

**AACHEN**  **DRESDEN**   
INTERNATIONAL TEXTILE CONFERENCE

**Dresden**  
**November 29-30, 2012**

**Partner Country: Japan**

## **PROGRAMME**

addressing experts in the field of

***Textile Chemistry, Finishing & Functionalization***

and

***Textile Machinery, Manufacturing & Composites***

with

**Plenary Lectures and Special Symposia** on

- ***Chemistry for Composites,  
Membranes, and Protective Textiles***
- ***Composites***
- ***Membranes & Textile Construction***
- ***Protective Textiles***
- ***IGF-ZIM Transfer Event:  
From Idea to Practice***

*With simultaneous translation German – English, and vice versa*

**Registration - Anmeldung**  
[www.aachen-dresden-itc.de](http://www.aachen-dresden-itc.de)

# About the conference

Dear Colleagues, Experts, Friends and Students!

The organizers of the Aachen-Dresden International Textile Conference are glad to once more provide you with a sophisticated program of top-class national and international speakers from industry and research. With this year's partner country Japan, we continue our tradition of offering you a platform for new research co-operations and networks beyond Germany by involving annually alternating partner countries.

For the first time, this year's conference program is divided into three parallel sections. The two-day "Chemistry" section will foreground chemical aspects of fibre composite materials, textile membranes and protective textiles. Recent non-woven fabric developments, textile reinforcement structures, the production of components and the recycling of fibre-reinforced composites as well as the modeling and simulation processes required for all processing steps will be the subject of the two-day "Composite" section.

The first conference day will witness the premiere of the third parallel section, the IGF-ZIM transfer event "From Idea to Practice", organized by the Forschungskuratorium Textil e.V. Participants will be introduced to a selection of successful examples of products and methods developed in joint effort by researchers and industry representatives and implemented by the industry.

As is traditional at the Dresden conference venue, the second day of the event will be devoted to recent product developments for personals and technical protection applications and examples of textile architecture usages by means of textile membranes.

On behalf of the textile research institutions of the Aachen and Dresden regions, we would like to invite all interested companies, research institutes, associations and students from around the world for a lively scientific exchange of experiences and information – to the "6th Aachen-Dresden" to the art and culture city of Dresden.

*Liebe Kollegen, Fachleute, Freunde und Studierende!*

*Die Veranstalter der Aachen-Dresden International Textile Conference freuen sich, Ihnen wieder ein anspruchsvolles Programm mit hochkarätigen nationalen und internationalen Referenten aus der Industrie und Forschung anzubieten. Mit unserem diesjährigen Partnerland Japan setzen wir unsere Tradition fort, Ihnen durch die Einbeziehung von jährlich wechselnden Partnerländern eine Plattform für neue Forschungscooperationen und Netzwerke außerhalb Deutschlands anzubieten.*

*Erstmals unterteilt sich das diesjährige Tagungsprogramm in 3 Parallelsektionen. In der Sektion „Chemie“ stehen zweitätig chemische Aspekte für Faserverbundwerkstoffe, textile Membranen und Schutztextilien im Vordergrund. Aktuelle Faserstoffentwicklungen, textile Verstärkungsstrukturen, die Bauteilfertigung und das Recycling von Faserkunststoffverbunden sowie die für alle Verarbeitungsprozesse notwendigen Modellierungs- und Simulationsprozesse werden Gegenstand der ebenfalls zweitäßigen Sektion „Composites“ sein.*

*Erstmals findet am 1. Veranstaltungstag als 3. Parallelsektion eine durch das Forschungskuratorium Textil e.V. organisierte IGF-ZIM-Transferveranstaltung „Von der Idee bis zur Praxis“ statt. Den Teilnehmern werden ausgewählte Erfolgsbeispiele aus der Industrie vorgestellt, wie durch Kooperationsprojekte gemeinsam Wissenschaftler und Industrievertreter Produkte bzw. Verfahren entwickelt haben, die abschließend durch die Industrie erfolgreich umgesetzt worden sind.*

*Traditionell am Tagungsstandort Dresden werden am 2. Veranstaltungstag wieder aktuelle Produktentwicklungen für persönliche und technische Schutzanwendungen sowie Beispiele für textile Architekturanwendungen mittels textiler Membranen offeriert.*

*Im Namen der Textilforschungseinrichtungen der Regionen Aachen und Dresden laden wir interessierte Unternehmen, Forschungsinstitute, Verbände und Studierende aus aller Welt zu einem lebhaften wissenschaftlichen Austausch von Erfahrungen und Informationen zur „6. Aachen-Dresdner“ in die Kunst- und Kulturstadt Dresden ein.*

Chokri Cherif

Prof. Dr. Chokri Cherif  
for the organizers of the  
Dresden area

Martin Möller

Prof. Dr. Martin Möller  
for the organizers of the  
Aachen area

**Plenary Session**

*Hall 1 + Hall 2*

**09:00   Welcome / Opening / Greetings  
*Begrüßung / Eröffnung / Grüßworte***

**Chokri Cherif**

Director of the ITM at the TU Dresden

**Sven Morlok**

Saxon State Minister for Economic Affairs, Labour and Transport  
(enquired)

**Takeshi Nakane**

Ambassador of Japan to the Federal Republic of Germany

**Klaus Huneke**

Chairman of the Forschungskuratorium Textil e.V. and  
Vice President of the Confederation of the German Textile  
and Fashion Industry

**Ulrike Blankenfeld, Uwe Sukowski**

Policy Officers of the Federal Ministry of Economics and  
Technology (BMWi)

**09:45   Thomas Strobel  
FENWIS GmbH, Gauting  
Textile future perspectives for high-tech applications:  
Visions - strategies - potentials  
Zukunftsperspektiven Textil für High-Tech-Anwendungen:  
Visionen - Strategien - Potenziale**

**10:15   Coffee Break - Kaffeepause**

**11:00   Heinrich Timm  
AUDI AG, Ingolstadt  
Less is more - Chances for composites in the automotive  
engineering  
Weniger ist mehr - Chancen der Composites im Automobilbau**

**11:30   Hideki Hoshiro  
Japan Chemical Fibers Association, Tokio/JP  
The future development of the Japanese chemical fibres  
industry**

