

Informationsbroschüre für Aussteller und Sponsoren

15. ThGOT
Thementage Grenz- und Oberflächentechnik

12. Biomaterial Kolloquium

8. – 10. Juni 2020
Zeulenroda / Thüringen



Inhalt

Tagungsprofil.....	3
Termine.....	4
Schwerpunktthemen.....	5
Keynotes.....	6
Programm (vorläufig, Änderungen vorbehalten).....	6
Veranstaltungsort.....	8
Raumplan.....	9
Aussteller der letzten Jahre.....	10
Ausstellungsmöglichkeiten.....	11
Sponsoringmöglichkeiten.....	12
Kontakt.....	13

Tagungsprofil

Experten aus Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen referieren bei den Thementagen Grenz- und Oberflächentechnik im Rahmen einer mehrtägigen Konferenz zur Thematik Oberflächentechnik für die Praxis. Ergänzt wird diese Tagung im jährlichen Wechsel durch das Optik- und Biomaterial-Kolloquium.

Für die „ThGOT“ besteht ein wichtiges Ziel darin, Unternehmen den dringend benötigten Zugang zu verfügbarem Expertenwissen im Bereich der Oberflächentechnologien zu schaffen, neue Entwicklungen vorzustellen und Anwendungsmöglichkeiten auszuloten. Mit dieser Grundausrichtung sind die ThGOT eine zentrale Plattform für industrielle Oberflächentechnik. Zugleich fungiert diese Tagung als ein Kooperationsforum, das den direkten Kontakt von Wissenschaftlern mit Vertretern der Industrie ermöglicht und der Netzwerkbildung Vorschub leistet.

Konferenzsprache:	Deutsch
Tagungszeitraum:	8. – 10. Juni 2020
Tagungsort:	Bio-Seehotel Zeulenroda-Triebes/Thüringen
Homepage:	www.thgot.de
Inhalt:	Plenarvorträge, Kurzvorträge in 2 Sessions, Posterausstellung mit Prämierung, Industrieausstellung
Teilnehmer:	ca. 200 Personen, Fachpublikum und Entscheidungsträger aus Industrie, Wissenschaft und Forschung
Auskunft/Organisation:	INNOVENT e.V. Technologieentwicklung
Veranstalter:	MEOX Projektmanagement GbR, Prüssingstraße 27B, 07745 Jena



Termine

Die wichtigsten Termine im Überblick:

30. Januar 2020

DEADLINE Call for Papers

DEADLINE Frühbucheranmeldung für Sponsoren und Aussteller

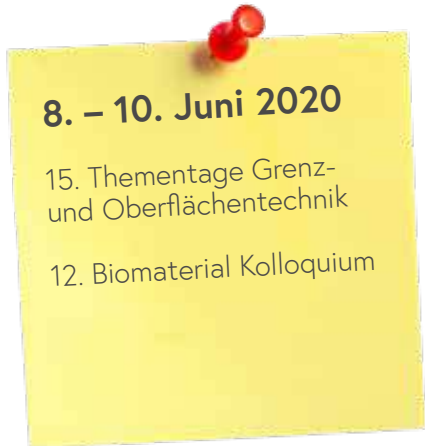
30. April 2020

DEADLINE Frühbucheranmeldung für Teilnehmer

22. April 2020

DEADLINE Call for Posters

DEADLINE Einreichung Tagungsbandbeitrag



8. – 10. Juni 2020

15. Thementage Grenz-
und Oberflächentechnik

12. Biomaterial Kolloquium

Schwerpunktthemen

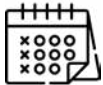
15. ThGOT

- › 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. 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



30. Januar 2020

DEADLINE Call for Papers

Programm

Eröffnung

Grußwort der wissenschaftlichen Leiter in der Industrieausstellung

Führung durch die Industrieausstellung

Geleitete Führung durch die Ausstellung in 2 oder mehr Gruppen. Jeder Aussteller hat die Möglichkeit für eine 5-minütige Unternehmenspräsentation am Stand.

Blitzlicht-Session

Einleitender Plenarvortrag, 5-minütige Blitz-Vorträge und anschließend umfangreiche Diskussion

ThGOT World-Café

An unseren Thementischen können Sie nicht nur in lockerer Atmosphäre herausfordernde Fragestellungen diskutieren, sondern lernen auch unsere Plenarsprecher noch besser kennen.

Abendveranstaltung 8. Juni 2020

Ausklang des ersten Kongresstages bei einem klassischen Dinner mit kulinarischen Köstlichkeiten.

Gastvortrag: Die geheimnisvolle Welt der Gifte

Prof. Dr. habil. *Stefan Spange*, Technische Universität Chemnitz

Abendveranstaltung 9. Juni 2020

Entspanntes Networking mit BBQ im hoteleigenen Biergarten direkt am Zeulenrodaer Meer.

