



700 Teilnehmer aus  
35 Ländern, über 100 Vorträge

Frühbucherbonus  
bis 31. Mai 2019

# VORPROGRAMM

Stand per April 2019

## Kongressthemen

- Faserinnovationen
- Circular Economy und Recycling
- Digitalisierung und Smart Textiles
- Oberflächenmodifikation und Additive
- Sport- und Freizeitbekleidung
- Vliesstoffe und Technische Textilien

Einfach online anmelden:  
[www.dornbirn-gfc.com](http://www.dornbirn-gfc.com)





## WERTE TAGUNGSTEILNEHMER/INNEN!



Als Teil der „Dornbirn-GFC Innovation Community“ möchten wir Ihnen schon jetzt 100 internationale Speaker aus Industrie und Forschung, die von 11. bis 13. September 2019 die neuesten Innovationen der Faser- und Textilindustrie in Dornbirn präsentieren werden, ankündigen.

Einige Highlights zum diesjährigen Kongress:

Am 58. Dornbirn-GFC 2019 wird die „Creme de la Creme“ der Faserindustrie vertreten sein. Da der Kongress 2019 ganz im Zeichen der Nachhaltigkeit und Digitalisierung steht, werden der hochkarätige Lead Sponsor Lenzing Group und Indorama Ventures sowie die Märkische Faser als wichtige Partner erwartet.

Gemeinsam mit PricewaterhouseCoopers (PwC), einer der weltweit führenden, international agierenden Wirtschaftsprüfer, möchte der 58. Dornbirn-GFC 2019 besonders auch jungen Unternehmen eine Bühne bieten und veranstaltet ein „Startup“ Event.

Die Globalplayer Microsoft und Palo Alto Networks unterstützen den Kongress mit ihrem Know-how am Software-Markt.

Die österreichische Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort sowie hochrangige Branchenkenner von Lenzing, Indorama Ventures, Oerlikon, Microsoft, Palo Alto Networks, PwC und andere freuen sich auf hochinteressante Panel-Diskussionen.

Als weltweit größter Faser-Innovationskongress ist der Dornbirn-GFC ein wichtiger Bestandteil im Kalender von rund 700 Teilnehmern aus über 35 Nationen weltweit. Nützen auch Sie die Gelegenheit, Teil unserer Veranstaltung zu werden.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Dornbirn!

A handwritten signature in black ink, which appears to read "F. Weninger".

Ihr Friedrich Weninger  
Vorsitzender des Programmkomitees  
Dornbirn-GFC

## FASERINNOVATIONEN

---

### JEI MCKINNEY

Encapsys, Appleton (USA)

**Weiterentwicklung im mikroverkapselten PCM (Phase Change Material)**

---

### PHILIPP KÖHLER et al

TITK, Rudolstadt (GER)

**Charakterisierung der Eigenschaften von infrarot-aktiven Fasern und Textilien**

---

### GUNNAR SEIDE<sup>1</sup>, WOLFGANG HERMANN<sup>2</sup>

Maastricht University (AMIBM)<sup>1</sup>, Geleen (NED),

IFG Asota GmbH<sup>2</sup>, Linz (AUT)

**Eine neue industrielle Versuchsanlage im Herzen Europas – Neue Modelle der Zusammenarbeit**

---

### ROLF-DIETER HUND<sup>1</sup>

N. H. An Tran<sup>2</sup> et al, H. Brüning<sup>1</sup>, ITM der TU Dresden<sup>1</sup>, Dresden, Leibnitz-Institut für Polymerforschung Dresden<sup>2</sup>, Leibnitz (GER)

**Fortschritte beim Schmelzspinnen von Bikomponentenfasern**

---

### RUDOLF HUFENUS

K. Jakubowski, Empa, St. Gallen (SUI)

**Schmelzgesponnene flexible polymer-optische Bikomponenten-Fasern**

---

### MARKUS REICHMANN

Oerlikon Textile GmbH, Remscheid (GER)

**Vortragstitel wird noch festgelegt**

---

### MTHOKOZISI SIBANDA<sup>1</sup>

W. Focke<sup>2</sup>, A. Leuteritz<sup>3</sup>, African Applied Chemical Ltd.<sup>1</sup>, Persepor, University of Pretoria<sup>2</sup>, Pretoria (RSA),