**12:00   Poster Lectures - Postervorträge**

**12:45   Awards - Preisverleihungen**

**13:00   Lunch Break - Mittagspause**

**Textile Chemistry**

Parallel Session - Hall 1

- 14:00 Ryokei Endo, Yosuke Washitake, Hideki Hoshiro  
Kuraray Co Ltd, Tokio/JP  
**High performance thermoplastic composite material derived from Polyetherimide (PEI) fibre**
- 14:25 Martin Risthaus  
Evonik Industries AG, Marl  
**Thermoplastic composites for mass production - The unstoppable change!**  
*Thermoplastische Composites für die Serienfertigung - Ein unaufhaltsamer Wandel!*
- 14:50 Robin Richter<sup>1</sup>, Gerhard Roewer<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>belChem fiber materials GmbH, Freiberg  
<sup>2</sup>TU Bergakademie Freiberg, Institut für Anorganische Chemie  
**The World of inorganic fibres - Manufacturing, properties and applications**  
*Die Welt anorganischer Fasern - Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen*
- 15:15 Marcus O. Weber, Lilia Sabantina  
Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach  
**Textiles in the fastest serial electric sports car in the world**  
*Textilien im schnellsten Serien-Elektrosportwagen der Welt*
- 15:40 Coffee Break - Kaffeepause
- 16:20 Edith Mäder<sup>1,2</sup>, Shang-Lin Gao<sup>1</sup>, Jie Zhang<sup>1</sup>,  
Niclas Wiegand<sup>1</sup>, Christina Scheffler<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>IPF Dresden; <sup>2</sup>Institut für Werkstoffwissenschaft, TU Dresden  
**Design of multifunctional interphases in composites**  
*Design multifunktionaler Grenzschichten in Composites*
- 16:45 Luca Amato<sup>1</sup>, Sainath Vaidya<sup>2</sup>, Guido Hensen<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>DSM Composite Resins, Zwolle/NL; <sup>2</sup>DSM Ahead, Geleen/NL  
**Fibre-matrix interaction in structural composites**
- 17:10 Jin Mizuguchi, Hioo Takahashi, Yuichiro Tsukada  
Shinshu University, Fac. of Textile Science and Technology, Ueda/JP  
**Complete recovery of reinforcing fibres from FRP and their recycling utilizing thermally activated oxide semiconductors**
- 17:35 Monika Bauer  
Fraunhofer-Einrichtung für Polymermaterialien und Composite PYCO, BTU Cottbus, LS Polymermaterialien, Teltow  
**New thermosetting resins for fibre reinforced polymers (FRP), their recyclability and repairability**  
*Neue Harzsysteme für faserverstärkte Kunststoffe, deren Recycling- und Reparaturfähigkeit*
- 18:00 Robert Lomax<sup>1</sup>, Jordana Todd<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Baxenden, a Chemtura Company, Droitwich/UK  
<sup>2</sup>Baxenden, a Chemtura Company, Accrington/UK  
**Crosslinking and adhesion promotion at textile interfaces using isocyanate chemistry**
- 19:45 Conference Dinner - Festabend

**Composites**

Parallel Session - Hall 2

- 14:00 Axel Herrmann  
CTC GmbH, Stade  
**The state of textile technology in aircraft construction - Chances and barriers / Stand der Textiltechnik im Flugzeugbau - Chancen und Hemmnisse**
- 14:25 Erwin Glawion  
Trützschler Nonwovens GmbH, Egelsbach  
**New prospects for the production of carbon fibres**  
*Neue Perspektiven für die Carbonfaserherstellung*
- 14:50 Silke Witzel, Julian Lowe  
Toho Tenax Europe GmbH, Wuppertal  
**Carbon composite materials with enhanced electrical conductivity / Kohlenstofffaser Verbundwerkstoffe mit verbesselter elektrischer Leitfähigkeit**
- 15:15 Shinkichi Murakami<sup>1</sup>, Hideyuki Ohno<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Nippon Steel Materials Co., Ltd., Tokio/JP  
<sup>2</sup>Nippon Graphite Fiber Corporation, Tokio/JP  
**High performance pitch based carbon fibres and their applications**
- 15:40 Coffee Break - Kaffeepause
- 16:20 Rüdiger Sonntag  
Kuka Roboter GmbH, Augsburg  
**Lightweight design - Appropriate automation optimized production / Leichtbau - Richtig Automatisieren und Produktionen optimieren**
- 16:45 Jörg Bünker; SAERTEX GmbH & Co. KG, Saerbeck  
**LEO - Lightweight with extreme Opportunities**  
*Brandgeschützte Composite Bauteile mit herausragenden mechanischen Eigenschaften*
- 17:10 Peter vom Baur<sup>1</sup>, Gert Laarakker<sup>1</sup>, André Pixberg<sup>1</sup>,  
Benedikt Wendland<sup>2</sup>, Thomas Gries<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>JH VOM BAUR SOHN GmbH & Co KG, Wuppertal  
<sup>2</sup>ITA, RWTH Aachen  
**Development of a 3D woven profile for the reinforcement of a shell structure in an aerospace application**  
*Entwicklung eines 3D-gewebten Profilgewebes zur Versteifung einer Flugzeugstruktur*
- 17:35 Jan Märtin, Rainer Seuß, Stephan Fichtner  
LIBA Maschinenfabrik GmbH, Naila  
**Flexible machine concept for trendsetting multiaxial fabrics**  
*Flexibles Maschinenkonzept zur Herstellung neuartiger Gelegestrukturen*
- 18:00 Thomas Laukamp; Lindauer Dornier GmbH, Lindau  
**Realization of innovative manufacturing technologies to meet the demands of modern technical textiles**  
*Umsetzung innovativer Flächenbildungsverfahren zur Erfüllung der Anforderungen moderner technischer Textilien*
- 19:45 Conference Dinner - Festabend

