

Umwelttechnologien / Erneuerbare Energien – Fachkräfte für die Zukunft
03. und 04. September, Schweriner Schloss

PROGRAMM DER FACHFOREN

FORUM 1:	
PERSPEKTIVISCHE FACHKRÄFTESICHERUNG IN UMWELTECHNOLOGIEN / ERNEUERBARE ENERGIEN	
1. TAG	
Ausbildungs- und Beschäftigungssituation der Erneuerbaren Energien, Statusbericht 2007	Theo Bühler Wissenschaftsladen Bonn
JOBSTARTER-Projekt: Ausbildungsnetzwerk für Kleinunternehmen der erneuerbaren Energien Sachsens – Neue Beschäftigungschancen im Handwerk“	Kristina Noack Handwerkskammer Dresden
„ Anne – Ausbildungsnetzwerk Neue Energien und Energieeffizienz“	Hartmut Biermann Berufliche Ausbildung und Qualifizierung Jugendlicher und Erwachsener e.V. (BAJ e.V.), Bielefeld
„Ausbildung im Bereich regenerative Energie – was machen wir als Innung? “	Ralph Angerstein SHK-Ausbildungszentrum, Berlin
2. TAG	
JOBSTARTER-Projekt: „Pro – AZUBI – Vogtland“, Erfahrungen bei der beruflichen Aus- und Weiterbildung	Dr. Matthias Delling Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH Lengenfeld & Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. – Bereich Aus- und Weiterbildung
Erneuerbare Energie im Handwerk – Anforderungen & Qualifikationen am Beispiel Solartechnik	Dr. Klaus Landrath Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
Innovatives Handwerk – Regionale Antworten auf den notwendigen Technologietransfer im Bereich Erneuerbare Energien	Herbert Stang Handwerkskammer Erfurt
MODERATION	Gerburg Benneker Programmstelle JOBSTARTER beim BIBB, Bonn

FORUM : 2 MODELLVERSUCHE ZUR BERUFSBILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG – STAND UND PERSPEKTIVEN IM BEREICH ENERGIEEFFIZIENZ UND RESSOURCENSCHONUNG	
1. TAG	
Modellversuche „ Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung “	Dagmar Winzier Bundesinstitut für Berufsbildung, Bonn
„ Vernetzung der Netze “ im Fokus des BMBF-Ausbildungsstrukturprogramms JOBSTARTER	Prof. Günter Albrecht JOBSTARTER Regionalbüro Ost, Gesellschaft zur Förderung von Bildungsforschung und Qualifizierung mbH (GEBIFO), Berlin
Modellversuche und ihren Beitrag zur Umsetzung von Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz im Handwerk	Dr. Herbert Klemisch Klaus Novy Institut, Köln
Ausbildung zur/zum Elektroniker/-in für Betriebstechnik mit Spezifikationen für den Bereich Windenergie	Andreas Nowacki Berufliche Bildung Bremerhaven
2. TAG	
Energieeffizientes Bauen und erneuerbare Energien – Herausforderungen an die Qualifizierung in den Bauberufen	Prof. Dr. Werner Kuhlmeier Universität Hamburg
JOBSTARTER-Projekt: Entwicklung und Erprobung eines wirtschaftsgetragenen Stufenmodells für den Ausbildungsberuf Mikrotechnologe/Mikrotechnologin	Marion Wadewitz Bildungswerk für berufsbezogene Aus- und Weiterbildung Thüringen gGmbH, Erfurt
MODERATION	Evelyn Borsdorf JOBSTARTER Regionalbüro Nord, Institut für Berufliche Bildung, Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik (INBAS) gGmbH, Hamburg

FORUM 3: BERUFSSTRUKTUREN IM BEREICH UMWELTECHNOLOGIEN / ERNEUERBARE ENERGIEN	
1. TAG	
Aktuelle Bildungspolitische Leitlinien für die Ordnung der Berufsbildung	Karin Küßner Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn
Umsetzung neuer Qualifikationsanforderungen auf dem Arbeitsmarkt in Aus- und Fortbildungsordnungen	Irmgard Frank Bundesinstitut für Berufsbildung, Bonn
Erfahrungen in der Weiterbildung am Beispiel „Assistent(in) für Solarthermie und Photovoltaik“	Diethardt Stamm Techniker Schule Butzbach
JOBSTARTER-Projekt: Ausbildungsinitiative „Erneuerbare Energien“	Gudrun Kurzhals Bildungsverbund Handwerk der Altmark e.V., Stendal
2. TAG	
Berufliche Aus- und Weiterbildung im Bereich Energieeffizienz / Erneuerbare Energien	Dr. Klaus Hahne Bundesinstitut für Berufsbildung, Bonn
JOBSTARTER-Projekt: RESA – Regionale Energien schaffen Ausbildungsplätze	Hans-Jürgen Hesse Weserbergland AG Hameln
MODERATION	Florian Neumann JOBSTARTER Regionalbüro Süd, Forschungsinstitut Betriebliche Bildung (f-bb) gGmbH, Nürnberg

FORUM 4: AUSBILDUNGSINITIATIVE „UMWELT SCHAFFT PERSPEKTIVEN“ DES BUNDESUMWELTMINISTERIUMS	
1. TAG	
Ziele und Erfolge der Ausbildungsinitiative	Dr. Haiko Pieplow Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin
Erfahrungen aus den umweltechnischen Berufe	Dr. Beate Kummer Kummer Umweltkommunikation, Bad Honnef und Bundesvereinigung Deutscher Stahlrecyclingunternehmen, Düsseldorf/Berlin
Ausbildung in den umweltechnischen Berufen aus der Sicht eines Unternehmens	Thomas Möller Scholz Recycling AG & Co. KG, Leipzig
Aus- und Weiterbildung in der Recyclingwirtschaft	Jürgen Schneider Interseroh AG, Rostock
Effizienz⁺ und Ausbildung	Manfred Greis Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Allendorf/Eder
2. TAG	
Aus- und Weiterbildungserfordernisse für Umwelttechnologien / Erneuerbare Energien aus der Sicht der Unternehmen	Peter Todt IHK Schwerin
Energieeffizienz in der betrieblichen Ausbildung	Bernhard Antmann ABB Training Center GmbH & Co. KG, Berlin
Umweltberufe aus der Sicht des Berufemarketings	Stefan Schwarz ADQ Aktionszentrum Dienstleistung und Qualifizierung gGmbH, Berlin
MODERATION	Peter Albrecht JOBSTARTER Regionalbüro Ost, Gesellschaft zur Förderung von Bildungsforschung und Qualifizierung (GEBIFO) mbH, Berlin