

Projekt	Entwickelte Tools	Anwendungsbereich	Kontaktadresse
Ökoradar	Gp_Finder	Tool zum Auffinden von Good-Practice-Lösungen aus der betrieblichen Praxis im Bereich von Umweltmaßnahmen	Martin Kreeb, Universität Hohenheim, Tel: 0711/4593445, kreeb@uni-hohenheim.de
	EcoAvatar: Ecotainment mit Gaia	Virtuelle Empfangsdame von Ökoradar, dient der individuellen Informationsversorgung, Kenntnis über alle Artikel und Lexikoneinträge	
	Umweltkennzahlen- und Benchmarking-Tool (EPE)	Administration von individuellen Umweltkennzahlen und Durchführung branchenspezifischer Vergleiche, Soll-Ist-Analyse	
	Umweltschutzbeauftragten-Tool	Überprüfung, welche gesetzlichen Betriebsbeauftragten man für sein Unternehmen bestellen muss	
	Verkehrskennzahlen-Tool	Abschätzung der Verkehrsauswirkungen, Generierung von Verkehrsemissionsdaten für die Umweltbilanz, Ratschläge für eine Verbesserung der Umweltleistung	
care	Ökonomisch-ökologisches Bewertungsverfahren, das insbesondere ökologische Lebenszyklusdaten verarbeitet	Entscheidungsunterstützung für betriebliche Ökoeffizienz-Optimierungen	Timo Busch, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie, timo.busch@wupperinst.org Severin Beucker, Institut für Arbeitswirtschaft und Technologiemanagement (IAT), Universität Stuttgart, Severin.Beucker@iao.fhg.de
	Kalender und Assistent „effizient Wirtschaften“	Einstiegshilfen für KMU, die sich dem Thema betriebliches Umweltmanagement widmen wollen und ein verständliches und anwendungsorientiertes Tool benötigen (erste Schritte)	
	Einführungskonzept Ressourceneffizienzrechnung (4 Bausteine)		

Projekt	Entwickelte Tools	Anwendungsbereich	Kontaktadresse
care (Fortsetzung)	PAS 1025: „Austausch umweltrelevanter Daten zwischen ERP-Systemen und betrieblichen Umweltinformationssystemen“		
	Handbuch zur Anwendung von Materialintensitätswerten Informationsbroschüre „zukunftsfähige Innovationen“		
Forschungsprojekt INTUS	Organisationsentwicklungs-Tool zur Implementierung und Institutionalisierung von Instrumenten des Umweltcontrolling	Einführung, Implementierung und organisatorische Verankerung von Umweltcontrollinginstrumenten in die Geschäftsprozesse von produzierenden Unternehmen	Dipl.-Ing. Michael Steinfeldt, IÖW, michael.steinfeldt@ioew.de
	Entscheidungstool über den Einsatz von betrieblichen Instrumenten des Umweltcontrolling	Auswahl, Kombination und praxisnahe Anwendung von Umweltcontrollinginstrumenten in produzierenden Unternehmen	Dipl.-Kfm. Thomas Loew, IÖW, thomas.loew@ioew.de
	Entscheidungstool über den Einsatz von Software beim Einsatz von Instrumenten des Umweltcontrolling	Auswahl, Anwendung und richtiges Vorgehen bei der Implementierung einer Softwareunterstützung für Umweltcontrollinginstrumente in produzierenden Unternehmen	Dipl.-Ing. Claus Lang, M. Sc., IAT – Universität Stuttgart, claus.lang@iao.fraunhofer.de
	ERP-integriertes Umweltkennzahlensystem	Unternehmensweite Bereitstellung von Umweltleistungskennzahlen mit Hilfe eines bestehenden ERP-Systems	
	Umweltcontrolling-Intranet	Bereitstellung von Umweltinformationen durch ein Unternehmensintranet	