**IGF-ZIM Transfer Event: From Idea to Practice**

Parallel Session - Hall 3

- 14:00 Siegfried Petzold<sup>1</sup>, Dieter Erdmann<sup>2</sup> et al.  
<sup>1</sup>CeraFib GmbH, Olbersdorf; <sup>2</sup>KI Keramik Institut GmbH, Meißen  
**High-temperature resistant oxide ceramic fibres for operations in ceramic matrix composites / Hochtemperaturbeständige oxidsche Keramikfilamente für den Einsatz in Verbundwerkstoffen**
- 14:25 Anton Stahl<sup>1</sup>, Sybille Krzywinski<sup>2</sup> et al.  
<sup>1</sup>topcut-bullmer GmbH, Mehrstetten; <sup>2</sup>ITM, TU Dresden  
**Reproducible preform production - Concepts for automated structure fixation linked to spreading and cutting equipment**  
*Reproduzierbare Preformfertigung - Automatisierte Auftragskonzepte zur lokalen Applikation von Bindern in Kopplung an die Lege- und Zuschnittstechnik*
- 14:50 Britta Sköck-Hartmann<sup>1</sup>, Ulrich Mörschel<sup>2</sup> et al.  
<sup>1</sup>ITA, RWTH Aachen; <sup>2</sup>Textechno Herbert Stein GmbH, Mönchengladbach  
**Characterizing the drapability of NCFs**  
*Charakterisierung der Drapierbarkeit von Multiaxialgelegten*
- 15:15 Karin Peter<sup>1</sup>, Lampros Kampas<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>DWI an der RWTH Aachen e.V.  
<sup>2</sup>Knein Technische Textilien GmbH, Herzogenrath  
**Oleophobic treatment of heat insulation materials**  
*Oleophobe Ausrüstung von Isoliermaterialien*
- 15:40 Coffee Break - Kaffeepause
- 16:20 Andreas Seeberger<sup>1</sup>, Christoph Rieger<sup>2</sup> et al.  
<sup>1</sup>IREMA-FILTER GmbH, Postbauer-Pavelsbach; <sup>2</sup>ITV Denkendorf  
**Development of a meltblow process for high temperature filtration media / Entwicklung eines Meltblow-Verfahrens für Hochtemperatur-Filtermedien**
- 16:45 Heike Metschies<sup>1</sup>, Sören Trillenberg<sup>2</sup> et al.  
<sup>1</sup>STFI e.V., Chemnitz; <sup>2</sup>Hentschke Bau GmbH, Bautzen  
**Textile-reinforced concrete for facade engineering**  
*Textilbewehrter Beton im Fassadenbau*
- 17:10 Jan Beringer<sup>1</sup>, Jürgen Eberlein<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH, Bönnigheim  
<sup>2</sup>Variotec GmbH & Co. KG, Neumarkt  
**Development of textile-based system solutions for energy efficient thermal and daylight management of buildings**  
*Entwicklung von textilbasierten Systemlösungen zum energieeffizienten Thermo- und Daylightmanagement von Gebäuden*
- 17:35 Dirk Wehner<sup>1</sup>, Andreas Neudeck<sup>2</sup> et al.  
<sup>1</sup>Thorey Gera Textilveredelung GmbH; <sup>2</sup>ITV Greiz  
**Conductive finishing for luminous textiles**  
*Leitfähige Ausrüstung für leuchtende Textilien*
- 18:00 Stefan Ruholl<sup>1</sup>, Evelyn Lempa<sup>2</sup> et al.  
<sup>1</sup>Schmitz-Werke GmbH, Emsdetten; <sup>2</sup>HS Niederrhein, Mönchengladbach  
**Development of luminescent textiles - From the first idea to marketability / Entwicklung leuchtender Textilien - Von der grundlegenden Idee zur Marktreife**
- 19:45 Conference Dinner - Festabend

**Textile Chemistry**

Parallel Session - Hall 1

- 09:00 Dirk Hegemann, Barbara Hanselmann, Martin Drabik, Martin Amberg  
Empa, St.Gallen/CH  
**Reel-to-reel plasma functionalization of fibres: Opportunities and specifics**  
*Kontinuierliche Plasma-Funktionalisierung von Fasern: Möglichkeiten und Besonderheiten*
- 09:25 Andreas Neudeck, Andre Modes, Antje Krahmer, Birgit Armbruster, Monika Weiser, Uwe Möhring  
TITV Greiz  
**Atmospheric vapour deposition for further permanent coating to perform novel high performance yarns**  
*Atmosphärische Gasphasenabscheidung für permanente hochfeste Beschichtungen auf Hochleistungsgarnen*
- 09:50 Denis Ingildeev, Frank Gähr, Frank Hermanutz, Michael R. Buchmeiser  
ITCF Denkendorf  
**Potentials for production of novel composites and membranes using ionic liquids**  
*Potenzielle ionische Flüssigkeiten zur Herstellung von neuartigen Verbundwerkstoffen und Membranen*
- 10:15 Torsten Textor, Jochen S. Gutmann  
Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West e.V., Krefeld  
**Use of ionic liquids for preparation of PET fibres with cotton-like surfaces**  
*Einsatz ionischer Flüssigkeiten zur Herstellung von PET-Fasern mit cellulösen Oberflächen*
- 10:40 Coffee Break - Kaffeepause
- 11:15 Gunther Duschek  
Rudolf GmbH, Geretsried  
**The future of water and oil repellent finishes for textiles: Performance and sustainability - a contradiction?**  
*Die Zukunft der Hydrophobierung: "High Performance" und Nachhaltigkeit - ein Widerspruch?*
- 11:40 Tobias Platen, Wolfgang Knaup  
Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Burgkirchen  
**Synthesis and design of a new generation of repellent fluorocarbons for the textile industry**  
*Synthese und Design einer neuen Generation abweisender Fluorcarbone für die Textilindustrie*
- 12:05 **NEW TALK** Andrea Körner, Ramona Ronge, Xiaomin Zhu, Martin Möller  
DWI an der RWTH Aachen e.V.  
**Efficiency of custom-made PDMS-PEG copolymers as a durable, hydrophilic softener**
- 12:30 Lunch Break - Mittagspause

