



## 6. Berliner BUIS Tage – Programm 24.04.2014

10:00	<b>Begrüßung</b>	Matthias Knaut, Vizepräsident Forschung HTW Berlin Volker Wohlgemuth, HTW Berlin,
10:15	Quexolver – Ein mehrbenutzerfähiges Framework zur Verwaltung umweltrelevanter Daten mit Excel als Fontend zur Erfassung und Analyse	Ramona Görner, Frank Fuchs-Kittowski, Jörn Freiheit, HTW Berlin
10:45	Erweiterbare Mehrbenutzer Online-Datenbanken. Drei Anwendungsszenarien aus dem Umweltmanagement	Ralf Freise, Marcus Jendrysek, GUT Unternehmens- und Umweltberatung GmbH
11:15	Nachhaltigkeitsberichterstattung für KMU im Verbund: Entwicklung eines Vorgehensmodells und prototypische Implementierung	Jorge Marx Gómez, Jantje Halberstadt, Marcel Severith, Sebastian van Vliet, Universität Oldenburg
11:45	Entwicklung und Nutzung eines Open-Source-basierten Softwarebaukastens zur Steigerung der Ressourceneffizienz in KMU	Volker Wohlgemuth, HTW Berlin
12:15	Mittagspause	
13:15	BUIS-Unterstützung für das Energiemanagement in lernenden Energieeffizienznetzwerken	Kurt Weissenbach, Modell Hohenlohe e.V., Maximilian Schneider HTW Berlin
13:45	Steady-State-Modelle als Grundlage von Betrieblichen Umweltinformationssystemen (BUIS)	Andreas Möller, Leuphana Universität, Lüneburg
14:15	Gefahrstoffmanagement im Gesundheitswesen mit Hilfe eines individuellen Softwarekataster (Gefahrstoff-BUIS)	Florian Pieperet et al., HTW Berlin
14:45	BUIS für Sub-Sahara-Länder – Aufbau von Masterstudiengängen in Ghana, Tansania und Mosambik	Markus Glötzel, Horst Junker, Jorge Marx Gómez, Universität Oldenburg
15:15	Kaffeepause	
15:45	Prozessrisiken bei der Instandhaltung von Offshore Windparks – Einbindung in BPMN – Prozessmodelle	Saskia Greiner, Hochschule Bremen
16:15	Modellierung von Mobilitätsverhalte zur Unterstützung nachhaltiger, multimodaler Mobilitätsentscheidungen	Daniel Stammer, Alexander Sandau, Benjamin Wagner vom Berg, Universität Oldenburg
16:45	Entwicklung eines Transportlogistik-Tools	Thomas Bauer et al., HTW Berlin
17:15	Entwicklung eines Client/Server-Systems zur Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen	Johannes Boss et al., HTW Berlin
17:45	Abschlussdiskussion	Volker Wohlgemuth, HTW Berlin
18:00	Ende des ersten Tages des Workshops	
19:30	<b>Abendprogramm</b>	Alle



## 6. Berliner BUIS Tage – Programm 25.04.2014

09:00	<b>Begrüßung</b>	Volker Wohlgemuth, HTW Berlin
09:00	Ein prototypisches Werkzeug zur algebraischen Optimierung von Stoffstromnetzen	Niklas Denz et al. ifu Hamburg GmbH
09:30	IT-Unterstützung von Legal Compliance – Mehr Nutzen für den Kunden durch Kooperation	Lukas Schaaf, INPLUS GmbH, Germering
10:00	Die Brancheninitiative CPI2 – eine webgestützte Wissensplattform zur Steigerung der Energieeffizienz in der Produktion	Christoph Niebuhr, Sustain Consulting GmbH
10:30	Einsatzmöglichkeiten und Grenzen bei der Nutzung von Lowcost-Einplatinen-Computer für die Datenaufnahme und Datenverarbeitung im Kontext der betrieblichen Umweltinformatik (BUI)	Katja Moede, Frank Dornheim, IMBC GmbH
11:00	Kaffeepause	
11:15	Einsatz von IT-Lösungen im Kontext des betrieblichen Umweltschutzes bei der Volkswagen AG	Benjamin Boehnke, Volkswagen AG, Volker Wohlgemuth, HTW Berlin
11:45	Mittagessen	
12:30	Nachhaltigkeitssteigerung bei universitären Prozessen am Beispiel der Evaluation von Lehrveranstaltungen	Matthias Mocosch, Torsten Urban Hans-Knud Arndt
13:00	Nachhaltigkeitsberichterstattung – Anforderungen für den Datenaustausch aus der Praxis	Karsten Uphoff, et al., Ecco ecology + communication Unternehmensberatung GmbH, Oldenburg
13:30	Nachhaltigkeitsberichterstattung 2.0 – Web 2.0-Funktionalitäten in der Nachhaltigkeitsberichterstattung der DAX 30-Unternehmen	Ralf Isenmann, Anna Teresa Frühholz, Hochschule München
14:00	Relevanz und Möglichkeiten überbetrieblicher Umwelt- und Nachhaltigkeitsindikatoren am Beispiel des EU-Projektes OEPI	Daniel Meyerholt, , Jorge Marx Gómez, Universität Oldenburg
14:30	Kaffeepause	
15:00	Portal zur Sammlung von Fällen geplanter Obsoleszenz bei Elektrogeräten	Nadine Kolley et al., HTW Berlin
15:30	Analyse und Konzeptionierung eines Prozessmodellierungswerkzeuges zur Erfassung von SOPs sowie deren Bereitstellung auf mobilen Endgeräten	Christian Spichal et al., HTW Berlin
16:00	Entwicklung einer mobilen Anwendung für die gegenseitige Anwendung in Gefahrensituationen	Johann Markert et al., HTW Berlin
16:30	Abschlussdiskussion 6. Berliner BUIS-Tage	Volker Wohlgemuth, HTW Berlin
17:00	<b>Ende des Workshops</b>	