

Grußwort



Holz ist ein bedeutender nachwachsender Rohstoff mit hoher Verfügbarkeit in Bayern, aber auch in benachbarten Regionen des Alpenraums bis hin zu Osteuropa und Skandinavien.

Mit rund 200.000 Beschäftigten und einem Umsatz von über 30 Milliarden Euro ist die Forst- und Holzwirtschaft ein wichtiger Wirtschaftszweig in Bayern.

Der Rohstoff Holz erfährt vielfältige Nachfrage, als Energieträger, als Basismaterial z. B. für Biopolymere in der Chemie oder als Werkstoff.

Insbesondere das Bauen mit Holz erfährt immer größeren Zuspruch. Durch Kombination mit anderen Materialien lassen sich Leistungsfähigkeit und Attraktivität von Holz weiter erhöhen. Seine Anwendung erstreckt sich von Innenraumgestaltung und Hausbau bis zu imposanten Großprojekten wie dem Sportstadion in Livorno oder dem fünfstöckigen, drehbaren, stets auf die Sonne ausgerichteten Energiehaus im Energiezentrum Guggenmos in Bayern.

Mit der räumlichen Nähe zu den Holzressourcen sowie zu Kompetenzträgern in verschiedenen Technologiebereichen eröffnen sich gerade für innovative Forst- und Holzbetriebe in Bayern vielfältige neue Möglichkeiten auf weitere regionale Wertschöpfung. Diesen Prozess unterstützt die Bayerische Staatsregierung mit der Cluster-Offensive.

So ergeben sich vielfältige Chancen für weitere Innovationen, von neuartigen, emissionsarmen Holzwerkstoffen über energieeffiziente Fassaden mit integrierter Photovoltaik bis hin zur Anwendung der Bionik für zukunftsweisenden Holzleichtbau.

Vor diesem Hintergrund konzipiert die Bayern Innovativ GmbH das sechste internationale Symposium „Holz Innovativ“ mit begleitender Ausstellung. Die Ausrichtung erfolgt in Zusammenarbeit mit der Hochschule für angewandte Wissenschaften Rosenheim, der Holzforschung der TU München, der Deutschen Gesellschaft für Holzforstung (DGfH) sowie dem Cluster Forst und Holz in Bayern. Die Cluster Energie, Logistik und Neue Werkstoffe sind in dieses Symposium mit eingebunden, das umfassende Unterstützung durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie erfährt.

Experten von Unternehmen und Instituten berichten über aktuelle Entwicklungen und sich abzeichnende Trends hinsichtlich Bereitstellung und Logistik von Holzressourcen, innovativer Verfahren in der Holzbe- und -verarbeitung, richtungweisender architektonischer und konstruktiver Ansätze im Holzbau und erfolgreicher Strategien für die Erschließung neuer Märkte. Darüber hinaus wird die Thematik „Holz, Energie, Klima“ aufgegriffen.

Dieser internationale Branchentreffpunkt für Wirtschaft und Wissenschaft führt Experten und Anwender zusammen, bietet praxisnahe Information und bildet mit der begleitenden Ausstellung eine ideale Plattform zur gezielten Anbahnung neuer Kooperationen.

Ich wünsche „Holz Innovativ 2009“ einen erfolgreichen Verlauf und lade alle Interessierten herzlich zur Teilnahme ein.

Martin Zeil

Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft,
Infrastruktur, Verkehr und Technologie