Projekt	Entwickelte Tools	Anwendungsbereich	Kontaktadresse
Finanzmärkte	Informationsplattform www.nachhaltiges-investment.org	Bereitstellung detaillierter Informationen über die nachhaltigen Finanzmärkte, Unterstützung der eigenständigen Suche des Nutzers	Dr. Paschen von Flotow, Institut für Ökologie und Unternehmensführung an der European Business School e.V., Tel: 06723/9963-16, flotow@instoec.de
SUMMER	Nachhaltige Lead-Nutzer-Integration Business-Innovations-Workshop Coaching von Innovationsnetzwerken	Unterstützung bei der Initiierung, Entwicklung, Planung und Realisierung von nachhaltigkeitsorientierten Produkten, Programmen und Projekten	Prof. Dr. Reinhard Pfriem, Universität Oldenburg, Tel: 0441/798 - 8345/8356, Reinhard.pfriem@uni-oldenburg.de
SBSC-Sustainability Balanced Scorecard	SBSC – Sustainability Balanced Scorecard	Instrument des strategischen Nachhaltigkeitsmanagements; Umsetzung von wertorientiertem Nachhaltigkeitsmanagement und Nachhaltigkeitsstrategien im Unternehmen	Prof. Dr. Stefan Schaltegger, Universität Lüneburg, Tel: 04131/7821-80, Schaltegger@uni-lueneburg.de
start-up- to-sustain	Internetseite www.start-up-to-sustain.de	Basisinformationsplattform für nachhaltig orientierte Unternehmensgründer	Forschungsgruppe Betriebliche Umweltpolitik (FBU) Prof. Dr. Jürgen Freimann, Universität Kassel, 34109 Kassel, Tel.:0561/8043739, kuhn@wirtschaft.uni-kassel.de
	Checkliste zur nachhaltigen Unternehmensgründung	Handlungsorientierte Anleitung für nachhaltig orientierte Unternehmensgründer	
	„Good-Practice“-Liste mit Links zu den Unternehmenshomepages	Praxisbezogene Informationen über erfolgreiche nachhaltigkeitsorientierte Unternehmen	
	Liste nachhaltigkeitsorientierter Unternehmensberater	Informationen über Beratungsmöglichkeiten für nachhaltigkeitsorientierte Unternehmensgründer	
	Linkliste zu weiteren Informationen für nachhaltige Unternehmensgründungen	Hintergrundinformationen zu den Themen Nachhaltigkeit und Unternehmensgründung	

Projekt	Entwickelte Tools	Anwendungsbereich	Kontaktadresse
start-up- to-sustain (Fortsetzung)	Informationsflyer „Gründen – aber richtig“	Gewinnung von Aufmerksamkeit bei Unternehmensgründern für das Nachhaltigkeitsthema	
	Konzept für einen „nachhaltigen“ Gründungswettbewerb	Schaffung einer institutionellen Basis für die Förderung von nachhaltigen Unternehmensgründungen	
Pump-Up	OeCo-Tool	Bewertung verschiedener denkbarer Demontage- und Aufarbeitungsalternativen für die Nachgebrauchsphase von Heizungspumpen unter Berücksichtigung ökonomischer als auch ökologischer Faktoren (Öko-Controlling Tool)	Siegmar Reif, Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) der Universität Stuttgart, Email: Siegmar.Reif@iat.uni-stuttgart.de
	Virtual Life Cycle Design (VLCD-) Tool	Bewertung von virtuellen Produktkonstruktionsalternativen bzgl. ihrer Montage- und Demontagefreundlichkeit	Dr. Günther Tatzel, DELMIA GmbH, Fellbach, Guenther_Tatzel@delmia.de
	Intranetbasiertes, interaktives Handbuch	Werkzeug zur Dokumentation und Verbreitung des unternehmensinternen Know-hows beispielhaft zur nachhaltigen Gestaltung von Heizungspumpen	Stefan Gerlach, Fraunhofer IAO, Stuttgart, Stefan.Gerlach@iao.fraunhofer.de
Präventum	Softwaretool „Präventum“	Elektronischer Leitfaden und Unterstützungstool zur umweltgerechten Produkt- und Prozessentwicklung	Prof. Dr.-Ing. Tilo Pfeifer; Dipl.-Ing. Thilo Greshake, WZL der RWTH Aachen, t.greshake@wzl.rwth-aachen.de
NaWiGaTOr	Instrumentarium zur Einführung und strategischen Verankerung eines Nachhaltigkeitscontrolling	Systemische Geschäftsmodellanalyse und Ermittlung unternehmensspezifischer Leistungstreiber	Frank Weber, Institut für ökologische Betriebswirtschaft e.V., Tel: 0271/740-2639, f.m.weber@bwl.wiwi.uni-siegen.de

