

F&E – Ergebnissen für eine „Fabrik der Zukunft“

Programm am 6. November 2001

10.00 – 10.15 Begrüßung und Eröffnung durch Sektionschef
Dr. Norbert Roszenich

10.15– 10.30 Grundsätzliche Aspekte von Nachhaltig Wirtschaften
und Fabrik der Zukunft durch DI Michael Paula

10.30 – 12.00 **Konzepte und Strategien**

Zeit	#	Projekt	Referent (inkl. Institution)
10.30	1	Kulturelle Faktoren der Wettbewerbsfähigkeit	Renate Hübner (ARECon)
11.00	2	Wieviel Umwelt braucht ein Produkt?	Antonia Wenisch (Österreichisches Ökologie- Institut)
11.30	3	Good Environmental Practices und Nachhaltiges Wirtschaften in Produktionsbetrieben	Hans Schnitzer Joanneum Institut JOINTS

12.00 – 13.00 **Mittagessen**

13.00 – 15.00 **Evaluation und Resumee bisheriger Programme**

Zeit	#	Projekt	Referent (inkl. Institution)
13.00	4	Cleaner Production und die globale Klimaänderung	Hans Schnitzer (JOINTS)
13.30	5	Evaluierung von CP-Programmen in Österreich	Petra Wolf (Stenum)
14.00	6	Effektivität betrieblicher Umweltsysteme	Andreas Windsperger (Institut für Industrielle Ökologie)
14.30	7	Projekt-Innovations-Matrix: Ein Instrument für Integrierte nachhaltige Entwicklung von Regionen	Wallner & Schauer GmbH (Beratung und Forschung für nachhaltige Entwicklung GmbH)

15.00– 15.30 **Kaffeepause**

15.30 – 16.30 **Diskussion**

F&E – Ergebnissen für eine „Fabrik der Zukunft“

Programm am 7. November 2001

10.00 – 12.30 Netzwerke, Systeme, Produktions-Nutzungsketten

Zeit	#	Projekt	Referent (inkl. Institution)
10.00	8	ZERIA 1 – Technische und wirtschaftliche Aspekte des Produzierens ohne Abfälle und Emissionen	Hans Schnitzer (Institut für Verfahrenstechnik TU Graz)
10.30	9	e3buildings – ein Akteurs-Netzwerk mit Fallbeispielen im Rahmen von PREPARE	Petra Oswald (Österreichisches Ökologie-Institut)
11.00	10	Chemisch-technische Pflanzennutzung	Herbert Böchzelt (JOINTS)
11.30	11	Textile Fasermodifikationen	Volker Ribitsch (Joanneum Research Institut für chemische Prozessentwicklung und –kontrolle)
12.00	12	Potential an Nawaros unter Aspekten der Nachhaltigkeit	Erika Ganglberger (Österreichisches Ökologie-Institut)

12.30 – 13.30 Mittagessen

13.30 – 15.30 Management und Tools

Zeit	#	Projekt	Referent (inkl. Institution)
13.30	13	Betriebliche Umwelt- und Materialflußkostenrechnung	Christine Jasch (Institut für ökologische Wirtschaftsforschung)
14.00	14	Integrierte Management-Systeme für kleine und mittlere Unternehmen	Hermine Dimitroff-Regatschnig (eco4ward)
14.30	15	ECODESIGN als Strategieelement für Umweltmanagementsysteme	Wolfgang Wimmer (TU Wien, Institut für Konstruktionslehre und Fördertechnik)
15.00	16	ECODESIGN-PILOT: Software-Tool für Produktentwicklung	Wolfgang Wimmer (TU Wien, Institut für Konstruktionslehre und Fördertechnik)

15.30 – 16.00 Kaffeepause

ab 16.00 Resümee und Schlussdiskussion