Plenum – 1. April 2009 Vormittag

ab 08:30 Uhr	Registrierung, Ausgabe der Tagungsunterlagen
09:30 – 09:45	Begrüßung und thematische Einführung Prof. Dr. Josef Nassauer , Geschäftsführer, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
09:45 – 10:00	Grußworte Gabriele Bauer , Oberbürgermeisterin, Stadt Rosenheim Prof. Dr.-Ing. Alfred Leidig , Präsident, Hochschule Rosenheim
10:00 – 10:30	Holzwirtschaft – Strategien und Potenziale in Bayern MDirg. Dr. Günter Graf , Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie, München
10:30 – 10:55	Philosophie und Perspektiven einer mittelständischen Bau- und Holzleimbauunternehmung Ursula Grossmann-Bönisch , Inhaberin, Grossmann Bau GmbH & Co. KG, Rosenheim
10:55 – 11:20	Key Factors for Success in International Markets Lars-Erik Sandstrom , Technical Manager, Swedwood International AB, Ängelholm, Schweden
11:20 – 11:45	Zur Zukunft des Bauens mit Holz, Ansätze aus Forschung und Entwicklung Prof. DDI Wolfgang Winter , Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, Institut für Architekturwissenschaften, TU Wien, Österreich
11:45 – 12:00	Cluster Forst und Holz in Bayern – Netzwerke und erfolgreiche Projekte Prof. Dr. Dr. habil. Drs. h.c. Gerd Wegener , Clustersprecher Dr. Jürgen Bauer , Clustergeschäftsführer, Cluster Forst und Holz in Bayern, Freising
12:00 – 14:00	Mittagspause in der Ausstellung

Parallele Vortragsreihen

1. April 2009 Nachmittag

A1

Ingenieurholzbau – Material, Anwendung, Strategie

Moderation: **Karl Moser**
Vizepräsident, Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V., München

- 14:00 – 14:15 Einführung in die Thematik**
Karl Moser
- 14:15 – 14:45 Intelligent kombiniert – Hybride Konstruktionen mit Holz**
Prof. Dr.-Ing. Volker Schmid, Leiter Fachgebiet „Entwerfen und Konstruieren – Verbundstrukturen“, Institut für Bauingenieurwesen, TU Berlin; Ingenieurbüro Arup, Berlin
- 14:45 – 15:15 Solarthermie im Holzbau – Energieerzeugende Holzverbund-Bauteile**
Prof. Dr.-Ing. Leander Bathon, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, Fachhochschule Wiesbaden
- 15:15 – 15:45 Neue Polymersysteme und Verfahren für innovative Klebstoffe**
Dr. Jürgen Stebani, Vorstand, Polymaterials AG, Kaufbeuren
- 15:45 – 16:15 Kaffeepause in der Ausstellung**
- 16:15 – 16:45 Brettsper Holz und Starkholz**
Michael Tratzmiller, Fachgebiet Physikalische Holztechnologie, Holzforschung München, TU München
- 16:45 – 17:15 Strategien und Kooperation Holzbau-Architektur**
Marlies Rubner, Architektin, Leiterin Marketing, Holzbau AG, Brixen, Italien
- 17:15 – 17:45 Firmenphilosophie „Vielfalt im mittelständischen Unternehmen“ – Risiken und Chancen**
Josef Huber, Geschäftsführender Gesellschafter, Huber & Sohn GmbH & Co. KG, Bachmehring

ab 17:45 Stehempfang

5

1. April 2009 Nachmittag

B1

Zukunftsmarkt gebäudeintegrierte Photovoltaik

Moderation: **Dr. Robert Bartl**
Cluster Energietechnik, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

- 14:00 – 14:15 Einführung in die Thematik**
Dr. Robert Bartl
- 14:15 – 14:45 Neue Möglichkeiten mit gebäudeintegrierter Photovoltaik**
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller, Institut für Baukonstruktion, TU Dresden
- 14:45 – 15:15 Fünfstöckiges drehbares Energiehaus im Energiezentrum Guggenmos**
Manfred Guggenmos, Geschäftsführer, Elektro Guggenmos GmbH, Obergermaringen
- 15:15 – 15:45 Photovoltaik integriert in moderne Architektur**
Mirko Jan Fath, Geschäftsführer, Fath Solar GmbH, Spalt
- 15:45 – 16:15 Kaffeepause in der Ausstellung**
- 16:15 – 16:45 CIS-Dünnschichttechnologie in Gebäuden – Integriert statt aufgesetzt**
Timo Bauer, Produktmanager, Würth Solar GmbH, Schwäbisch Hall
- 16:45 – 17:15 Gebäudeintegration mit ASI-Dünnschicht – Architektur, Funktion, Design**
Thomas L. Pinnekamp, Produktmanager Green Building Solutions, Glaswerke Arnold GmbH & Co. KG, Merkendorf
- 17:15 – 17:45 Holzfassaden mit integrierter, nachführbarer Photovoltaik – Der deutsche Wettbewerbsbeitrag zum Solar Decathlon 2007**
Dr.-Ing. Markus Spinnler, LS für Thermodynamik, TU München, Garching

ab 17:45 Stehempfang

6

1. April 2009 Nachmittag

C1

Strategien und Technologien für neue Märkte

Moderation: **Prof. Heinz Köster**
Fakultät für Holztechnik und Vizepräsident, Hochschule Rosenheim