Leibnitz-Institut für Polymerforschung<sup>3</sup>, Dresden (GER)

**Bikomponentenfasern zur kontrollierten Freisetzung flüchtiger Mückenabwehrmittel**

---

### ELISE THÉCUA<sup>1,2</sup>

C. Nocito<sup>1</sup>, S. Mordon<sup>2</sup>, MDB Texinov<sup>1</sup>, La Tour Du Pin, University Lille<sup>2</sup>, Lille (FRA)

**Innovative Medizinprodukte: Lichtemittierendes Textil für dermatologische Behandlung**

---

## FASERINNOVATIONEN

---

### MICHÈLE LINDNER<sup>1</sup>

R. Tonndorf<sup>2</sup> et al, GfN Herstellung von Naturextrakte GmbH<sup>1</sup>, Wald-Michelbach, ITM der TU Dresden<sup>2</sup>, Dresden (GER)

**Nassgesponnene Kollagen-Multifilamentgarne**

---

### FRANK FICKER<sup>1</sup>

R. Miksch<sup>2</sup> et al, M. Becker<sup>3</sup>, Hof University of Applied Sciences<sup>1</sup>, Hof/Saale, Hof University of Applied Sciences<sup>2</sup>, Münchberg, Fraunhofer-Center for Textile Fiber<sup>3</sup>, Münchberg (GER)

**Textile Strukturen für die Medizintechnik – komplexe Stents**

---

### PHILIPP SCHEGNER et al

ITM der TU Dresden, Dresden (GER)

**CAD-gestützte integrale Fertigung von komplexen patientenindividuellen Stentgrafts**

---

### JEANETTE ORTEGA<sup>1</sup> et al

B. Mues<sup>2</sup> et al, ITA der RWTH Aachen<sup>1</sup>, Institut für Angewandte Medizintechnik<sup>2</sup>, Aachen (GER)

**Systematisches Prozessdesign für die Herstellung nanomodifizierter faserbasierter Implantate für die Ablationstherapie**

---

### OLIVER SYED SHAFaat

Spiber Inc., Yamagata (JPN)

**Industrielle Produktion von synthetischen Spinnenseiden-proteinfasern und -garnen**

---

### ROBERTO DE PALO

Basell Poliolefine, Ferrara (ITA)

**Neue Polyolefine für Nachhaltigkeit**

---

### SHOHEI TSUNOFURI

Kuraray CO., LTD., Tokyo (JPN)

**Entwicklung neuer hitzebeständiger Fasern; PA9T-Faser**

---

### CHRISTOPH HACKER

M. Vlasblom, R. Bosman, DSM Dyneema B.V., Geleen (NED)

**Vorhersage der Gestaltung und Lebensdauer von Hochleistungsseilen aus Dyneema®**

---

## FASERINNOVATIONEN

---

### STEFAN TOPP

B. Armbruster, Topp Textil GmbH, Durach (GER)

**Innovative Textilverbundstoffe auf Basis der Extrusionstechnologie für einen hohen funktionalen, ökologischen und wirtschaftlichen Nutzen**

---

### CHOKRI CHERIF<sup>1</sup>

N. H. An Tran<sup>1</sup> et al, T. Bönke<sup>2</sup>, P. Hartel<sup>3</sup> et al, D. S. Wolz<sup>4</sup> et al, M. Müller<sup>5</sup>, C. Zschech<sup>6</sup> et al, ITM der TU Dresden<sup>1</sup>, Inorganic Chemistry<sup>2</sup>, Fraunhofer IWS<sup>3</sup>, ILK<sup>4</sup>, Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden<sup>5</sup>, IPF Dresden<sup>6</sup>, Dresden (GER)

**Mikroporöse HDPE-basierte Kohlenstofffasern als Kathoden für Li-S Batterien**

---

### JENS PETZOLD

CeraFib GmbH, KI Keramik-Institut GmbH, Meißen (GER)

**Silikatische Fasern und deren Verbundwerkstoffe**

---

### STEFAN SCHLICHTER

ITA Augsburg, Augsburg (GER)

**Web Based Composites – neue Potenziale für thermoplastische Fasermaterialien**

---

### MICHAEL CORDIN

T. Bechtold, T. Pham, Institut für Textilchemie und Textilphysik, Dornbirn (AUT)

**Präparation und Charakterisierung von polymer-verstärkten Verbundwerkstoffen**

---

### ROLAND ZIRBS

Universität für Bodenkultur, Wien (AUT)