Keynotes

Hier eine Auswahl unserer Keynotes:

Dr. rer. nat. Sebastian Buhl

Ostbayerische Technische Hochschule (OTH)

„Einsatzmöglichkeiten und Beschränkungen antimikrobieller Oberflächen unter realen Bedingungen“

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Szyszka

Technische Universität Berlin (TU Berlin)

„Großflächenbeschichtung von Architekturglas – Material- und Produktinnovationen durch neue Beschichtungsprozesse“

Prof. Dr. rer. nat. habil. Mario Beyer

IHD Dresden

„Nachwachsende Rohstoffe und ihre Oberflächen“

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Britt Wildemann

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Leiterin Experimentelle Unfallchirurgie

„Modifikation von Oberflächen und Materialien zur Infektionsprophylaxe“

Prof. Dr. med Herbert P. Jennissen

Universitätsklinikum Essen

„Hyperhydrophile und multimodale bioaktive Implantate in der perimplantären Wundheilung“

Programm (vorläufig, Änderungen vorbehalten)

8. Juni 2020 – ThGOT

09:00	
09:15	
09:30	
09:45	
10:00	
10:15	
10:30	
10:45	
11:00	Eröffnung & Führung durch die Industrierausstellung
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	Pause, Besichtigung Industrierausstellung & Posterschau
12:15	
12:30	Plenarvortrag
12:45	
13:00	
13:15	Session A
13:30	Session B
13:45	
14:00	
14:15	
14:30	Pause, Besichtigung Industrierausstellung & Posterschau
14:45	
15:00	Plenarvortrag
15:15	
15:30	
15:45	Session A
16:00	Session B
16:15	
16:30	Posterschau & Posterwahl
16:45	
17:00	
17:15	
17:30	
17:45	
18:00	
ab 19:00	Abendveranstaltung mit Gastvortrag

9. Juni 2020 – ThGOT

Plenarvortrag
Blitzlichter
Offene Diskussion
Pause, Besichtigung Industrierausstellung & Posterschau
Session A
Session B
Pause, Besichtigung Industrierausstellung & Posterschau
Plenarvortrag
Session A
Session B
Pause, Besichtigung Industrierausstellung & Posterschau
ThGOT World Café
Abendveranstaltung – BBQ am Zeulenrodaer Meer

10. Juni 2020 - Biomaterial Kolloquium

Plenarvortrag
Session A
Session B
Pause, Besichtigung Industrierausstellung & Posterschau
Session A
Session B
Pause, Besichtigung Industrierausstellung & Posterschau
Plenarvortrag
Session A
Session B
Pause, Besichtigung Industrierausstellung & Posterschau
Plenarvortrag
Session A
Session B

Veranstaltungsort

Die 15. ThGOT und das 12. Biomaterial Kolloquium finden 2020 im Bio-Seehotel Zeulenroda statt. Das Wellness- und Tagungshotel liegt im Herzen Thüringens in sanfter hügeliger Landschaft, direkt am „Zeulenrodaer Meer“. In den Tagungsräumen haben Sie einen herrlichen Blick über die Talsperre Zeulenroda und den Thüringer Wald. In nur wenigen Gehminuten erreichen Sie den zum Hotel zugehörigen „Strand“.

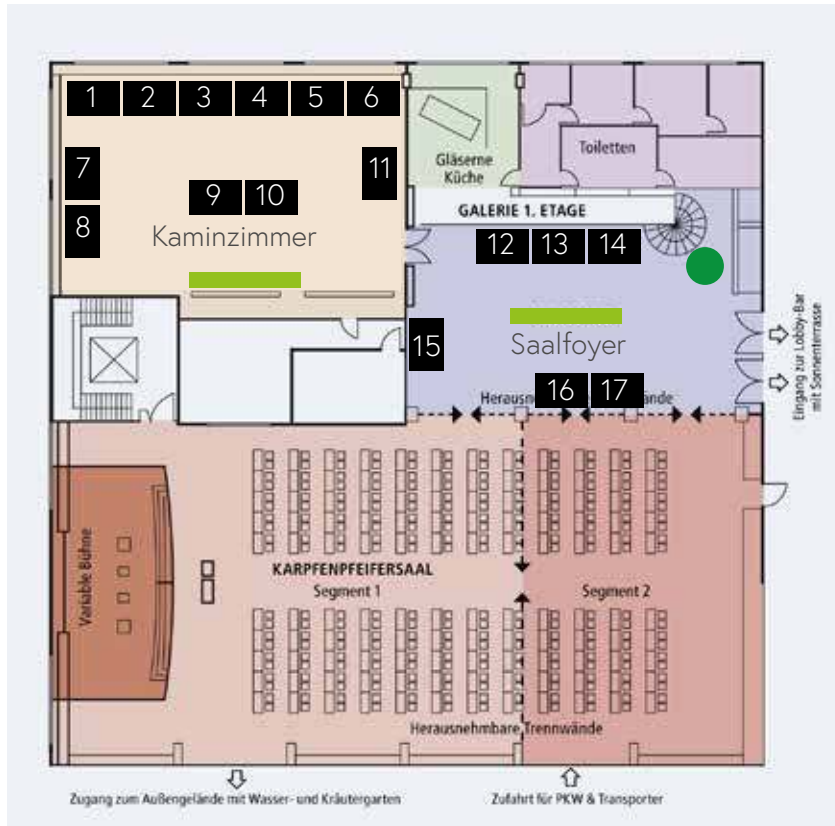
Das Bio-Seehotel ist zentral in der Mitte Deutschlands gelegen und verfügt über eine günstige Verkehrsanbindung (Autobahn A4/A9, DB Nahverkehr: Bahnhof Zeulenroda – 2km, DB Fernbahnhof: Hauptbahnhof Gera – 37 km).