**Composites**

Parallel Session - Hall 2

- 09:00 Tim Rademacker  
**NEW TIME** CFK Valley Stade Recycling GmbH & Co. KG, Stade  
**New technologies for recycling of carbon structures**  
*Neue Technologien für das Recycling von Carbonstrukturen*
- 09:25 Stefan Gubernatis<sup>1</sup>, Frank Weiland<sup>1</sup>, Christian Weimer<sup>1</sup>, Andreas Stockhausen<sup>2</sup>, Jürgen Hellmich<sup>2</sup>,  
<sup>1</sup>Eurocopter Deutschland GmbH, München  
<sup>2</sup>ISAM AG, Mülheim an der Ruhr  
**Integrating the textile preform process chain from 2D flat product to 3D preform**  
*Integration einer 2D-3D Preformprozesskette - Vom ebenen Halbzeug zur montierten Preform*
- 09:50 Henrik Borgwardt, Christian Hühne  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Institut für Faserverbundleichtbau und Adaptronik, Braunschweig  
**Automated continuous preforming with variable web height adjustment**  
*Kontinuierliches Preforming mit automatisierter variabler Höheneinstellung*
- 10:15 Matthias Arnold<sup>1</sup>, Gunnar Rieber<sup>1</sup>, Joachim Broser<sup>1</sup>, Tobias Möbius<sup>1</sup>, Martin Wahl<sup>2</sup>, Peter Mitschang<sup>1</sup>,  
<sup>1</sup>Institut für Verbundwerkstoffe GmbH, Kaiserslautern  
<sup>2</sup>Audi AG, Ingolstadt  
**Permeability of sheared reinforced textiles**  
*Permeabilität von gescherten Verstärkungstextilien*
- 10:40 Coffee Break - Kaffeepause
- 11:15 Christian Brecher<sup>1</sup>, Michael Emonts<sup>1</sup>, Boris Ozolin<sup>1</sup>, Andreas Schnabel<sup>2</sup>, Christoph Greb<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie (IPT), Aachen  
<sup>2</sup>ITA, RWTH Aachen  
**Preform manufacturing and handling for the mass production of composites**  
*Preformherstellung und Handhabung für die Serienfertigung von Faserverbundstrukturauteilen*
- 11:40 Jan Frederik Evers<sup>1</sup>, Sascha Backhaus<sup>2</sup>, Holger Purol<sup>3</sup>, Axel S. Herrmann<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Faserinstitut Bremen e.V., Bremen; <sup>2</sup>Composite Technology Center GmbH, Stade; <sup>3</sup>xperion Aerospace GmbH, Immenstaad  
**Continuous manufacturing of complex FRP profiles**  
*Kontinuierliche Herstellung komplexer FVK-Profile*
- 12:05 Christian Koch  
BMW Group, München  
**Requirements for measuring systems by processing carbon fibre to CFRP in automotive serial production**  
*Anforderungen an Messsysteme bei der Verarbeitung von Kohlenstofffasern zum CFK in der automobilien Serie*
- 12:30 Lunch Break - Mittagspause

**Protective Textiles**

Parallel Session - Hall 3

- 09:00 Matthias Konrad, Christina Nassauer  
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg  
**Trends in protective textiles - Technologies, markets, transfer opportunities (results of the report „Textile and Future“)**  
*Perspektiven für Schutztextilien - Technologien, Märkte, Transferpotenziale (Ergebnisse der Studie „Textil und Zukunft“)*
- 09:25 Nicole Künne, Christophe Joucla, Rolf Machatschke  
HKO Isolier- und Textiltechnik GmbH, Oberhausen  
**High temperature - Textile solutions for personal protection and technical applications**  
*Hochtemperatur - Textile Lösungen für den persönlichen Schutz und technische Anwendungen*
- 09:50 Reinhard Schmale<sup>1</sup>, Dirk Wenzel<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>JUTEC GmbH, Oldenburg  
<sup>2</sup>STFI e.V., Chemnitz  
**High performance PPE against laser radiation - Development, application and trends**  
*Hochleistungs-PSA gegen Laserstrahlung - Entwicklung, Anwendung und Trends*
- 10:15 Johanna Hühn  
KCL GmbH, Eichenzell  
**On the way to the adequate cut resistance glove in practice**  
*Der Weg zum richtigen Schnittschutzhandschuh in der Praxis*
- 10:40 Coffee Break - Kaffeepause
- 11:15 Jan Beringer<sup>1</sup>, Angela Mahr-Erhardt<sup>1</sup>, Martin Rupp<sup>1</sup>, Peter Hoffmann<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH, Bönnigheim  
<sup>2</sup>Universität Bremen, TZI, Bremen  
**Sensory protective equipment for forestry work with power saws**  
*Sensorbasierte persönliche Schutzausrüstung bei der Forstarbeit mit gefährlichen Maschinen und Geräten (Motorsägen)*
- 11:40 Anja Lund<sup>1,2</sup>, Erik Nilsson<sup>3</sup>, Christian Jonasson<sup>4</sup>, Christer Johansson<sup>4</sup>, Bengt Hagström<sup>2,3</sup>  
<sup>1</sup>The Swedish School of Textiles, University of Borås/SE  
<sup>2</sup>Dept. Materials and Manufacturing Technology, Chalmers University of Technology, Göteborg/SE  
<sup>3</sup>Swerea IVF, Textiles and Plastics Department, Mölndal/SE  
<sup>4</sup>The Imego Institute, Göteborg/SE  
**Piezoelectric polymer bicomponent fibres**
- 12:05 Veronika Zajícová, Irena Šlamborová, Petr Exnar, Ivan Stibor  
Centre for Nanomaterials, Technical University Liberec/CZ  
**New type of textile protective coatings with an excellent antibacterial effect especially against MRSA**
- 12:30 Lunch Break - Mittagspause

**Textile Chemistry**

Parallel Session - Hall 1

- 13:15 Andreas Walther  
DWI an der RWTH Aachen e.V.  
**Nacre-mimetic materials for gas and fire barriers**  
*Perlmutt-inspirierte Beschichtungen als Gas- und Feuerbarriere*
- 13:40 Tatjana Friedrich  
wfk - Cleaning Technology Institute e.V., Krefeld  
**Renewable soil-release finishing for thermally stressed protective clothing**  
*Erneuerbare Soil-Release-Ausrüstung für thermisch belastete Schutzkleidung*
- 14:05 Myriam Vanneste  
Centexbel, Zwijnaarde/BE  
**The use of (functionalised) hotmelts for different textile applications**
- 14:30 Coffee Break - Kaffeepause
- 15:00 Jens Frank, Heinz Ullrich  
awetis engineering+manufacturing GmbH, Laudenbach  
**Latest tools for data collection of energy, material, chemicals and their efficient using the example of a nonwoven machinery equipment for the production of automotive components**  
*Neuartige Tools zur Erfassung der Energie, Material- und Chemikalien-Effizienz am Beispiel von Nonwoven-Anlagen zur Herstellung von Automotive Komponenten*
- 15:25 Thomas Kolbusch  
Coatema Coating Machinery GmbH, Dormagen  
**New production line concepts for prepreg and composite products**  
*Neue Produktionsanlagenkonzepte für Prepreg und Composite Produkte*
- 15:50 Renate Fourné  
Fourné Polymertechnik GmbH, Alfter-Impekoven  
**Trends for synthetic fibres: Laboratory- and pilot plants**  
*Trends für Synthesefasern: Labor- und Pilotanlagen*
- 16:15 Closing / Come Together - Ende / Ausklang

