

September 2017

26

Sep

[Kommunikativen Wirkmechanismus ignoriert: Kontraproduktive Anti-AfD-Petition](#)

[DerWesten.de] - Hunderttausende unterzeichnen gegenwärtig eine Petition, die sich gegen die AfD richtet. Kritiker sehen eine solche Kampagne kritisch, weil Unterstützer den Wirkmechanismus ignorieren - wie viele zum Klicktivismus gehörenden Kampagnen.

[Weiterlesen ...](#)

24

Sep

[Passgenau ermittelte Information: Kommunen und Smartphone-Apps](#)

[lokalkompass.de] - Smartphone-Apps, deren von Algorithmen Information für Familien passgenau - etwa zum Wohnort und zum Alter der Kinder - auswählen, werden derzeit bei Kommunen zunehmend beliebter. Vorreiter sind der Kreis Main-Spessart und Städte in NRW.

[Weiterlesen ...](#)

22

Sep

[Cybersicherheit: Websites der Parteien voller Angriffspunkte](#)

[Golem] - Potenzielle Wahlbeeinflussung durch Hacker ist zwar öffentlich ein großes Thema bei Politikern, doch die Webauftritte der Parteien sind vielfach mit lange bekannten Exploits angreifbar, wie die Untersuchung eines IT-Journalisten belegt.

[Weiterlesen ...](#)

16

Sep

[YouTube sperrt politischen Youtubern die Werbung](#)

[Spieletipps] - Weil die Werbekundschaft fürchtet, ihre Werbung könne in politisch fragwürdigem Kontext gezeigt werden, hat Youtube seine Algorithmen so eingestellt, dass politisch orientierte Youtuber kaum noch Geld mit eingblendeter Werbung verdienen.

[Weiterlesen ...](#)

15

Sep

[Fotomontage rechtswidrig? - Twitter sperrt Account eines AfD-Sprechers](#)

[Tagesspiegel] - Weil eine Fotomontage, die einen Zusammenhang zwischen der Partei Die Linke und dem Schießbefehl herstellt, ein Verstoß gegen die Regeln des Netzwerkes sei, hat Twitter den Account eines AfD-Politikers gesperrt - kurz vor der Wahl.

[Weiterlesen ...](#)

14

Sep

[Abgeschaltet: Facebook-Algorithmen fanden AfD-nahe Gruppen zu empfehlenswert](#)

[Zeit online] - Vielen Facebook-Nutzern wurde oft der Beitritt zu AfD-nahe Diskussionsgruppen vorgeschlagen. Nun hat Facebook die Funktion abgeschaltet, denn offensichtlich helfen die Algorithmen jenen Gruppen, die - sinnbildlich - am lautesten schreien.

[Weiterlesen ...](#)

Seite 1 von 3

- 1
- [2](#)
- [3](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)