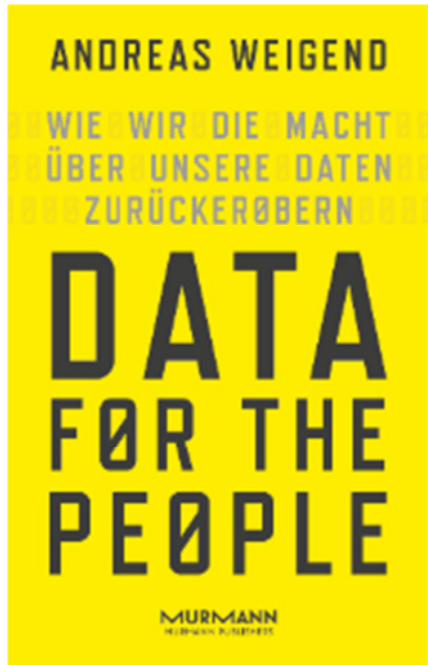


ACHTUNG TV! – überprüfen Sie Ihre Bestände



TV, Interviews, Beiträge und Auftritte:

ZEIT ONLINE, WIRED ONLINE, Business on, **heute+ (ZDF)**, **Volle Kanne (ZDF)**, WDR5, NDR Info, Deutschlandradio, enorm, **Der Spiegel**, Schwäbische Zeitung, Gründerszene, hr Info Netzwelt, digital business cloud, Handelsblatt, uvm.

Der Autor ist Gastredner auf der **re:publica** in Berlin und ist auf Vortragsreise durch Deutschland.

»Data for the People« von Andreas Weigend (Ex-Chefwissenschaftler von Amazon, lehrt in Stanford und Berkley) ist ein Meilenstein in der Debatte über unsere Privatsphäre und ein Weckruf für das Erlangen von Datenkenntnissen.

Andreas Weigend, **Data for the People**

Wie wir die Macht über unsere Daten zurückerobern
352 S., geb., € 26,90 (D), ISBN 978-3-86774-568-0,
Warengruppe: 973



1/1 Seite
Rezension in
DIE ZEIT
Das Politische Buch
11.05.2017

TV, Interviews, Beiträge und Auftritte:

Zeit Online, NDR Info, Tagesspiegel, Rheinische Post, **Frankfurter Rundschau**, **ARD-Mittagsmagazin**, Manager Magazin Online, Solarify, Klimaretter, Econ Referenten Blog, Deutsche Welle, Berliner Zeitung, NTV, Capital.de, MDR, Manager Magazin, DIE ZEIT, enorm uvm.

Aktuell neu eingestiegen in der
Wirtschaftsbestsellerliste manager magazin!

In ihrem neuen Buch deckt die Bestseller-Autorin **Claudia Kemfert** („Kampf um Strom“, **Spiegel-Bestsellerliste**, mehr als 50.000 verk. Ex.) den schmutzigen Kampf der Energiewende-Gegner auf, enthüllt den Lobbyismus und zeigt wie die Bevölkerung falsch informiert werden soll. Claudia Kemfert leitet die Abteilung Energie, Verkehr, Umwelt am Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung. Sie ist eine sehr gefragte Expertin für Politik und Medien.

Claudia Kemfert, **Das fossile Imperium schlägt zurück**,
Warum wir die Energiewende jetzt verteidigen müssen, 144
Seiten, Broschur, € 14,90 (D)
ISBN 978-3-86774-566-6
Warengruppe: 973

Bestellen sie jetzt bei:

Elena Gutierrez | Schopenstehl 15 | 20095 Hamburg
Tel: 040 398083-0 | gutierrez@murmamm-publishers.de