Kontakt

Bio-Seehotel Zeulenroda
Bauerfeindallee 1 | 07937 Zeulenroda-Triebes
www.bio-seehotel-zeulenroda.de



Raumplan



© Bio-Seehotel Zeulenroda

Legende

1 Standfläche
(weitere Standflächen in der Lobby)

 Catering

 Vortragsannahme

Vorträge: Karpfenpfeifersaal 1 & 2

Anmeldung: Lobby

Posterausstellung: Saal / Kaminzimmer

Aussteller der letzten Jahre

abcr GmbH
Agilent Technologies Sales & Services GmbH & Co. KG
Analytik Jena AG
Anton Paar Germany GmbH
APEMCO SA
Avaluxe International GmbH
CEPLANT
COTEC GmbH
CREAVAC Creative Vakuumbeschichtung GmbH
DataPhysics Instruments GmbH
Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e. V.
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik
HORIBA Jobin Yvon GmbH
INNOVENT e. V. Technologieentwicklung Jena
IOT Innovative Oberflächentechnologien GmbH
Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH
Thüringer Clustermanagement (ThCM)
Linseis Messgeräte GmbH
LOT-QuantumDesign GmbH
LUM GmbH
Universitätsklinikum Jena
SURA Instruments GmbH
scia Systems GmbH
SENTECH Gesellschaft für Sensortechnik mbH
VON ARDENNE GmbH



Ausstellungsmöglichkeiten

30. Januar 2020
DEADLINE Frühbucheranmeldung



	Basispaket	Premiumpaket
Leistungen für Aussteller		
Standfläche	4 m ²	6m ²
Teilnahme*	1 Person	2 Personen
Mobiliar	1 Tisch, 1 Stuhl	1 Tisch, 2 Stühle
zusätzliches Mobiliar	auf Anfrage	auf Anfrage
Leistungen im Vorfeld der Tagung		
Logopräsentation	Ihr Firmenlogo auf der ThGOT-Website mit Verlinkung auf Ihre Website	Ihr Firmenlogo auf dem Einladungsflyern Ihr Firmenlogo auf der ThGOT-Website mit Verlinkung auf Ihre Website
Beitrag im Tagungsband	Ihre Firmen-/ Produktpräsentation auf dem Tagungs-Stick (Umfang bis 1 Seite)	Ihre Firmen-/ Produktpräsentation auf dem Tagungs-Stick (Umfang bis 3 Seiten)
Preise bis 30.01.2020**	750,- EURO	1.500,- EURO

* Teilnahme: Besuch der Vorträge, Kompletterpflegung an beiden Tagen, Abendprogramm, ausführliche Tagungsunterlagen

** Preiszuschlag ab 01.02.2020 von jeweils 200 EURO, d.h. Basispaket: 950 EURO, Premiumpaket: 1.700 EURO

Alle Preisangaben zzgl. MwSt.

Sponsoringmöglichkeiten

Tagungstaschen/-mappen

Bereitstellung durch den Sponsor bis zum 30. April 2020, Auflage: 200 Stück

exklusiv

Ihre Bereitstellungskosten

Logowerbung auf den Namensschildern

Bereitstellung des Firmenlogos durch den Sponsor bis zum 30. April 2020

exklusiv

300,- EURO

Stifte und Blöcke

Bereitstellung durch den Sponsor, Auflage: je 200 Stück

exklusiv

Ihre Bereitstellungskosten

USB-Stick / -Karte in Ihrem Design

Bereitstellung des Wunschdesigns bzw. Firmenlogos durch den Sponsor bis zum 30. April 2020, Auflage: 200 Stück

exklusiv

Preis auf Anfrage

Flyer in der Tagungsmappe/-tasche

Bereitstellung durch den Sponsor bis zum 30. April 2020, 200 Stück

300,- EURO

Flyer als Auslage an der Anmeldung

Bereitstellung durch den Sponsor bis zum 30. April 2020, 100 Stück

200,- EURO

Alle Preisangaben zzgl. MwSt.

Kontakt

Weitere Informationen zu den 15. ThGOT finden Sie auf unserer Tagungshomepage unter:
www.thgot.de

Sie haben eine Anfrage zu Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten oder zur Tagung allgemein, dann kontaktieren Sie uns gern!

INNOVENT e.V. Technologieentwicklung Jena
Prüssingstr. 27 B
07745 Jena



Wissenschaftliche Leitung

Dr. Bernd Grünler
Telefon: +49 3641 2825 10
E-Mail: bg@innovent-jena.de

Marketing & Veranstaltungsmanagement

Stephan Stern
Telefon: +49 3641 2825 85
E-Mail: info@thgot.de