- 14:00 – 14:15 Einführung in die Thematik**
Prof. Heinz Köster
- 14:15 – 14:45 Technologietrends und Fraunhofer Zukunftsthemen**
Dr. Raoul Klingner, Strategie und Programme, Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Forschung e.V., München
- 14:45 – 15:15 WoodWelding® – Technologie-Plattform für die Befestigung in porösen Materialien**
Laurent Torriani, Teilhaber, Creaholic S.A., Biel, Schweiz
- 15:15 – 15:45 Automated Building Construction by Contour Crafting**
Prof. Dr. Behrokh Khoshnevisk, Director, CRAFT Center for Rapid Automated Fabrication Technologies, University of California, Los Angeles, USA
- 15:45 – 16:15 Kaffeepause in der Ausstellung**
- 16:15 – 16:45 Die Leichtbaustruktur Tensairity – ein neuer Markt für Holz?**
Dr. Rolf Luchsinger, Center for Synergetic Structures, Empa Dübendorf, Schweiz
- 16:45 – 17:15 Markterschließung der Bereiche mehrgeschossiger Holzhausbau und Bauen im Bestand in Holzbaueisen**
Marcus Wehner, Stabsstelle Forschung und Entwicklung, Hochschule Rosenheim
- 17:15 – 17:45 Internationales Marketing für moderne Holzprodukte und innovativen Holzbau**
Dr. Thorsten Mrosek, Leiter Marketing Ausland, Holzabsatzfonds, Bonn

ab 17:45 Stehempfang

7

Parallele Vortragsreihen

2. April 2009 Vormittag

A2

Trends und Potenziale im handwerklichen Holzbau

Moderation: **Peter Aicher**
Obermeister, Zimmerer-Innung Rosenheim

- 08:30 – 08:45 Einführung in die Thematik**
Peter Aicher
- 08:45 – 09:15 Multifunktionshaus mit Photovoltaik – Proenergie Haus**
Peter Aicher,
Geschäftsführer, Aicher Holzbau, Halfing
- 09:15 – 09:45 Technische Ausrüstung im Holzbau bei Nachverdichtungen**
Andreas Duschl, Geschäftsführender Gesellschafter, DUSCHL INGENIEURE, Rosenheim
- 09:45 – 10:15 Tauwasser in Außenbauteilen – Neue Erkenntnisse über die Ursachen von Feuchteschäden in Wand- und Fensterkonstruktionen**
Prof. Dr. Bernhard Schwarz,
Dozent, Masterstudiengang Holzbau für Architekten, Hochschule Rosenheim
- 10:15 – 10:45 Kaffeepause in der Ausstellung**
- 10:45 – 11:15 Holzbausysteme in der Fassade – Zukunftsmarkt für Zimmerer**
Dieter Herz, Geschäftsführer, Herz-Lang GmbH, Weitnau
- 11:15 – 11:45 Holz im öffentlichen Raum und im verdichteten Wohnungsbau**
Prof. Jürgen Krug, Krug & Partner Architekten GbR, München; Dozent, Masterstudiengang Holzbau für Architekten, Hochschule Rosenheim
- 11:45 – 12:15 Rechtliche Tragweite von (DIN) und Richtlinien – Haftungsrisiken für Werkunternehmer, deren Geschäftsführer und Planer**
Michael Pinstock, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Ehringshausen; Schlichter und Schiedsrichter nach der SO Bau

2. April 2009 Vormittag

B2

Innovative Holzwerkstoffe – Zukunftsweisende Lösungen und Anwendungen

Moderation: **Prof. Dr. Rainer Marutzky**
Direktor, Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig

- 08:30 – 08:45 Einführung/Herausforderungen und Frage der Emissionen**
Prof. Dr. Rainer Marutzky
- 08:45 – 09:15 Bionische Werkstoffe und Fasermatrix-Interaktion in Naturfaserverbundwerkstoffen**
Prof. Dr.-Ing. Jörg Müssig, Fachrichtung BIONIK, Hochschule Bremen
- 09:15 – 09:45 Entwicklung pulverlackierbarer Holzwerkstoff-Formteile**
Detlef Krug, Ressortleiter Werkstoffe
Björn Lilie, IHD Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH, Dresden
- 09:45 – 10:15 Entwicklungen und Potenziale von Wood Polymer Composites für neue Produkte und Anwendungen**
Dr.-Ing. Martin Bastian, Institutsdirektor, Süddeutsches Kunststoff-Zentrum (SKZ), Würzburg
- 10:15 – 10:45 Kaffeepause in der Ausstellung**
- 10:45 – 11:15 Potential for Dimensional Stable and Decay Resistant Wood-based Composite Panels based on Acetylation**
Michel Maes, Manager Panel Products Europe, Titan Wood B.V., Arnhem, Niederlande
- 11:15 – 11:45 Polyureas – Ultraschnell aushärtende Klebstoffe für die Holzindustrie**
Hans-Peter Luthiger, Projektleiter Lignofast, nolax AG, Sempach-Station, Schweiz
- 11:45 – 12:15 Verklebung hochfester Laubhölzer für tragende Holzbauteile**
Michael Schmidt, Fachgebiet Physikalische Holztechnologie, Holzforschung München, TU München

2. April 2009 Vormittag

C2

Holz, Energie, Klima

Moderation: **Prof. Dr. Gerd Wegener**
HFM Holzforschung München, TU München

- 08:30 – 08:45 Einführung in die Thematik**
Prof. Dr. Dr. habil. Drs. h.c. Gerd Wegener
- Impulsreferate**
- 08:45 – 09:15 Waldbewirtschaftung in Zeiten des Klimawandels**
Prof. Dr. Reinhard Mosandl, Ordinarius, Lehrstuhl für Waldbau, TU München, Freising
- 09:15 – 09:45 Optimierte Holznutzung – Potenziale der CO₂-Speicherung und CO₂-Substitution**
Dr. Klaus Richter, Abteilungsleiter Holz, Empa Dübendorf, Schweiz
- 09:45 – 10:15 Klima unter den Aspekten Holz und Energie**
Prof. Dr. Hartmut Graßl, Vorsitzender des Bayerischen Klimarates und ehemaliger Direktor am Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg; Vormaliger Direktor des Weltklimaforschungsprogramms
- 10:15 – 10:45 Kaffeepause in der Ausstellung**
- 10:45 – 12:15 Podiumsdiskussion „Holz, Energie, Klima“**
Moderation: **Prof. Dr. Gerd Wegener**
- **Frank Burger**, Abt. Waldbewirtschaftung – Holz und Logistik, LWF Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, Freising
 - **Prof. Dr. Hartmut Graßl**, Vorsitzender des Bayerischen Klimarates
 - **Dr. Hans Hartmann**, Leiter Sachgebiet Biogene Festbrennstoffe, TFZ Technologie- und Förderzentrum, Straubing
 - **Prof. Dr. Reinhard Mosandl**, Leiter Lehrstuhl für Waldbau, TU München, Freising
 - **Dr. Klaus Richter**, Abteilungsleiter Holz, Empa Dübendorf, Schweiz
 - **Christof Stölzel**, Geschäftsführer, VARIOTEC GmbH & Co. KG, Neumarkt/Opf.

Parallele Vortragsreihen

2. April 2009 Nachmittag

A3

Architektur mit Holz – Raus aus der Nische

Moderation: **Ludger Dederich**

Leiter Holzbaufachberatung, Holzabsatzfonds, Bonn

14:00 – 14:15 **Einführung in die Thematik**
Ludger Dederich

14:15 – 14:45 **TES EnergyFacade – Vorgefertigtes Holzbausystem zur energetischen Modernisierung der Gebäudehülle**
Frank Lattke, Architekt, Fachgebiet Holzbau, Fakultät für Architektur, TU München, München

14:45 – 15:15 **Qualitätssicherung im energieeffizienten Bauen**
Dieter Herz, Geschäftsführer, Herz-Lang GmbH, Weitnau

