von Innovationen durch Forschung, Entwicklung und Technologietransfer e.V.

Vorstand:

Dr. Bernd Grünler und Dr. Arnd Schimanski  
Amtsgericht Jena VR 230470

### Bankverbindung:

Commerzbank AG

Konto 0342 658 000

BLZ 820 800 00

BIC DRES DE FF 827

IBAN DE28 8208 0000 0342 6580 00

Steuer-Nr. 162/142/02 542

Sparkasse Jena

Konto 2011

BLZ 830 530 30

BIC HELA DE F1 JEN

IBAN DE73 8305 3030 0000 0020 11

USt-IdNr. DE 161181730

INNOVENT e.V. Technologieentwicklung Prüssingstraße 27b 07745 Jena

**Kontakt:**

INNOVENT e.V. Technologienentwicklung Jena  
Prüssingstraße 27B  
07745 Jena

Marketing und Öffentlichkeitsarbeit:  
Stephan Stern  
E-Mail: [ss1@innovent-jena.de](mailto:ss1@innovent-jena.de)

Bereich Oberflächentechnik:  
Dr. B. Grünler  
E-Mail: [bg@innovent-jena.de](mailto:bg@innovent-jena.de)