

Auf einen Blick

Profil	Keynotes, Kurzvorträge, Poster- und Industrieausstellung sowie Rahmenprogramm
Termin	27. – 29. April 2021
Konferenzsprache	Deutsch
Zielgruppe	Fachpublikum und Entscheidungsträger aus Industrie, Wissenschaft und Forschung
Location	Bio-Seehotel Zeulenroda Bauerfeindallee 1, 07937 Zeulenroda-Triebes www.bio-seehotel-zeulenroda.de
Übernachtung	Abrufkontingent im Bio-Seehotel Zeulenroda. Stichwort „Oberflächentage“ Tel. +49 36628 98-0 info@bio-seehotel-zeulenroda.de

Aktuelle Informationen
und Anmeldung: www.thgot.de

Teilnahmegebühren 2021

Preise pro Person, inkl. Pausenversorgung, Tagungsunterlagen, Tagungsgeschenk und Abendveranstaltung(en), zzgl. MwSt.
Anmeldung
bis 31.12.2020 ab 01.01.2021

3 Tage inklusive 2 Abendveranstaltungen	545,-	595,-
2 Tage inklusive 1 Abendveranstaltung	345,-	395,-
Tagesticket inklusive 1 Abendveranstaltung	200,-	225,-

Sonderkonditionen für Unternehmen, Posteraussteller, Kurzvortragende und Studenten

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Rechtzeitig vor der Konferenz erhalten Sie eine Rechnung, zahlbar innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungserhalt netto. Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der Veranstalter verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50 Euro. Nach dieser Frist ist die volle Teilnehmergebühr gemäß Rechnung zu zahlen.

Veranstalter:
MEOX Projektmanagement GbR
07745 Jena

Organisation:
Dr. Bernd Grünler

Inhaltliche Organisation:

Kontakt:
E-Mail: info@thgot.de
Tel. +49 3641 2825-10



INNOVENT

 ThGOT

 Thüringer
BIOMaterial
Kolloquium



*Schnell noch
Tickets sichern*

SAVE THE DATE

15. ThGOT
Thementage Grenz- und
Oberflächentechnik

12. Biomaterial- Kolloquium

27. – 29. April 2021
in Thüringen

www.thgot.de

Save the Date

Grenz- und Oberflächentechnologien sind Schlüsseltechnologien zur Entwicklung innovativer Produkte. Informieren Sie sich über neue Entwicklungen und knüpfen Sie spannende Kontakte mit anderen Teilnehmern im April 2021 in Thüringen.

Wir laden Sie herzlich ein, an der Konferenz teilzunehmen.

27. - 28.04.2021

15. ThGOT Thementage Grenz- und Oberflächentechnik



Schwerpunktt Themen:

- 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

29.04.2021

12. Biomaterial- Kolloquium



Schwerpunktt Themen:

- 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

www.thgot.de

Mit freundlicher Unterstützung durch:



Seien Sie dabei!

Plenarvorträge:

15. ThGOT Thementage Grenz- und Oberflächentechnik

Dienstag 27.04.2021

Nachhaltige Oberflächentechnik – biobasierte Materialien, Verfahren, Anwendungen

Dr. Katja Fricke, Leibniz Institute for Plasma Science and Technology (INP)

Oberflächenbehandlung von Holz- und Holzwerkstoffen - Beiträge zu Schutz, Funktionalisierung und Ästhetik

Prof. Dr. Mario Beyer, IHD Dresden

Mittwoch 28.04.2021

Großflächenbeschichtung von Architekturglas – Material- und Produktinnovationen durch neue Beschichtungsprozesse

Prof. Dr. Bernd Szyszka, Technische Universität Berlin (TU Berlin)

Einsatzmöglichkeiten und Beschränkungen antimikrobieller Oberflächen unter realen Bedingungen

Dr. Sebastian Buhl, Ostbayerische Technische Hochschule (OTH)

12. Biomaterial-Kolloquium

Donnerstag 29.04.2021

Hyperhydrophile und multimodale bioaktive Implantate in der perimplantären Wundheilung

Prof. Dr. Herbert P. Jenissen, Institut für Physiologische Chemie und Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Essen

Modifikation von Oberflächen und Materialien zur Infektionsprophylaxe

Prof. Dr. Britt Wildemann Universitätsklinikum Jena

Keramik für die Gelenkendoprothetik - aktueller Stand und zukünftige Herausforderungen

Thomas Oberbach, Mathys Orthopädie GmbH