**Universelle Schmelzmethode zur Modifizierung von Kern-Schale-Nanopartikeln mit extrem hoher Polymerdichte**

---

### PAVAN KUMAR MANVI

T. Gries, ITA der RWTH Aachen, Aachen (GER)

**Schmelzgesponnene thermoplastische Polyurethanfilamente: Eine Alternative zu lösungsmittelgesponnenen Spandexfilamenten**

---

## FASERINNOVATIONEN

---

### NGUYEN HOAI AN TRAN<sup>1</sup> et al

J. Kemnitzer<sup>2</sup> et al, ITM der TU Dresden<sup>1</sup>, Dresden, K. Effektwirner GmbH<sup>2</sup>, Oelsnitz/Vogtland (GER)

**Ein umweltfreundliches Nachverstrecken zur Spaltung von Bikomponenten-filamenten**

---

### SELLI FIGEN

Ü. H. Erdoğan, Dokuz Eylül University, Buca-Izmir (TUR)

**Verbesserung der Produktion von Polyhydroxyalkanoat (PHA) geschmolzene Filamente und die Rolle von Verarbeitungshilfsmitteln**

---

### YOUJUAN ZHANG, LEI ZHANG

K. Honda, Toray Fibers & Research Laboratories (China) Co. Ltd., Jangsu (CHN)

**Entwicklung eines PPS-Gewebe-Separators, der in Anlagen zur Herstellung von Wasserstoff eingesetzt wird**

---

## CIRCULAR ECONOMY UND RECYCLING

---

### ULRICH BISCHOFF

Wolford AG, Bregenz (AUT)

**Vortragstitel wird noch festgelegt**

---

### KARLA MAGRUDER

Fabrikology International, Campbell Hall (USA)

**Fehlende Links durch die Gruppe beschleunigter  
Zirkularität**

---

### SARAH-JEANNE ROYER

D. Deheyn, Marine Biology Research Division, Scripps Institution of Oceanography, La Jolla (USA)

**Kunststoffe und Mikrofasern in der Umwelt:  
Was können wir dagegen tun?**

---

### SABRINA KOLBE<sup>1</sup> et al

N. Espey<sup>2</sup>, HS Niederrhein<sup>1</sup>, Mönchengladbach, Bundesverband der Deutschen Sportartikel-Industrie<sup>2</sup>, Bonn (GER)

**Entwicklung von Funktionstextilien mit reduziertem Austritt  
von synthetischen Mikropartikeln**

---

### MARCO DE SILVESTRI

RadiciGroup, Gandino (ITA)

**Ein weiterer Schritt in Richtung einer wirklich nachhaltigen  
Lieferkette für synthetische Fasern**

---

### GEROLD BREUER

EREMA Group, Ansfelden (AUT)

**Das nächste Level: Kunststoffrecycling und der Beitrag  
zur Kreislaufwirtschaft – Leuchtturmprojekte, Digitalisierung  
und Recyclingtechnologien auf dem neuesten Stand  
der Technik**

---

### FRANK GÄHR<sup>1</sup>

T. Veit<sup>2</sup>, DITF<sup>1</sup>, Denkendorf, Fuchshuber Techno-Tex GmbH<sup>2</sup>, Lichtenstein (GER)

**Recycling von Hochleistungsfaserpolymeren mit ionischen  
Flüssigkeiten**

---

### JEAN-LUC DERYCKE

Retex Inc., Moravský Krumlov (CZE)

**Entwicklung und Realisierung von Garnen, Geweben und  
Kleidungsstücken aus Fasern aus Post-Consumer-  
Textilmaterial**

---

## CIRCULAR ECONOMY UND RECYCLING

---

### SASCHA SCHRIEVER

D. Wolters, T. Gries, ITA der RWTH Aachen, Aachen (GER)

**Polyacrylnitril Recycling – Ein technischer und  
wirtschaftlicher Ansatz**

---

### EBERHARD BRACK

Märkische Faser GmbH, Premnitz (GER)

