

- P 5112502 SOZIALES Deutschland : für eine neue Gerechtigkeitspolitik / Hubertus Heil ... (Hrsg.). - 1. Aufl. - Wiesbaden : VS, Verl. für Sozialwiss., 2005. - 141 S. : graph. Darst. Mit Beitr. von Kerstin Griese u.a.
- Experten aus Wissenschaft und politischer Praxis analysieren die zunehmende "Neue Armut" in Deutschland, die den Verlust materieller, sozialer und kultureller Teilhabe beschreibt, und entwickeln Strategien zu ihrer Überwindung. Nur eine präventive und gestaltende Sozialpolitik, die Bildungs-, Gesundheits- und Arbeitsmarktpolitik miteinander verknüpft, kann gewährleisten, dass Deutschland eine erfolgreiche soziale Demokratie bleiben wird. (zi)
- P 5113619 PONTZEN, Daniel: Nur Bild, BamS und Glotze? : Medialisierung der Politik / Daniel Pontzen.
P 5113620 - Hamburg : Lit, 2006. - 218 S. : graph. Darst.
- Nachdem die zunehmende Verschränkung von Medien und Politik als Prozess der Medialisierung theoretisch gefasst wird, beschreibt der Autor auf der Grundlage einer Umfrage unter Akteuren, d. h. unter Bundestags- und Landtagsabgeordneten, wie sehr dieser Prozess bereits das politische System Deutschlands prägt und welche Auswirkungen dies auf Parteien, Parlamente und den politischen Aushandlungsprozess hat. Dabei wird im Rahmen der Abgeordneten-Befragung auch nach unterschiedlichen Graden der Medialisierung auf Bundes- bzw. Landesebene geforscht. (es)
- M 580120 MARA, Michael: Matthias Platzeck : die Biografie / Michael Mara ; Thorsten Metzner. -
M 580121 Kreuzlingen [u.a.] : Diederichs, 2006. - 256 S. : Ill.
- Zwei Journalisten schildern den persönlichen und politischen Werdegang des brandenburgischen Ministerpräsidenten und SPD-Vorsitzenden. (po)
- M 579953 FLANNERY, Tim: Wir Wettermacher : wie die Menschen das Klima verändern und was das
M 579954 für unser Leben auf der Erde bedeutet / Tim Flannery. - Frankfurt am Main : S. Fischer, 2006. - 396 S. : Ill.
- The weathermakers <dt.>
- Der Autor beschreibt Ursachen und Folgen der sich abzeichnenden Klimaveränderungen für Mensch und Natur und erörtert den Einsatz unterschiedlichster Energieressourcen zur Eindämmung des Treibhauseffektes – vom Einsatz der Atomenergie bis zur Nutzung von Erdwärme. (ph)