

Aktuelles Programm am 1. Unternehmertag an der HNEE am 18.11.2011 auf dem Waldcampus in Eberswalde

Raum				
Uhrzeit/ Raum	Hörsaal im Pfeilauditorium	Seminarraum 9; Fachbereich Holztechnik	Seminarraum 10; Fachbereich Holztechnik	Seminarraum 1; Fachbereich Wald und Umwelt
8 Uhr	Anmeldung der Teilnehmer und Willkommens-Kaffee			
9 Uhr	Begrüßung durch den Präsidenten der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH), Professor Dr. Wilhelm-Günther Vahrson, den Landrat des Landkreises Uckermark, Dr. Dietmar Schulze sowie die Unternehmerverbände (Paul Rehfeld, BVMW)			
9.30 Uhr	Keynote zum Thema Clean Technologies in Brandenburg Dr. Rolf Strittmatter, ZAB			
10 Uhr	Kaffeepause (im Technikum)			
10.30 Uhr	Impulsvorträge der Wirtschaft (werden zeitgleich gehalten)			
	Aus Wind wird Energie und aus Ideen Realität Jens Christen, ENERTRAG Prenzlau	Autarke Energielösungen und Brennstoffzellensysteme Christian Leu, Heliocentris Berlin	Möglichkeiten der Wertschöpfung aus regional nachhaltigem Holz Rainer Benthin, ROBETA-Holz OHG	Kreatives Marketing für sensible Produkte und Märkte Sebastian Kühn, Eberswalder Fleischwaren
			Transparenz im Forstbetrieb mit den forstlichen Informationssystem gl-forest Frank Möller, ARC-GREENLAB GmbH Berlin	
11.15 Uhr	Impulsvorträge der Fachbereiche zu den Kooperationsangeboten für Unternehmen (werden zeitgleich gehalten)			
	Forschung und Technologietransfer Prof. Dr. Hans-Peter Piorr	Holztechnik Prof. Dr. Klaus Dreiner	Landschaftsnutzung und Naturschutz Prof. Dr. Roland Hoffmann-Bahnsen	
	Career Service Ulrike Pink	Wald und Umwelt Prof. Dr. Martin Guericke	Nachhaltige Wirtschaft Prof. Dr. Jörn Mallok	
12 Uhr	Mittagspause (im Technikum)- parallel dazu			
12/ 12.30 Uhr	Besichtigung der technischen Einrichtungen der HNE Eberswalde (in Gruppen)			
	Solarfassade incl. Meßtechnik und Grauwertkorrelation (Verformungsmessung an einem Stuhl) Prof. Ulrich Schwarz (HNEE)			
	Technikum des Fachbereiches Holztechnik Fabian Siebeke (HNEE)			
13 Uhr	Kurzpräsentationen mittelständischer Unternehmen und ihrer Projekte			
	Solarthermische Anwendungsbeispiele für Hochleistungsrohrkollektoren in Industrie, Gewerbe und beim privaten Bauherren Reinhold Weiser, AkoTec Produktionsgesellschaft mbH	Entwicklungen aus dem Haus A+S für die wirtschaftliche Nutzung der Resource Wasser Reinhard Roland, A + S Aktuatorik und Sensorik GmbH Prenzlau	Fachkräftebedarf in strukturschwachen Regionen sichern Sylvio Kelm, Netzwerke für Fachkräftesicherung Barnim und Uckermark	
	„Young Leaders for Sustainability“. Changemaker für eine nachhaltige Zukunft – ein Qualifizierungs-programm für die Führungskräfte von morgen Collective Leadership Institute Potsdam, Nahide Pooya	Biokraftstoffe aus der Uckermark Klaus-Dieter Bettien, VERBIO Ethanol Schwedt GmbH & Co.KG	Unterstützungsmöglichkeiten für Forschungs- und Entwicklungsprojekte in Unternehmen Dr. Heinz Roth, ZAB RegionalCenter Nordost Brandenburg	
	IT for Green - Intelligente Lösungen für die Energie- und Ressourceneffizienz Manuel Christel, IMBC GmbH	Gebäudeintegrierte Photovoltaik Michael Matthes, Soltecture GmbH Berlin	Fördermöglichkeiten für Weiterbildung und Qualifizierung im Land Brandenburg Christian Knauer, LASA Brandenburg GmbH	
14 Uhr	Thematische Foren			
	Regenerative Energien — Unsere Gegenwart und Zukunft mit Wind, Sonne, Wasserstoff und Erdwärme	Rohstoff Holz — Das nachwachsende Material für Industrie, Bauwirtschaft und Design	Sicherung des Fachkräftebedarfs — Die Anzeige in der Zeitung reicht schon lange nicht mehr aus	Marketing heute — Von der kurzfristigen Verkaufaktion zum nachhaltigen Führungskonzept
	Moderation: Prof. Dr. Hans-Peter Piorr	Moderation: Prof. Dr. Klaus Dreiner	Moderation: Prof. Dr. Roland Hoffmann-Bahnsen	Moderation: Prof. Dr. Gerd Peters
15.30 Uhr	Verabschiedung und Ausklang			
	Auswertung der Foren durch die Moderatoren mit anschließender Kaffeepause im Technikum			