**Vortragstitel wird noch festgelegt**

---

### ALI IBRIKÇI<sup>1</sup> et al

G. Kaya<sup>2</sup>, Kipas Textile<sup>1</sup>, Dulkadiroğlu, Kahramanmaraş Sutcu Imam University<sup>2</sup>, Onikişubat (TUR)

**Entwicklung von Sandwich-Verbundwerkstoffen unter  
Verwendung von Papier- und Aramidfaserabfällen**

---

### THIERRY LE BLAN

CETI, Tourcoing (FRA)

**Wiederbelebung des Lebensendes von Baumwolltextilien,  
um Textilgüter verantwortungsvoller zu gestalten**

---

### BIRGIT STUBBE<sup>1</sup> et al

N. Kimpe<sup>2</sup>, L. Thomas<sup>3</sup> et al, Centexbel<sup>1</sup>, Zwijnaarde, Vanheede<sup>2</sup>, Geluwe, Procotex<sup>3</sup>, Dottignies (BEL)

**Die Verwertung von Textilabfällen in kurzfaserverstärkten  
Kunststoffen**

---

### JANE WANG

Eleather Group, Peterborough (GBR)

**Umwandlung von Lederabfällen in innovative  
Verbundprodukte**

---

### AUGUSTA MARINHO<sup>1</sup> et al

A. Afonso<sup>2</sup>, P. Magalhães<sup>3</sup> et al, J. Gaião<sup>4</sup>, V. Sá<sup>5</sup> et al, S. Fernandes<sup>6</sup>, CITEVE<sup>1</sup>, VN Famalicão, Têxteis Penedo<sup>2</sup>, Guimarães, TINTEX - TEXTILES<sup>3</sup>, V.N. de Cerveira, CTIC<sup>4</sup>, Alcanena, Sedacor<sup>5</sup>, São Palo de Oleiro, CeNTI<sup>6</sup>, Vila Nova de Famalicão (POR)

**Textilaufbereitung mit pflanzlichen Abfällen und  
Nebenprodukten für die Entwicklung von veganem Leder**

---

### MARTINA OPIETNIK

Lenzing AG, Lenzing (AUT)

**Lyocell mit Ecocycle-Technologie – Angewandte  
Kreislaufwirtschaft**

---

## CIRCULAR ECONOMY UND RECYCLING

---

### ALBIN KÄLIN

EPEA Switzerland GmbH, Bäch (SUI)

**Cradle to Cradle® Design Innovation – Überdenken Sie, wie wir Dinge gestalten**

---

### FELIX STUTZ

LITRAX AG, Orselina (SUI)

**Leitfähige plasmabeschichtete Polymergarne gegen Graphen-Anwendung**

---

### ZHIYI CAO

O. Grabandt, Teijin Aramid, Arnhem (NED)

**Eigenschaften von Aramidgarn – Wie Aramidgarn zur Kreislaufwirtschaft beiträgt**

---

### MARTIN PELZER

T. Gries, ITA der RWTH Aachen, Aachen (GER)

**Mikrokapseln für eine bessere Wiederverwertbarkeit von Multimaterial-Textilverbindungen**

---

## DIGITALISIERUNG UND SMART TEXTILES

---

### NICOLE PRASS

ITA Academy GmbH, Aachen (GER)

**Textilproduktion 4.0 – Ein Blick in die Zukunft**

---

### CHRISTOPH RUNDE

Virtual Dimension Center, Vellbach (GER)

**Virtual Reality – Chancen und Anwendungen in der textilen Wertschöpfungskette**

---

### ANDREAS RÖPERT

Interactive Wear GmbH, Starnberg (GER)

**Smart Textiles zwischen Hype 2.0 und Industrie 4.0**

---

### AMIT GAUTAM

Textile Genesis, Hong Kong (HKG)

**Blockchain: Mythos vs. Relevanz für die Faserindustrie**

---

### ALEXANDER BACHMANN

Kelheim Fibres GmbH, Kelheim (GER)

**Fingerprint-Technologie für Rohstofftransparenz in der textilen Lieferkette**

---

### SONGÜL KUL

Korteks A.S, Bursa (TUR)

