

Evangelischer Arbeitskreis für Wirtschaftsethik und Sozialgestaltung

Programm zur Tagung am 23. und 24. März 2012

"Gemeinwohl-Ökonomie. Ein Wirtschaftsmodell mit Zukunft"

Volkshochschule Ulm, Kornhausplatz 5 – EinsteinHaus, 89073 Ulm

Freitag, 23. März

Ankommen

17:30 h

18:30 h	Begrüßung und Einführungsvortrag mit Christian Felber: "Gemeinwohl- Ökonomie – Ein Wirtschaftsmodell der Zukunft"
19:15 h	Imbiß
19:45 h	Aussprache mit dem Referenten und Teilnehmern der Tagung
ca. 21:00 h	Ausklang des Abends im Haus der Begegnung bei guten Gesprächen, Ideen, Getränken, Vereinbarungen
Samstag, 24. März	
9:00 h	Prof. Dr. Martin Müller: "Verantwortung im Mittelstand – Erfahrungen in der Umsetzung öko-sozialer Verantwortung in der Region Ulm"
9:45 h	Robert Dax: "Gemeinwohl-Bilanz / Ganz konkret"
10:15 h	Impuls-Vorträge Dr. Stefan Schmid: "Die Tragödie des Gemeingüter – zwischen Eigennutz und Gemeinwohl" und Johannes Schwegler: "Herausforderungen und Dilemmas von gemeinnützigen Organisationen im kommerziellen Sektor"
11:00 h	Dialog-Runde mit den Referenten und den Tagungs-Teilnehmern
11:45 h	FAZIT! Tagungs-Bilanz und Ausblick
12:00 h	Individuelles Mittagessen im Stadthaus
14:00 h	Gelegenheit zur Besichtigung der Kunsthalle Weishaupt am Marktplatz in Ulm. Interessant sowohl wegen seiner Architektur als auch seines

Unsere Referenten:

- Mag. Christian Felber: Freier Publizist; "Erfinder" der Gemeinwohl-Ökonomie; (www.gemeinwohl-oekonomie.org)
- Prof. Dr. Martin Müller: Stiftungsprofessur für Nachhaltiges Wissen, nachhaltige Bildung, nachhaltiges Wirtschaften, Universität Ulm (www.uni-ulm.de)
- Dipl.-Chem. Robert Dax: Geschäftsführer und Gründer der Ökoring-Handels GmbH in Mammendorf (Fürstenfeldbruck); (www.oekoring.com)
- Dipl.-Psych. Dr. Stefan Schmid: Berater und Coach Interkulturelles Management und Organisationspsychologie – (www.stefanschmid-consult.de)
- Johannes Schwegler: Geschäftsführer Swisscontact Germany Entwicklungsorganisation in Ländern des Südens und des Ostens (www.swisscontact.net)

spektakulären "Inhalts"