

Donnerstag, 15.09.2016					
Uhrzeit					Raum
09:00	Anmeldung & Kaffee				Foyer vor W1.5.02
09:30	Begrüßung		Prof. Dr. Liselotte Schebek / Prof. Dr. Tobias Viere	TU Darmstadt / HS Pforzheim	W1.5.02
10:00	Keynote I	Vom Weltmodell zur LCA - Fluch und Segen von Systemerweiterungen und Allokationen	Prof. Dr. Mario Schmidt	INEC, HS Pforzheim	W1.5.02
11:00	Vortrag	Stoffstromanalyse in der Aluminiumindustrie	Matthias Stratmann	HS Pforzheim	W1.5.02
11:30	Vortrag	Potenzial der Kreislaufwirtschaft zur Senkung der Rohstoffkritikalität der zukünftigen Energieversorgung	Anika Regett	Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.	W1.5.02
12:00	Mittagspause				Mensa
13:15	Vortrag	Optimierungspotenzial eines Einfamilienhauses in verschiedenen Entwurfsphasen durch Lebenszyklusanalyse	Benedek Kiss	Budapest University of Technology and Economics	W1.5.02
13:45	Vortrag	Entscheidungsunterstützung für eine recyclinggerechte Produktentwicklung in der Luftfahrt	Philipp Schäfer	HS Pforzheim/ Fraunhofer ICT	W1.5.02
14:15-15:00	Poster-session & Kaffeepause	Life Cycle Engineering in der Wertschöpfungskette	Elisabeth Weymar	Volkswagen AG	W1.5.02
		Bilanzierung von Pflanzenkohlen	Fabian Gievers	HAWK Göttingen	W1.5.02
		Bioenergie aus Speisefetten - Potenzial gemischt erfasster Fettabfälle	Julika Knapp	Universität Innsbruck, AB Umwelttechnik	W1.5.02
15:00	Workshop I	Wie nutze ich Sachbilanzdatenbanken richtig?	Mieke Klein	ifu Hamburg GmbH	W1.5.02
16:30	Feedback Tag 1				W1.5.02

Freitag, 16.09.2016					
Uhrzeit					Raum
08:00	Ankunft & Kaffee				Foyer vor W1.5.02
08:30	Vortrag	Zeitliche Aspekte bei der Bewertung von Umweltwirkungen in Nutzungskaskaden	Max Rehberger	Universität Ulm	W1.5.02
09:00	Vortrag	A new spatio-temporal Framework for Life Cycle Assessments	Marina Maier	University of Exeter	W1.5.02
09:30	Keynote II	Adapting LCA software to LCI databases and vice versa	Cristina Rodríguez	GreenDelta GmbH	W1.5.02
10:30	Kaffeepause				Foyer vor W1.5.02
11:00	Vortrag	Ökoeffizienz-Analyse zur Bewertung unterschiedlicher CFK-Recyclingtechnologien	Michael Dieterle	HS Pforzheim/ Fraunhofer ICT	W1.5.02
11:30	Vortrag	Ökobilanzierung alternativer Nutzungskonzepte in der Textilwirtschaft	Felix Maximilian Piontek	Universität Ulm	W1.5.02
12:00	Vortrag	LCA in R&D Projects - Assessing Technologies for the Conversion of Industrial Lignins into Biobased Materials	Miriam Lettner	Kompetenzzentrum Holz	W1.5.02
12:30	Mittagspause				Mensa
13:45	Vortrag	Stoffströme menschlicher Ernährung entlang der Lieferketten und deren Umweltauswirkungen	Florian Bodrogi	ifeu Heidelberg GmbH	W1.5.02
14:15	Workshop II	Ökonomische Betrachtungen und LCA	Prof. Dr. Tobias Viere	INEC, HS Pforzheim	W1.5.02
15:00	Evaluation & Kaffeepause				W1.5.02
15:30					W1.5.02
16:00	Abschluss Tag 2				