**Digitale Transformation für die Garn-Industrie**

---

### DIETER STELLMACH

M. Winkler, DITF, Denkendorf (GER)

**Textile Wertschöpfung für Kleinserien in Europa? Fünf industrielle Szenarien in der digitalen Textilfabrik**

---

### YVES-SIMON GLOY<sup>1</sup> et al

A. Böhm<sup>2</sup>, STFI<sup>1</sup>, futureTEX Management GmbH<sup>2</sup>, Chemnitz (GER)

**Mobile Robotik in der Textilindustrie**

---

### WALERI ROOT

T. Bechtold, T. Pham, Institut für Textilchemie und Textilphysik, Dornbirn (AUT)

**Entwicklung elektrisch leitfähiger Textilien für kapazitiv wirkende, kombinierte Thermo- und Feuchtesensoren**

---

### KAY ULLRICH et al

TITV Greiz, Greiz (GER)

**Großflächige elektrische Kontaktierung von Textilien**

---

## SPORT- UND FREIZEITBEKLEIDUNG

---

### SUSANNE MÜLLER

HS Niederrhein, Mönchengladbach (GER)

**Spaltung in der Modebranche – Die Auswirkungen der Kultur der Opferrolle in zukünftigen Social-Media-Marketingstrategien**

---

### MASASHIGE HIRATA

Asahi Kasei Corp., Shiga (JPN)

**Grundstudie zum umweltfreundlichen wasserabweisenden Stoff**

---

### GILDA SANTOS

CITEVE, Vila Nova de Famalicão, (POR)

**Innovative funktionelle Textilien für den Schutz vor Punktur**

---

### JÖRN LÜBBEN

Hochschule Albstadt, Sigmaringen (GER)

**Thermoresponsive Polymere und ihre Anwendung in der textilen Wertschöpfungskette**

---

### SILKE SANDULOFF<sup>1</sup> et al

S. Huysman<sup>2</sup>, HS Niederrhein<sup>1</sup>, Mönchengladbach (GER), Centexbel<sup>2</sup>, Zwijnaarde (BEL)

**Körperkonturgerechte Protektoren mittels 3-D-Drucktechnologie**

---

## OBERFLÄCHENMODIFIKATION UND ADDITIVE

---

### YOSHIFUMI SUZUKI

Teijin Frontier CO., LTD, Ehime (JPN)

**Faseroberflächenmodifizierung der Klebtechnologie zur Gummiverstärkung – Diskussion über umweltfreundliche Klebstoffe**

---

### TOBIAS MASCHLER<sup>1</sup> et al

S. Thielen<sup>2</sup> et al, T. Miranda<sup>3</sup> et al, DITF<sup>1</sup>, Denkendorf, Universität Tübingen<sup>2</sup>, Senckenberg Centre for Human Evolution and Palaeo-environment<sup>3</sup>, Tübingen (GER)

**Biomimetisch-simulationsbasierte Entwicklung von Textilstrukturen für neuartige Lösungen zur Feuchteverdunstung, -abscheidung und -versorgung von Pflanzen im Gewächshausgartenbau**

---

### SESHADRI RAMKUMAR

Texas Tech University, Lubbock (USA)

**Nobelpreisträger sieht keine Rezession in Sicht**

---

## OBERFLÄCHENMODIFIKATION UND ADDITIVE

---

### THOMAS MUTSCHLER

M. O. Weber, HS Niederrhein, Mönchengladbach (GER)

**Alternative Schusseintragsverfahren in der Kettenwirkerei – leistungssteigernd und energieeinsparend**

---

### DIRK HEGEMANN

Empa, St. Gallen (CH)

**Textile Sensoren basierend auf temperaturempfindlichen farbverändernden Beschichtungen**

---

### MINE TÜRKAY KANKIRAN

S. M. Cam, Korteks A.S, Bursa (TUR)

**Polyesterfilament kann bei niedriger Temperatur gefärbt werden**

---

### JÜRGEN SCHNEIDER

S. Baz, G.T. Gresser, DITF Denkendorf, Denkendorf (GER)

**Drehungsverschiebung bei Vorgarnen zur Erhöhung der Garnqualität**

---

### GÜLŞAH EKIN KARTAL et al

Dokuz Eylül University, Izmir (TUR)

**Bereitstellung von Antifouling-Eigenschaften für Fischernetze mit gekapseltem Econeal**

---

### YÜCE DENIZLI

Korteks A.S, Bursa (TUR)

