



Tag 1: 26.04.2012

09:30	Kaffee und Get Together	
10:00	Begrüßung	<i>Prof. Knaut, Vizepräsident Forschung HTW, Leitung der Fachgruppe BUIS, Volker Wohlgemuth</i>
10:15	Session 1: „Energetisches“	
	Implementierung neuer Anforderungen im Umweltschutz am Beispiel des Energiemanagements	<i>Schaaf, L., Bree, M., INPLUS GmbH, Germering</i>
	Einsatz, Möglichkeiten und Grenzen von BUIS zur Steigerung der Energieeffizienz	<i>Dornheim, F., Moede, K., IMBC GmbH</i>
	Simulation der Energiebereitstellung eines Windparks als Planungsgrundlage	<i>Joschko, P., Page, P., Universität Hamburg</i>
	Energie- und Ressourceneffizienz von Softwaresystemen – Kriterien und Messverfahren	<i>Naumann, S., Dick, M., Kern, E., Johann, T., Umweltcampus Birkenfeld</i>
12:15	Mittagessen	
13:15	Session 2: „Stoffliches“	
	Computergestütztes Stoffstrommanagement im Kontext der Prozessintegration	<i>Boehnke, B., Volkswagen AG</i>
	Potenziale des mobile Computings zur Prozessautomatisierung bei der Datenerfassung im Stoffstrommanagement	<i>Wohlgemuth, V., Krehahn, P., Ziep, T., HTW Berlin</i>
	Stoffstromsimulation für eine nachhaltige Produktions- und Fertigungsplanung	<i>Widok, A.H., Jahr, P., Schiemann, L., Wohlgemuth, V., HTW Berlin</i>
14:45	Kaffeepause	
15:15	Session 3: „Geschäftsprozesse“	
	ReaCh und GHS – die Notwendigkeit, Gefahrenmanagement in Geschäftsprozesse zu integrieren	<i>Mehler, K., Roenick, C., Kisters AG</i>
	Unterstützung von Prozess- und CR-Management durch den CRI-Hub der GUT - Stand der Entwicklung und Perspektiven für eine nachhaltige Unternehmensführung	<i>Freise, R, Jendrysek, M., GUT GmbH</i>
16:15	Erfrischungspause	
16:30	Session 4: „Querschnittliches“	
	BUI International – Chance für die Verbreitung von BUIS?	<i>Manthey, C., IMBC GmbH</i>
	Usability als Herausforderung von betrieblichen Umweltinformationssystemen – Fallbeispiel Software für die Stoffstromvisualisierung	<i>Krehahn, P., Ziep, T., Wohlgemuth, V., HTW Berlin</i>
17:30	Ende	
17:45	Treffen der Fachgruppe BUIS (bis 19:15)	
20:00	Abendveranstaltung	



Tag 2: 27.04.2012

09:00	Kaffee	
09:15	Session 5: „Nachhaltigkeit“	
	Nachhaltigkeitsberichterstattung als Werkzeug der Unternehmenskommunikation im Einsatzfeld Betrieblicher Umweltinformationssysteme	<i>Solsbach, A., Uphoff, K., Marx Gómez, J., Universität Oldenburg, ecco ecology + communication Unternehmensberatung GmbH</i>
	Relevanz und Möglichkeiten überbetrieblicher Umwelt- und Nachhaltigkeitsindikatoren am Beispiel des EU-Projektes OEPI	<i>Meyerholt, D., Marx Gómez, J., Universität Oldenburg</i>
	Nachhaltigkeitsberichterstattung mit dem "SusTainable Online Reporting Model (STORM)" am Beispielder Universität Oldenburg	<i>Lipnitskaya, S., van Vliet, S., Roeder, O., Universität Oldenburg</i>
	Sustainability CRM im Rahmen einer nachhaltigen Mobilität	<i>Wagner vom Berg, B., Marx Gómez, J., Stamer, D., Universität Oldenburg</i>
11:15	Kaffeepause	
11:30	Session 6: „Ökologisches“	
	Gate-to-Gate-Ökobilanzen als Data Mapper für BUIS	<i>Möller, A., Leuphana Universität</i>
	Einführung eines strategischen Öko-Controlling-Systems	<i>Naana, M., Junker, H., Universität Oldenburg, IMBC GmbH</i>
12:30	Mittagspause	
13:15	Session 7: „Tracking und Tracing“	
	THG Emissionswertberechnung in der mittelständischen Straßenlogistik	<i>Froese, J., Kühne und Nagel KG, Hamburg</i>
	Transparenz und Qualität von Prozessen steigern durch den Einsatz von RFID-Technologien – Anwendungsbeispiel heterogenes Schüttgut	<i>Ziep, T., Krehahn, P., Wohlgemuth, V., HTW Berlin</i>
14:15	Kaffeepause	
14:45	Session 8: „Studentisches“	
	Entwicklung einer Softwareanwendung mit entsprechender mobiler Umsetzung und deren Synchronisation zur Erfassung und Verwaltung von raumluftechnischen Anlagen	<i>Schley, M., HTW Berlin, Schneider, M., HTW Berlin</i>
	Weiterentwicklung eines netzwerkbasieren GHS-Katasters für die Arbeitssicherheit in einer medizinischen Einrichtung	<i>Miosga, P., HTW Berlin, Pensold, M., HTW Berlin</i>
	Entwicklung einer mobilen Anwendung zur Erfassung und Darstellung von fotobezogenen Umweltinformationen	<i>Bloching, T., HTW Berlin, Hemke, F., HTW Berlin</i>
	Konzeption und Entwicklung eines Systems zur dreidimensionalen Visualisierung von Deponien	<i>Koschnick, D., HTW Berlin</i>
16:15	Zusammenfassung und Abschluss des Workshops	
	<i>Leitung der Fachgruppe BUIS</i>	