**Composites**

Parallel Session - Hall 2

- 13:15 Tim Grundmann  
KARL MAYER Textilmaschinenfabrik GmbH, Obertshausen  
**Automated prepreg-processing - Economic manufacturing of lightweight-structures for industrial applications**  
*Automatisierte Prepreg-Verarbeitung - Wirtschaftliches Verfahren für Leichtbaustrukturen im Industriemaschinenbau*
- 13:40 Tadashi Fujimura<sup>1</sup>, Shinsuke Ashibe<sup>1</sup>, Tatsuya Kosui<sup>1</sup>, Yohji Hamada<sup>1</sup>, Ozgur Demircan<sup>2</sup>, Asami Nakai<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Shima Seiki, Wakayama/JP  
<sup>2</sup>Kyoto Institute of Technology, Kyoto/JP  
<sup>3</sup>Gifu University, Gifu/JP  
**Development of three-dimensional shape forming in biaxial weft knitted composites**
- 14:05 Sebastian Picheta  
ENGEL AUSTRIA GmbH, Sankt Valentin/AT  
**In-situ injection molding: Fully automated from textile to the composite**  
*In-Situ-Spritzguss: Vollautomatisiert vom Textil zum Faserkunststoffverbund*
- 14:30 Coffee Break - Kaffeepause
- 15:00 Anthony Pickett<sup>1</sup>, Justas Sirtautas<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>ESI GmbH, Eschborn  
<sup>2</sup>Institut für Flugzeugbau (IFB), Universität Stuttgart  
**Meso modelling of biaxial non crimp fabric for coupled rape-infusion simulation**  
*Meso-Modellierung von biaxialen Gelegen für eine gekoppelte Drapier- und Infusionsimulation*
- 15:25 Markus Kästner  
Institut für Festkörpermechanik, Professur für Nichtlineare Festkörpermechanik, TU Dresden  
**Multiscale constitutive modelling and simulation of fibre reinforced polymers**  
*Mehrskalige Modellierung und Simulation des Materialverhaltens von Faserkunststoffverbunden*
- 15:50 Chokri Cherif  
ITM, TU Dresden  
**NEW TIME**  
**New benchmark in textile technology for composites - Automated processes for serial applications**  
*Neue Maßstäbe mit der Textiltechnik für Composites - Automatisierte Prozesse für Serienanwendungen*
- 16:15 Closing / Come Together - Ende / Ausklang

**Membranes & Textile Construction**

Parallel Session - Hall 3

- 13:15 Dirk Henning Braun  
Lehrstuhl für Gebäudetechnologie, Fakultät Architektur, RWTH Aachen  
**Adaptive building skins for tomorrow - Future cladding systems from a research and a practice point of view**  
*Adaptive Gebäudehüllen der Zukunft - Zukünftige Fassaden-systeme in Forschung und Praxis*
- 13:40 Martin Synold, Werner Sobek  
Werner Sobek Stuttgart GmbH & Co. KG, Stuttgart  
**Future building envelopes - A chance for multifunctional membranes?**  
*Entwicklungen und Potenziale adaptiver textiler Gebäudehüllen*
- 14:05 Johannes Fitz<sup>1</sup>, Herbert Fitz<sup>1</sup>, Eckhard Bräuninger<sup>2</sup>, Heike Herfert<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>aeronautec GmbH, Seeon  
<sup>2</sup>Spengler & Fürst GmbH & Co. KG, Crimmitschau  
<sup>3</sup>STFI e.V., Chemnitz  
**Textile hybrid structures for architectural use - Fluor polymer membranes**  
*Textile Hybridstrukturen für Architekturanwendungen - Fluorpolymere Membranen*
- 14:30 Coffee Break - Kaffeepause
- 15:00 Peter M. Siemens, Daniel Boschmann, Henric Leuer, Murat Devecioglu  
VERSEIDAG-INDUTEX GmbH, Krefeld  
**Functionalized surfaces in textile architecture**  
*Funktionalisierte Oberflächen in der textilen Architektur*
- 15:25 Kai-Uwe Bletzinger, Armin Widhamer  
**NEW TALK**  
**Optimized cutting pattern generation for textile membrane structures**  
*Optimierte Zuschnittmuster für textile Membrantragwerke*
- 15:50 Cédric Galliot, Rolf Luchsinger  
Center for Synergetic Structures, EMPA - Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, Dübendorf/CH  
**Non-linear tensile and shear biaxial behaviour of coated fabrics used in tensairity structures: Testing and modelling**  
*Nichtlineares zweiaachsiges Zug- und Schubverhalten von beschichteten Gewebe für Tensairity Strukturen: Testen und Modellieren*
- 16:15 Closing / Come Together - Ende / Ausklang