**Ein neuartiges PECVD Beschichtungssystem für die Oberflächenbeschichtung von Haustierfilamentfasern im Nano-Maßstab**

---

### KRISTINA KLINKHAMMER<sup>1</sup> et al

T. Ferndandez<sup>2</sup>, HS Niederrhein<sup>1</sup>, Mönchengladbach, Trans-Textil GmbH<sup>2</sup>, Freilassing (GER)

**Einfluss einer Plasmafunktionalisierung auf die Haftung von Nahtabdichtbändern bei PSA**

---

### MAHMUD HOSSAIN<sup>1</sup> et al

M. Sparing<sup>2</sup> et al, ITM der TU Dresden<sup>1</sup>, IFW Dresden – Institut für Metallische Werkstoffe<sup>2</sup>, Dresden (GER)

**300 prozentige Leistungssteigerung der Verspinnung von Chemiefasern auf der Turboringspinnmaschine mit reibungsfreiem supraleitenden Drallerteilungssystem**

---

Weitere Vorträge sind in Vorbereitung. Aktualisierungen entnehmen Sie bitte der Tagungshomepage [www.dornbirn-gfc.com](http://www.dornbirn-gfc.com)

## VLIESTOFFE UND TECHNISCHE TEXTILIEN

---

### DANIEL WOLTERS<sup>1</sup> et al

K. Wiltsch<sup>2</sup>, G. Frenzer<sup>3</sup>, P. Pink<sup>4</sup>, ITA der RWTH Aachen<sup>1</sup>, Aachen, Elring Klinger AG<sup>2</sup>, Dettingen, NANO-X GmbH<sup>3</sup>, Saarbrücken-Güdingen, ElringKlinger Motortechnik GmbH<sup>4</sup>, Idstein (GER)  
**Produktion von Aerogelvlies im technischen Maßstab**

---

### ROLAND SCHOLZ

H. Lauterbach, Kelheim Fibres GmbH, Kelheim (GER)  
**Viskosefaser Danufil® QR für Nachhaltigkeit in der Flächendesinfektion**

---

### KATHARINA MAYER, IBRAHIM SAGERER-FORIĆ

Lenzing AG, Lenzing (AUT)  
**LENZING™ Web Technologie – Biologisch abbaubare Lösungen für die Nonwovens Industrie der Zukunft**

---

### JOHANN PHILIPP DILO

DiloGroup, Eberbach (GER)  
**3D Lofter – eine neue Technologie zur Herstellung dreidimensionaler Leichtvliesstoffe für Automobil-Formteile**

---

### JUNICHI KUSAKABE

Asahi Kasei Corp., Shiga (JPN)  
**Ein neuer Typ des hochfunktionellen Vliesstoffes „Precisé“**

---

### SIMONE GRAMSCH

A. Sarishvili, A. Schmeißer, Fraunhofer-Institut für Techno und Wirtschaftsmathematik (ITWM), Kaiserslautern (GER)  
**Hybrides maschinelles Lernen für die Vliesstoffproduktion**

---

### YVETTE DIETZEL

M. Gültner, STFI, Chemnitz (GER)  
**Schutzkleidungsmaterialien für spezielle Einsatzgebiete, wie Arbeiten mit Ultrahochdruck-Wasserstrahlern und Trennschleifen**

---

### TOBIAS RAITHEL

F. Stauss, Ch. Weber, Groz-Beckert KG, Albstadt (GER)  
**Splitfasern und ihre Verarbeitung mittels Nadelfilztechnologie**

---

## VLIESTOFFE UND TECHNISCHE TEXTILIEN

---

### STEPHAN KULKA

Lenzing AG, Lenzing (AUT)  
**Lyocell Kurzschnitt – Vielseitige Faser und neue Möglichkeiten**

---

### MATTHEW TIPPER

NIRI Technologies, Leeds (GBR)  
**Massenanpassung von Vliesstoffen für einen stratifizierten Markt**

---

### DANIEL WEISE<sup>1</sup> et al

T. Balzer<sup>2</sup> et al, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology<sup>1</sup>, Dresden, Department of Ceramic Materials Engineering<sup>2</sup>, Bayreuth (GER)  
**C-SiC-Verbundkeramik mit maßgeschneidertem Wärmeleitvermögen für Hochleistungs-Frictionsanwendungen**

