

GreCon-Holzwerkstoff-Symposium 2009

Programm am Freitag, den 25.09.2009

Vormittag	Moderation: Prof. Rainer Marutzky	
09.00 Uhr	Begrüßung	Dipl.-Ing. Ernst Greten Fagus-GreCon, Alfeld
09.15 Uhr	Ist Holz gesund? Wohnmedizinische Aspekte von Holz- und Holzwerkstoffen im Innenraum	Prof. Dr. med. Volker Mersch- Sundermann Universitätsklinikum Freiburg, Institut für Umweltmedizin & Krankenhaushygiene, Freiburg
10.00 Uhr	Das Spannungsfeld zwischen stofflicher und thermischer Verwertung von Holz	Prof. Dr. Andreas Michanickl Hochschule für angewandte Wissenschaften Fachhochschule Rosenheim, Rosenheim
10.30 Uhr	Kaffeepause	
11.00 Uhr	Effiziente Holzwerkstoff-Produktion mit Inline-Messtechnik	Dr. Jörg Hasener GreCon, Alfeld
11.30 Uhr	Leichte Holzwerkstoffe: Fit für die Anwendung?	Per Berggren IKEA of Sweden, S-Älmhult
12.00 Uhr	Mittagspause	
Nachmittag	Moderation: Wilfried Henze	
13.30 Uhr	Ethik im Geschäftsleben! Schließen sich Ethik und Geschäft gegenseitig aus?	Alfred H. Schenkman Krefeld
13.50 Uhr	Ein neues Konzept zur Überwachung und Steuerung von Holzwerkstoffanlagen	Dipl.-Ing. Ulf Könekamp Dieffenbacher, Eppingen
14.20 Uhr	Ressourceneinsatz in Spanplattenanlagen: Rohstoff-, Strom-, Wärmeverbrauch, Wärmeerzeugung	Dr. Andreas Steffen Siempelkamp, Krefeld Ines Veckenstedt SES, Hannover
14.50 Uhr	Kaffeepause	
15.10 Uhr	Energieeffizienzsteigerung in der Holzwerkstoff- industrie als wirtschaftliche Notwendigkeit und Beitrag zum Klimaschutz	Dipl.-Ing. Klaus Seeger Seeger-Engineering AG, Hess. Lichtenau
15.40 Uhr	Alternative / CO2-neutrale Brennstoffe zur Energieerzeugung bei der Herstellung von Holzwerkstoffplatten nutzen	Martin Woelk SAACKE GmbH, Bremen