## Programme Committee

Hendrik Beier  
*STFI, Chemnitz*

Alexander Böker  
*DWI, Aachen*

Chokri Cherif  
*ITM, Dresden*

Michael Ebeling  
*Lindauer Dornier GmbH, Lindau*

Andreas Giessmann; COATEMA  
*Coating Machinery GmbH, Dormagen*

Thomas Gries  
*ITA, Aachen*

Jochen Gutmann  
*DTNW, Krefeld*

Hiroyuki Hamada  
*Kyoto Institute of Technology, Japan*

Kunihiro Hamada; *Shinshu Univ., Fac. of Textile Science and Technology, Japan*

Yohji Hamada  
*Shima Seiki MFG., LTD., Japan*

Rudolf Haug; *Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach*

Axel Herrmann  
*CTC GmbH, Stade*

Hideki Hoshiro  
*Japan Chemical Fibers Association, Japan*

Klaus Huneke  
*Gesamtverband Textil + Mode e. V., Berlin*

Hubert Jäger  
*SGL Carbon GmbH, Meitingen*

Klaus Jansen  
*Forschungskuratorium Textil, Berlin*

Karl-Heinz Liebrandt  
*Liba Maschinenfabrik GmbH, Naila*

Jürgen Meyer  
*Oerlikon Schlaflhorst, Übach-Palenberg*

Uwe Möhring  
*TITV, Greiz*

Martin Möller  
*DWI, Aachen*

Marijke Mollaert  
*TensiNet, Belgien*

Michael Pöhlig  
*IVGT, Frankfurt*

Maike Rabe; *Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach*

Thomas Rasch  
*German Fashion, Köln*

Ernst Schröder  
*TFI, Aachen*

Hans-Wolfgang Schröder  
*Carbon Composites e.V., Augsburg*

Gerhard Sperling; *Verb. der Deutschen Heimtextilien-Ind. e.V., Wuppertal*

Manfred Stamm  
*IPF Dresden*

Heinrich Timm  
*AUDI AG, Ingolstadt*

Mathias Ulbricht  
*DTNW, Krefeld / Univ. Duisburg-Essen*

Lutz Walter  
*Euratex, Brüssel/B*

Heinz-Peter Werminghaus  
*IfN, Aachen*

Peter Werkstätter  
*vti, Chemnitz*

Bernd Wohlmann  
*Toho Tenax Europe GmbH, Wuppertal*

## Languages - Tagungssprachen

German/English with simultaneous translation  
*Deutsch/Englisch mit Simultanübersetzung*

# Information

## Registration: [www.aachen-dresden-itc.de](http://www.aachen-dresden-itc.de)

Please register online or use the attached registration form. As a confirmation of registration you will receive an invoice. Conference documents and name badge will be available onsite at the conference office. *Bitte melden Sie sich online an oder benutzen Sie das anhängende Anmeldeformular. Als Anmeldebestätigung senden wir Ihnen eine Rechnung zu. Ihre Tagungsunterlagen und das Namensschild erhalten Sie vor Ort im Tagungsbüro.*

## Registration Fees - Tagungsgebühren

	till Oct. 31	as of Nov. 1
Participant - Teilnehmer*	590 €	640 €
Day ticket - Tageskarte	380 €	410 €
Participant from university/ educational institution (including PhD students) <i>Teilnehmer von Hochschule/ Bildungseinrichtung (einschl. Promotionsstudenten)</i>	290 €	315 €
Student / day ticket - Tageskarte		50 € / 35 €
Extra ticket evening event <i>Extrakarte Abendveranstaltung</i>		40 €

\* 20 % reduction from 4<sup>th</sup> participant onwards per company/institute with the same address

*20 % Rabatt ab 4. Teilnehmer pro Firma/Institut*

The fee includes attendance at all lectures, beverages during breaks, lunch, evening event (not included in student tickets), and conference documents. If a registration is cancelled by November 4, a fee of 50 € will be charged. After this date, no fees will be refunded. Sending of a substitute is possible.

*Die Teilnehmergebühr schließt den Besuch der Vorträge, Pausengetränke, Mittagsimbiss, Abendveranstaltung (nicht bei Studententickets) und Tagungsunterlagen ein. Bei Stornierungen bis zum 4. November berechnen wir eine Gebühr von 50 €, danach ist keine Erstattung möglich. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.*

## Hotel Reservation - Hotelreservierung

Please make reservations online at <http://www.aachen-dresden-itc.de/hotel.html> or use the booking form available for download farther down on the same page. The desired reservation is made by the attendees themselves.

*Bitte reservieren Sie online unter: <http://www.aachen-dresden-itc.de/hotel.html> oder benutzen Sie das dort als Download zur Verfügung stehende Buchungsformular. Die gewünschte Reservierung erfolgt durch die Teilnehmer selbst.*

# Information

## Dresden - Rahmenprogramm - November 28, 2012

On November 28, a guided tour of the "Gläserne Manufaktur" of VW will be offered. Alternately, a guided tour of the "Residenzschloss Dresden" (Kleiner Schlosshof, Fürstengalerie, Neues Grünes Gewölbe, Türkische Cammer and Englische Treppe) can be booked. Please register online by October 31, 2012 at [www.aachen-dresden-itc.de](http://www.aachen-dresden-itc.de) or use the registration form provided.

*Am 28. November können die Teilnehmer an einem geführten Rundgang durch die Gläserne Manufaktur von VW oder an einer Schlossführung im Dresdner Residenzschloss (Kleiner Schlosshof, Fürstengalerie, Neues Grünes Gewölbe, Türkische Cammer und Englische Treppe) teilnehmen. Bitte melden Sie sich dafür bis spätestens 31. Oktober online unter: [www.aachen-dresden-itc.de](http://www.aachen-dresden-itc.de) an oder benutzen Sie das Anmeldeformular.*

## Exhibition - Ausstellung

The conference will be accompanied by an exhibition with company and institute stands which will take place in the large hall of the International Congress Center Dresden. The deadline for the registration of a stand is October 31, 2012.

*Parallel zur Tagung findet eine begleitende Ausstellung mit Firmen- und Institutsständen im Großen Saal des Internationalen Congress Center Dresden statt. Anmeldung eines Informationsstandes - Deadline: 31.10.2012*

## Poster Presentations - Posterausstellung

The poster exhibition will take place during the breaks in the large hall of the Congress Center Dresden. A short presentation of selected posters will be carried out in the plenary session on Thursday, November 29. The best posters will be honored during the conference dinner on Thursday evening. Maximum poster size is A0 (partitions for poster attachment: height 2 m, width 1 m). At least one of the authors of the poster must attend the conference.

*Die Posterausstellung findet während der Pausen im Großen Saal des Congress Center Dresden statt. Eine Kurzvorstellung ausgewählter Poster erfolgt im Plenum am Donnerstag, 29. November. Die besten Poster werden während des Festabends am Donnerstagabend ausgezeichnet. Das Posterformat ist max. A0 (Stellwände 2m hoch, 1m breit). Mindestens ein Posterautor muss an der Tagung teilnehmen.*

## Conference Dinner - Festabend

The conference dinner with entertainment will take place at the Congress Center Dresden on November 29, 2012 at 7:45 p.m. (admission 7:15 p.m.).

*Der Festabend mit Abendessen und Begleitprogramm findet am 29. November 2012 im Congress Center Dresden statt; Beginn 19:45 h, Einlass 19:15 h.*

# Information

## Organization

ITM, TU Dresden and  
DWI an der RWTH Aachen e.V.