---

### ELKE THIELE<sup>1</sup> et al

M. Wonneberger<sup>2</sup>, STFI<sup>1</sup>, Chemnitz, Invent GmbH<sup>2</sup>, Braunschweig (GER)  
**Biogene Heavy Tows aus Hanfbastsegmenten – der Weg vom Feld ins Faserverbundbauteil**

---

### MARIELIES BECKER<sup>1</sup>

F. Ficker<sup>2</sup>, C. Anzer<sup>3</sup>, Fraunhofer-Center for Textile Fiber Ceramics TFK<sup>1</sup>, Münchberg, Hof University<sup>2</sup>, Hof/Saale (GER), Hof University<sup>3</sup>, Münchberg (GER)  
**Textiltechnische Herstellungsverfahren zur Erzeugung komplexer anorganischer Strukturen**

---

### CHRISTIAN GERKING

Nanoval GmbH, Berlin (GER)  
**Vortragstitel wird noch festgelegt**

---

### INGO WINDSCHIEGL et al

DITF, Denkendorf (GER)  
**Feinste Meltblow-Vliesstoffe mit verbesserter Produktivität**

---



## WICHTIGE HINWEISE FÜR TAGUNGSTEILNEHMER

### ANMELDUNG

Bitte registrieren Sie sich online unter [www.dornbirn-gfc.com](http://www.dornbirn-gfc.com)  
**Convention Partner Vorarlberg**, Bodensee-Vorarlberg Tourismus GmbH  
Römerstrasse 2, 6900 Bregenz, Österreich  
Tel.: +43 (0)5574 43443-23, Fax : +43 (0)5574 43443-4  
E-Mail: [service@convention.cc](mailto:service@convention.cc), [www.dornbirn-gfc.com](http://www.dornbirn-gfc.com)

### TAGUNGSTERMIN

**Beginn:** Mittwoch, 11. September 2019, 09:00 Uhr  
**Ende:** Freitag, 13. September 2019, ca. 12:15 Uhr

### TAGUNGSORT

**Kulturhaus Dornbirn**, Rathausplatz 1, 6850 Dornbirn, Österreich

### NÄCHSTE FLUGHÄFEN

**Zürich (CH): Shuttle Service, Transfer ca. 1 Std.**  
Friedrichshafen (D), Altenrhein (CH), München (D)

### TAGUNGSGEBÜHR

**Teilnahmegebühr-Frühbucher** € 880,- netto  
(Anmeldungen bis spätestens 31. Mai 2019)

**Teilnahmegebühr-Normal** € 960,- netto  
(Anmeldungen ab dem 01. Juni 2019)

**Zweite (und weitere) Person(en) der gleichen Firma** € 760,- netto  
(Buchung und Zahlung muss zeitgleich mit der Erstanmeldung erfolgen)

**Professoren / Lehrbeauftragte an Universitäten und Textildachschulen** € 625,- netto

**Studenten** € 125,- netto

**Vortragende / Presse-Vertreter** € 0,- netto  
(sind von der Tagungsgebühr befreit)

**Alle Teilnahmegebühren verstehen sich exkl. 20% UST.**

### LEISTUNGEN

Die Gebühr beinhaltet den Besuch aller **Vorträge**, die **Tagungsunterlagen in Datenform**, ein **delikates Catering**, **Pausengetränke mit Obst**, die **Teilnahme an den Mittagsbuffets am 11. und 12. September sowie Einladung zum legendären Festempfang mit Modeschau** der Bürgermeisterin der Stadt Dornbirn am **11. September** im „Haus der Messe“.

### ZAHLUNGSMODALITÄTEN

Auf Rechnung und per Banküberweisung oder mit Kreditkarte (Visa, Mastercard). Zahlung bitte bei Rechnungserhalt unter Angabe des Teilnehmers, Firma und Adresse mittels Überweisung (Weitere Details auf unserer Website).

### STORNO

**Alle erhaltenen Anmeldungen sind bindend. Rückzahlung der Teilnahmegebühr bei Stornierung:** Bis zum 31. Juli 2019: 50%; ab dem 1. August 2019: keine Rückvergütung. Ersatzteilnehmer können jederzeit nominiert werden.

### NAMENSCHILD/BADGE

Sie erhalten Ihr Namensschild vor Ort. Dieses gilt als Eintrittsticket.