15:15 – 15:45 **Warum bauen wir mit Holz? – Eine Erfolgsstory**
Alexander Hofmann, Leiter Abteilung 6 - Sozialbauten, Hochbauamt, Stuttgart

15:45 – 16:15 **Kaffeepause in der Ausstellung**

16:15 – 16:45 **Kompetenzen bündeln im Architekten-Netzwerk „Q5“ – Neue Marktchancen**
Richard Kröff, Univ. Architekt, Inhaber, Kröff Architekten, Wasserburg am Inn

16:45 – 17:15 **Netzwerkstruktur Bauherren – Planer contra Markt: Das Prinzip Baugruppen – Lösungsansätze und gebaute Beispiele im verdichteten Wohnungsbau**
Edgar Haas, Architekt, Fachberater für Holz und Holzbau, Holzabsatzfonds, Bonn; Geschäftsführer, Architekturbüro Haas & Partner, Berlin

2. April 2009 Nachmittag

B3

Holzoberflächen – Gestalten, Schützen, Veredeln

Moderation: **Dr. Klaus Richter**

Abteilungsleiter Holz, Empa Dübendorf, Schweiz

14:00 – 14:15 **Einführung in die Thematik**
Dr. Klaus Richter

14:15 – 14:45 **Formgestaltungsmöglichkeiten mit Furnieroberflächen**
Prof. Dr.-Ing. André Wagenführ, Institut für Holz- und Papiertechnik, TU Dresden

14:45 – 15:15 **Dimensionsstabile, pilzhemmende Holzoberflächen mittels Silikonderivaten**
Prof. Dr. Holger Militz, Leiter Abteilung Holzbiologie und Holzprodukte, Georg-August-Universität Göttingen

15:15 – 15:45 **Beschichtungsstoffe für großformatige hitzevergütete Dreischichtplatten**
Dr. Stefan Friebel, Manager Coatings & Adhesives, Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut, Braunschweig
Hans Joachim Preuss, Remmers Baustofftechnik GmbH, Lönning

15:45 – 16:15 **Kaffeepause in der Ausstellung**

16:15 – 16:45 **Folienbeschichtung maßhaltiger Bauteile**
Benno Bliemetsrieder, ift gemeinnützige Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH, Rosenheim
Roland Streng, BASF SE, Ludwigshafen

16:45 – 17:15 **Farbmodifikation und Anatomie – Effekte an der Oberfläche**
Martin Weigl, Projektleiter, Kompetenzzentrum Holz GmbH, Linz, Österreich

2. April 2009 Nachmittag

C3

Holzbereitstellung- und -logistik – schneller, besser, effizienter

Moderation: **Prof. Dr. Walter Warkotsch**

Lehrstuhl für Forstliche Arbeitswissenschaft und Angewandte Informatik, TU München, Freising

14:00 – 14:15 **Einführung in die Thematik**
Prof. Dr. Walter Warkotsch

14:15 – 14:45 **Der Waldinfolplan – Ein Instrument zur effizienten und nachhaltigen Waldbewirtschaftung für den Privat- und Kommunalwald**
Benedikt Pointner, Business Manager Forst- und Landwirtschaft, ESRI Geoinformatik GmbH, Kranzberg
Gernot Rücker, Geschäftsführer, ZEBRIS GbR Geoinformationssysteme und Consulting, München

14:45 – 15:15 **Qualitätsmanagement und Lieferplanung – Übernahme von Waldbiomasse am Heizwerk**
Johannes Schuhbauer, SWH – Strom und Wärme aus Holz, Heizwerke Errichtungs-Betriebs GmbH, Grödig, Österreich

15:15 – 15:45 **Kontrolle des Materialflusses zwischen Wald und Sägewerk mittels RFID**
Christian Kaul, Lehrstuhl für Forstliche Arbeitswissenschaft und Angewandte Informatik, TU München, Freising

15:45 – 16:15 **Kaffeepause in der Ausstellung**

16:15 – 17:15 **Bereitstellung von Waldhackgut für Biomasseheiz(-kraft-)werke in Bayern**

- Stärken- und Schwächenanalyse
Dr. Florian Zormaier, LWF Bayern, Freising
- Innovative Bereitstellungsverfahren
Alexander Eberhardinger, TU München, Freising
- Ökobilanz der Prozesskette
Prof. Dr. Bernhard Zimmer, Fachbereichsleiter Holztechnologie & Ökologie, FH Salzburg, Kuchl, Österreich

Fachausstellung

Es präsentieren sich Unternehmen und Institute mit Bezug zu den Vortragsreihen.