## Contact

TU Dresden  
Institut für Textilmaschinen und  
Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)  
01062 Dresden/GERMANY

Tel.: +49 351 463 393 21  
Fax: +49 351 463 393 01  
E-mail: annett.doerfel@tu-dresden.de

## Venue - Tagungsort

MARITIM Hotel &  
Internationales Congress Center Dresden  
Ostra-Ufer 2, 01067 Dresden  
Tel. +49 (0) 351 - 216 1911 (as of Nov. 28)  
Fax +49 (0) 351 - 216 1701 (as of Nov. 28)  
[www.dresden-congresscenter.de](http://www.dresden-congresscenter.de)



## Information

# **Guided Tour of Institutes - *Institutsbesichtigungen***

On Wednesday, November 28, and on Saturday, December 01, 2012 visits to various research institutes in Dresden will be offered.

In July 2012 additional information will be posted at  
<http://www.aachen-dresden-itc.de>.

*Am Mittwoch, den 28. November und Sonnabend, den 1. Dezember 2012  
bieten ausgewählte namenhafte Dresdner Forschungseinrichtungen Institutsbe-  
sichtigungen an.*

Nähere Informationen finden Sie dazu ab Juli 2012 unter  
<http://www.aachen-dresden-itc.de>.

## Notes

## Announcement: Closing Colloquium

Ankündigung: Abschlusskolloquium

## DFG-AiF Cluster „Lightweight Construction and Textiles“

DFG-AiF-Cluster „Leichtbau und Textilien“

Dear Sir or Madam,

we would like to use the opportunity and bring to your attention the closing colloquium of the DFG-AiF cluster „**Series-adapted material and technology development for the effective use of textile-reinforced plastic components**“, taking place on November 28, 2012 in Dresden. It is an independent event on the day before the 6th Aachen-Dresden International Textile Conference 2012.

Within the scope of the colloquium we want to seize the occasion and introduce a wide expert audience to the results of interdisciplinary co-operation of ten German research institutions along the entire process chain of the effective manufacture of continuous fibre-reinforced injection molding and RTM components in hybrid construction for the use in medium and large series. The conference will be held in German.

For further information for the preliminary program and to register for this event, please refer to the following website after 26th CW:  
<http://tu-dresden.de/mw/itm>.

Sehr geehrte Damen und Herren,

gern möchten wir die Gelegenheit nutzen und Sie auf das Abschlusskolloquium zum DFG-AiF-Cluster „**Serienangepasste Material- und Technologieentwicklung zur effektiven Nutzung textilverstärkter Kunststoffbauteile**“ hinweisen, das am 28. November 2012 in Dresden stattfindet. Es handelt sich dabei um eine eigenständige Veranstaltung am Vortag der 6. Aachen-Dresden International Textile Conference 2012.

Im Rahmen dieses Kolloquiums wollen wir die Chance ergreifen, Vertretern aus Industrie und Forschung die Ergebnisse der interdisziplinären Zusammenarbeit von 10 deutschen Forschungseinrichtungen entlang der gesamten Prozesskette zur effektiven Herstellung endlosfaser verstärkter Spritzguss- und RTM-Bauteile in Hybridbauweise für die Anwendung in mittleren und Großserien einem breiten Fachpublikum vorzustellen. Die Tagungssprache ist deutsch.

Weitere Informationen zum geplanten Programm und zur Anmeldung für diese Veranstaltung erhalten Sie ab der 26. KW auf folgender Internetseite: <http://tu-dresden.de/mw/itm>.

Chokri Cherif

Chokri Cherif

Head of Director & Coordinator of the DFG-AiF Cluster „Lightweight Construction and Textiles“  
Institutsdirektor & Koordinator des DFG-AiF-Clusters „Leichtbau und Textilien“



# AACHEN DRESDEN INTERNATIONAL TEXTILE CONFERENCE

**Dresden, November 29-30, 2012**

Conference Office 2012: ITM der TU Dresden, 01062 Dresden/Germany  
Tel.: +49 (0)351-463 393 21, E-mail: annett.doerfel@tu-dresden.de

**On-line Registration:**  
[www.aachen-dresden-itc.de](http://www.aachen-dresden-itc.de)

**or by Fax:**  
**+49 (0)351-463 39301**

## Participant - Teilnehmer

First name - Family name / Vorname - Nachname

Title - Position

Company / Firma

Phone

Address - P.O. Box / Straße - Postfach

Fax

Country - Postal Zip Code – City / Land - PLZ - Ort

E-Mail

## Registration - Anmeldung

		till Oct. 31	as of Nov. 1
<input type="checkbox"/> Participant - Teilnehmer*		590 €	640 €
<input type="checkbox"/> Day Ticket - Tageskarte	<input type="checkbox"/> 29.11.2012 <input type="checkbox"/> 30.11.2012	380 €	410 €
<input type="checkbox"/> Participant from university/educational institution - <i>Teilnehmer von Hochschule/Bildungseinrichtung</i> (including PhD students - <i>einschließlich Promotionsstudenten</i> )		290 €	315 €
<input type="checkbox"/> Student (without conference dinner on Thursday evening - <i>ohne Festabend am Donnerstag</i> )			50 €
<input type="checkbox"/> Student Day Ticket (without conference dinner on Thursday evening) <i>Tageskarte für Studenten (ohne Festabend am Donnerstag)</i>	<input type="checkbox"/> 29.11.2012 <input type="checkbox"/> 30.11.2012		35 €
<input type="checkbox"/> Participation at conference dinner, Nov. 29, 2012 (no additional costs)* - <i>Teilnahme am Festabend (keine zusätzlichen Kosten)* am 29.11.2012</i>			

\* 20 % reduction from the 4<sup>th</sup> participant onwards per company or institute with the same address - 20 % Rabatt ab dem 4. Teilnehmer pro Firma oder Institut mit gleicher Anschrift  
The fee includes attendance at all lectures, beverages during breaks, lunch, conference dinner (not included in student tickets), and conference documents. If a registration is cancelled by Nov. 04, a fee of 50 € will be charged. After this date, no fees will be refunded. Sending of a substitute is possible. - Die Teilnehmergebühr schließt den Besuch der Vorträge, Pausengetränke, Mittagsimbiss, Abendveranstaltung (nicht bei Studententickets) und Tagungsunterlagen ein. Bei Stornierungen bis zum 04. November berechnen wir eine Gebühr von 50 €, danach ist keine Erstattung möglich. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

## Additional Bookings

<input type="checkbox"/> Extra ticket evening event - <i>Extrakarte Abendveranstaltung</i>	40 €
<input type="checkbox"/> Reservation of receiver and headset for simultaneous translation - <i>Reservierung Empfänger und Kopfhörer für Simultanübersetzung</i>	
<input type="checkbox"/> Guided tour of the "Gläserne Manufaktur" of VW (Car Factory) - <i>Führung durch die Gläserne Manufaktur von VW</i> <b>28.11.2012; 15:30 - 17:00**</b>	9 €
<input type="checkbox"/> Guided tour of the "Residenzschloss Dresden" (Dresden Royal Palace) - <i>Museumsführung im Dresdner Residenzschloss</i> (Kleiner Schlosshof, Fürstengalerie, Neues Grünes Gewölbe, Türkische Cammer and Englische Treppe) <b>28.11.2012; 16:00 - 17:30**</b>	17 €

\*\* Number of participants limited, Registration till October 31, for details see website - Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung bis 31. Oktober 2012, weitere Infos siehe Website.