## WICHTIGE HINWEISE FÜR TAGUNGSTEILNEHMER

### ANMELDEBESTÄTIGUNG

Nach Anmeldung und Überweisung der Tagungsgebühr erhält jeder Teilnehmer seine Anmeldebestätigung per E-mail zugesendet. Diese ist zur Registrierung vor Ort mitzubringen. Bei Anmeldung erklärt sich der/die Tagungsteilnehmer/in einverstanden, dass die persönlichen Kontaktdaten/Firmendaten veröffentlicht werden dürfen. Ist dies nicht erwünscht, bitte um schriftliche Mitteilung.

### TAGUNGSSPRACHEN / DOKUMENTATION

Die Vorträge werden in deutscher oder englischer Sprache mit Simultanübersetzung gehalten. Vortragsunterlagen werden den Teilnehmern nach der Tagung als Download zur Verfügung gestellt.

### UNTERKUNFT / BUSTRANSFER / PKW-PARKPLÄTZE (SIEHE AUCH ANMELDEFORMULAR)

Auf Wunsch ist das Team von Convention Partner Vorarlberg, Tel.: +43 (0)5574 43443-23, E-Mail: [service@convention.cc](mailto:service@convention.cc) bei der Zimmerreservierung behilflich (Bestätigungen erfolgen schriftlich). Das Team von Convention Partner Vorarlberg informiert auch über den Bustransfer für Teilnehmer, die außerhalb von Dornbirn wohnen. Während der Tagung ist das Parken in der Tiefgarage des Kulturhauses und in der Kurzparkzone beim Kulturhaus gratis (Tickets für Kurzparkzone im Tagungsbüro).

### HAFTUNG

Die Organisatoren sind für Kosten, die auf Grund einer Absage des Dornbirn-GFC – aus welchen Gründen auch immer – entstehen, nicht verantwortlich. Die Verständigung der Teilnehmer erfolgt zum frühest möglichen Zeitpunkt. Die Veranstalter übernehmen keine Haftung für Verlust oder Beschädigung persönlicher Gegenstände der Tagungsteilnehmer. Als Haftungsgrenze gilt die entrichtete Teilnahmegebühr.



Wichtige Anmerkung: Einige Vorträge können noch ergänzt oder geändert werden. Bitte verstehen Sie dieses Heft als Vorab-Version des Programmablaufes. Aktualisierungen finden Sie auf unserer Homepage [www.dornbirn-gfc.com](http://www.dornbirn-gfc.com) oder entnehmen Sie dem Hauptprogramm im Juli 2019.

## TAGUNGSORT

### DIE FASER-SPEZIALISTEN TREFFEN SICH IM HERZEN EUROPAS



Dornbirn nahe dem berühmten „Bodensee“

Mit rund 48.000 Einwohnern ist Dornbirn die größte Stadt Vorarlbergs, eine sympathische und dynamische Kleinstadt im Vierländereck zwischen Österreich, Liechtenstein, der Schweiz und Deutschland.

Weitere Informationen erhalten Sie gerne direkt bei Convention Partner Vorarlberg.



Das Zentrum von Dornbirn



Das Kulturhaus Dornbirn, Veranstaltungsort

### WEITERE INFORMATIONEN

Internationale Fasertagung Dornbirn (Dornbirn-GFC)  
Tagungsbüro, Kolingasse 1/1/5, 1090 Wien, Österreich  
Tel.: +43 1 319 2909 41, Fax: +43 1 319 2909 31  
E-Mail: [office@dornbirn-gfc.com](mailto:office@dornbirn-gfc.com)  
Homepage: [www.dornbirn-gfc.com](http://www.dornbirn-gfc.com)

# Lenzing

Innovative by nature

Märkische Faser

avantex  
PARIS

techtextil

INDORAMA  
VENTURES

PERLON®  
The Filament Company



INTERNATIONALE FASERTAGUNG  
DORNBIRN (DORNBIRN-GFC)

Tagungsbüro  
Kolingasse 1/1/5, 1090 Wien, Austria

Tel.: +43 1 319 2909 41  
Fax: +43 1 319 2909 31

E-Mail: [office@dornbirn-gfc.com](mailto:office@dornbirn-gfc.com)  
Internet: [www.dornbirn-gfc.com](http://www.dornbirn-gfc.com)