- Architekturbüro Hanns Thäle, Rosenheim
- BASF SE, Ludwigshafen
- Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
 - Cluster Energietechnik
 - Cluster Logistik
 - Cluster Neue Werkstoffe
- Bayern International GmbH, München
- BayTech IHR – Institut für Holztechnik, Rosenheim
- Cluster Forst und Holz in Bayern, Freising
- Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V., München
- EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG, Wismar
- energie Intelligenz GmbH, München
- EU-Kooperationsbüro – Partner im Enterprise Europe Network, Nürnberg
- Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V., Gülzow
- Fraunhofer Institut für Holzforschung WKI, Braunschweig
- Freisinger Fensterbau GmbH, Ebbs, Österreich
- Glunz AG, Horn-Bad Meinberg
- Grossmann Bau GmbH & Co. KG, Rosenheim
- hbs-SYSTEMS GmbH, Kaufbeuren
- Herbert Hauptkorn, Lichtenau
- Hochschule für angewandte Wissenschaften, Rosenheim
- Holzbau Koch GmbH, Ainring
- Hubert Schmid Bauunternehmen GmbH – Zimmerei und Holzbau, Marktoberndorf
- Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH, Dresden
- KNAPP GmbH, Aschheim
- Krinner Schraubfundamente GmbH, Straßkirchen
- LIGNOTREND Produktions GmbH, Weilheim-Bannholz
- Mayr-Melnhof Kaufmann, Gaishorn am See
- MORALT Tischlerplatten GmbH & Co. KG, Bad Tölz
- ORCA Software GmbH, Rosenheim
- Ruf GmbH & Co. KG Brikettieranlagen, Zaisertshofen
- Schaffitzel Holzindustrie GmbH & Co. KG, Schwäbisch Hall
- Staatliche Fachschule Rosenheim für Holztechnik und Holzbetriebswirtschaft
- Zenz Landtechnik GmbH, Gars am Inn
- Zwick GmbH & Co. KG, Ulm

Sponsoren



Medien-Partner



Partner



Meisterhaft-Kampagne

Für die Teilnahme am 1. und 2. April erhält Ihr Unternehmen 100 Punkte gutgeschrieben, die bei der Klassifizierung "Meisterhaft 4-Sterne" berücksichtigt werden bzw. 2 Tagewerke der Meisterhaft-Kategorie 4-Sterne zum Pflichtthema: Arbeitsschutz/Personal.
Bei Teilnahme an nur einem Tag entsprechend die Hälfte.

Veranstaltungshinweise

- **Tagungsort**
Kultur + Kongress Zentrum Rosenheim (KU'KO)
Kufsteiner Straße 4, 83022 Rosenheim
www.kuko.de
- **Tagungszeit**

Mittwoch, 1. April 2009	Donnerstag, 2. April 2009
09:30 – 17:45 Vorträge	08:30 – 17:15 Vorträge
08:30 – 19:00 Ausstellung	08:00 – 18:00 Ausstellung
ab 17:45 Stehempfang	
- **Kongresssprache:** Deutsch und Englisch
- **Anmeldung**
Direkt über unseren Online-Shop im Internet:

www.bayern-innovativ-shop.de/holz2009

 oder per Fax an: **+49 911-20671-733**
- **Anmeldeschluss:** 25. März 2009
- **Teilnahmegebühr**
Inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Stehempfang und Erfrischungsgetränken:
 2 Tage: € 350,-
 1 Tag: € 190,-
 Für Teilnehmer von Hochschulen und Behörden:
 2 Tage: € 180,-
 1 Tag: € 100,-
 Für Studenten:
 2 Tage: € 60,-
 1 Tag: € 35,-
 Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.
- **Anmeldebedingungen**
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung erfolgt separat an Ihre Postadresse, soweit Sie keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben haben.
Die Stornierung ist bis zum 25. März 2009 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.