## Payment - Bezahlung

- Bank transfer; payment on receipt of bill, stating invoice number, name of participant, and company  
*Überweisung; Zahlung bei Rechnungserhalt mit Angabe von Rechnungs-Nr., Name des Teilnehmers und Firma*
- Credit card / Kreditkarte       EuroCard / Mastercard       Visa

Card number / Karten-Nr.

Expiration date / gültig bis

Card holder / Karteninhaber

Card check number / Kartenprüfnummer

Different address for invoicing (if necessary) / ggf. abweichende Rechnungsanschrift

Your order number (e.g. for SAP account system) / Ihre Bestellnummer (z. B. für SAP-Buchungssystem)

Place, date / Ort, Datum

Signature / Unterschrift

# Booking of accommodations - Hotelreservierung:

Reservations can be made for the following hotels. Please make reservations online at [http://www.aachen-dresden-itc.de/english/hotel\\_en.html](http://www.aachen-dresden-itc.de/english/hotel_en.html) or use the booking form available for download farther down on the same page. The desired reservation is made by the attendees themselves. *Verschiedene Hotels verfügen über vorreservierte Zimmerkontingente. Bitte reservieren Sie online unter: <http://www.aachen-dresden-itc.de/hotel.html> oder benutzen Sie das dort als Download zur Verfügung stehende Buchungsformular. Die gewünschte Reservierung erfolgt durch die Teilnehmer selbst.*

## Hotels

**28.11.2012 - 30.11.2012**

<b>MARITIM Hotel Dresden</b> (next to/neben Congress Center) Ostra-Ufer 2 / Devrientstr. 10-12 01067 Dresden	EZ: DZ:	119,00 <sup>a</sup> / 139,00 <sup>b</sup> / 159,00 <sup>c</sup> EUR 153,00 <sup>a</sup> / 173,00 <sup>b</sup> / 193,00 <sup>c</sup> EUR <sup>a</sup> Classic; <sup>b</sup> Comfort; <sup>c</sup> Superior
<b>Hilton Dresden Hotel</b> An der Frauenkirche 5 01067 Dresden	EZ: DZ:	144,00 EUR 169,00 EUR
<b>The Westin Bellevue Dresden</b> Große Meißner Str. 15 01097 Dresden	EZ: DZ:	129,00 EUR 159,00 EUR
<b>INNSIDE BY MELIA Dresden</b> Salzgasse 4 01067 Dresden	EZ: DZ:	129,00 EUR 148,00 EUR
<b>Pullman Dresden Newa</b> Prager Str. 2c 01069 Dresden	EZ: DZ:	119,00 EUR 148,00 EUR
<b>Hotel Elbflorenz Dresden</b> Rosenstraße 36 01067 Dresden	EZ: DZ:	114,50 EUR 132,00 EUR
<b>Hotel Bayerischer Hof Dresden</b> Antonstr. 33-35 01097 Dresden	EZ: DZ:	95,00 EUR 132,00 EUR
<b>InterCityHotel Dresden</b> Wiener Platz 8 01069 Dresden	EZ: DZ:	83,00 EUR 103,00 EUR
<b>L Hotel Dresden Altstadt</b> Magdeburger Straße 1a 01067 Dresden	EZ: DZ:	79,00 EUR 101,00 EUR
<b>ibis Hotel</b> Prager Str. 01069 Dresden	EZ: DZ:	69,00 EUR 89,00 EUR

Reservations can be made for the following guest houses under keyword "6. Aachen-Dresden ITC". We ask that the participants reserve accommodations in advance directly with the guest house reception.

*Folgende Gästehäuser verfügen über vorreservierte Zimmerkontingente unter dem Stichwort „6. Aachen-Dresden ITC“. Die gewünschte Reservierung erfolgt durch die Teilnehmer direkt bei den Gästehäusern.*

## Guest houses

**28.11.2012 - 30.11.2012**

<b>Gästehaus der TU Dresden „Am Weberplatz“</b> Weberplatz 3 01217 Dresden Tel.: 0351/ 4 67 93 00; Fax: 0351/ 4 67 93 94 E-Mail: gha@mail.zih.tu-dresden.de <a href="http://tu-dresden.de/service/gaestehaeuser/am_weberplatz">http://tu-dresden.de/service/gaestehaeuser/am_weberplatz</a>	EZ: DZ:	55,00 EUR 70,00 EUR  end of the contingent <i>Ablauf des Kontingents:</i> <b>28.10.2012</b>
<b>Jugendgästehaus Dresden*</b> Maternistr. 22 01067 Dresden Tel.: 0351/ 492 620; Fax: 0351/ 492 6299 E-Mail: jhdresden@djh.de <a href="http://www.jugendherberge-sachsen.de">http://www.jugendherberge-sachsen.de</a> *Member of the German Youth Hostel Association only - nur mit Mitgliedschaft im Deutschen Jugendherbergswerk	EZ: DZ:	35,00 EUR; 38,50 EUR (ab 27 Jahre) 25,00 EUR; 28,50 EUR (ab 27 Jahre)  end of the contingent <i>Ablauf des Kontingents:</i> <b>15.10.2012</b>

Price per room and night incl. breakfast - VAT - Preis pro Zimmer und pro Nacht inkl. Frühstück - Mwst.

EZ = single room - Einzelzimmer; DZ = double room - Doppelzimmer

**more accommodations:** [www.dresden.de](http://www.dresden.de) / [www.dresden-online.de](http://www.dresden-online.de)

ACCOMMODATION-UNTERKUNFT