



Frank Becker (Hrsg.), Wolfgang Endler (Hrsg.), Verena Lorenz-Meyer (Hrsg.)

ReUse-Computer

Ein Beitrag zur Entschleunigung der Ökonomie

236 Seiten, Softcover,
ISBN 978-3-936581-98-0,
29,80 € (D).

Computermodelle und -Bauteile haben eine sehr kurze Halbwertszeit. Qualitätsmängel werden oft billigend in Kauf genommen. Die Kurzlebigkeit der Produkte wird zum Symptom eines unternehmerischen Kampfes ums Überleben und um schnelle Gewinne.

ReUse-Computer ist ein Projekt zur Wieder- und Weiterverwertung von Computern. Die marktorientierte Ausrichtung bezieht Unternehmen, Hersteller, Händler und Dienstleister ein. Die Erfahrungen der inzwischen etablierten Netzwerke sind auf andere Regionen, Produkte oder Branchen übertragbar. ReUse-Computer leistet über die längere Nutzungsdauer von EDV-Technik einen Beitrag zur Umweltentlastung sowie zu Theorie und Praxis von Netzwerkooperationen.

Die Autor*innen des Buches entwickeln Strategien der Entschleunigung ökonomischer Prozesse. Theoretische und praktische Beiträge befassen sich aus verschiedenen Perspektiven mit Konzepten der Nutzenoptimierung und entwickeln Gegenmodelle zu einer neoliberalen Politik der Verbrauchsmaximierung. Das Modell ReUse-Computer ist ein Baustein für lebendige Nachhaltigkeit.

Frank Becker

Frank Becker, gelernter Elektroinstallateur und Volkswirt. Von 1988 bis 1993 Gewerkschaftssekretär in der IG Metall, Verwaltungsstelle Berlin. Von 1993 bis 2001 Organisationsberater, Personalentwickler und Projektmanager in den Bereichen Strategieentwicklung, Regionalentwicklung, Qualifizierungsplanung und Konfliktmoderation. Seit 2001 Mitarbeiter der Kooperations- und Beratungsstelle für Umweltfragen (kubus) in der ZEK an der TU Berlin. Gemeinsam mit Verena Lorenz-Meyer leitet er das Projekt »ReUse-Computer – Wieder- und Weiterwendung gebrauchter Computer« (BMB+F). Arbeitsschwerpunkte: Kooperationsnetzwerke nachhaltiger Entwicklung, regionale Ökonomie, Wieder- und Weiterverwendungsstrategien, soziale Kooperationsnetzwerke. Altstipendiat der Hans-Böckler-Stiftung.

Wolfgang Endler

Wolfgang Endler, Biologe, ist wissenschaftlicher Angestellter bei kubus. Seine Arbeitsschwerpunkte sind der Dialog: Wissenschaft – Gesellschaft sowie bürgerorientierter Wissenstransfer.

Verena Lorenz-Meyer

Verena Lorenz-Meyer, Lebensmittelchemikerin, entwickelte das ReUse-Computer Projekt und führte es bis zu ihrem Ausscheiden. Heute leitet sie das Register des Emissionshandels (Kioto-Protokoll) beim österreichischen Umweltbundesamt.