Projekt	Entwickelte Tools	Anwendungsbereich	Kontaktadresse
EPM-KOMPAS	„Softwaretool EPM-KOMPAS“	<p>Instrument, das dem Ansatz des integrierten Managements von Umwelt- und Risikoaspekten folgt</p> <p>Einstiegshilfe in ein Umweltmanagementsystem (UMS)</p> <p>Instrument zur systematischen Weiterentwicklung eines bestehenden UMS</p> <p>Unterstützt die Unternehmen beim Handhaben von Gefahrstoffen und Abfällen, beim Anlegen von betrieblichen Stoff- und Energieströmen, beim Festlegen von Umweltzielen, beim Bewerten von Umweltmaßnahmen und beim Erstellen von Berichten für Behörden</p> <p>Implementiert ist neben der klassischen Stoffstromanalyse auf ein "stiller Moderator", der durch die Software führt</p>	<p>Prof. Dr. Edeltraud Günther, Technische Universität Dresden, Bu@mailbox.tu-dresden.de</p>
Experience	Multimediales Schulungskonzept zur recyclinggerechten Produktentwicklung	Zielgruppe: v.a. Ingenieure aus Unternehmensbereichen, die thematisch eng an Produktentwicklung/-recycling angelehnt sind und die noch nicht über entsprechende Grundkenntnisse verfügen	<p>FBK - Lehrstuhl für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Karsten Jenke M.A., TU Kaiserslautern, Postfach 3049, 67653 Kaiserslautern, Tel.: 0631/205-4210, Fax: 0631/205-3304, E-Mail: jenke@cck.uni-kl.de</p>

Projekt	Entwickelte Tools	Anwendungsbereich	Kontaktadresse
SBS (RKW-Hessen)	SBS-Nachhaltigkeitsmatrix (12-Feldermatrix mit entsprechenden Indikatoren)	Systematische Umsetzung von strategischen Zielen, Kommunikation von Unternehmensstrategien, systematische Erfassung ökonomisch-ökologischer und sozialer Erfolgspotentiale und Risiken	Dipl.-Ing. Alexander von Boguslawski, Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e.V. (RKW), Tel: 06196/495319, a.boguslawski@rkw-hessen.de
Investorentscheidungen	Instrument zur Bewertung ethisch-ökologischer Finanzdienstleistungen auf Basis der „imug-Methodik des vergleichenden sozial-ökologischen Unternehmenstest“	Überprüfung von Unternehmen von unabhängiger Seite mittels relevanter Kriterien; Bewertung, inwiefern sie in ausgewählten Bereichen sozial und ökologisch verantwortlich handeln; Bereitstellung der gewonnenen Informationen für die Marktteilnehmer	Ingo Schoenheit, imug - Institut für Markt-Umwelt-Gesellschaft e.V. an der Universität Hannover, Tel: 0511/91115-20, schoenheit@imug.de
StreaM	Kommunikationsplattform „Recyclingpass“	Internetbasierte Übermittlung recyclingrelevanter Informationen zwischen Hersteller und Recyclingunternehmen	Prof. Dr. Thomas Spengler, Technische Universität Braunschweig, t.spengler@tu-bs.de
	Strategisches Planungsinstrument	Integration der Aufarbeitung von Bauteilen in die Ersatzteilversorgung der Nachserie	
	Geschäftsprozessmodell zu Verwendung gebrauchter Produktkomponenten als Ersatzteile	Anpassung der Geschäftsprozesse zur Kreislaufführung bei Herstellern und Recyclingunternehmen	
	Rechnergestütztes Planungstool für ein Recyclingunternehmen	An wirtschaftlichen Zielgrößen ausgerichtete operative Planung eines integrierten Recyclingbetriebs	

Projekt	Entwickelte Tools	Anwendungsbereich	Kontaktadresse
INPROCESS	Phasenmodell zur Einführung eines Integrierten Controlling Stoffstrombasierte Prozesskostenrechnung IT-gestütztes Reporting	Gießereiindustrie prozessorientierte Fertigung	Prof. Dr. Christoph Lange Lehrstuhl für Umweltwirtschaft und Controlling Universität Duisburg-Essen, Campus Essen 45117 Essen Tel. 0201/1832317 E-Mail: c.lange@uni-essen.de
	Modellgießerei Branchenleitfaden	Gießereiindustrie	DGV Sohnstrasse 70 40237 Düsseldorf Tel. 0211/6871202
	KIS – Kennzahlen und Indikatorenmodell	Gießereiindustrie	ARÖW GmbH Mülheimer Strasse 43 47058 Duisburg Tel. 0203/34690
PAS	PAS 1025: Austausch umweltrelevanter Daten zwischen ERP-Systemen und betrieblichen Umweltinformationssystemen	Schnittstellen-Spezifikation für den Datenaustausch	Norbert Siegel, DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, norbert.siegel@din.de
	PAS 1044 (in Vorbereitung): Leistungsmessung und Bewertung des Beitrages zum nachhaltigen Wirtschaften	kurzgefasste praktische Handlungsanweisung für KMU	