



FDP | 17.08.2017 - 12:15

#HalloChristian: Das Netz interviewt den FDP-Chef



Wie "digital first" ist Christian Lindner wirklich? Philipp Steuer hat es getestet und den FDP-Chef spontan über Twitter nach einem Interview gefragt. Denn der junge Autor und Marketing-Berater weiß noch nicht, welche Partei er bei der Bundestagswahl am 24. September wählen will. Es wurde schnell ein Termin gefunden, am 24. August darf Steuer dem FDP-Spitzenkandidaten seine Fragen stellen. Und sucht im Netz Unterstützung: Wer eine Frage an Lindner hat, darf sie schon jetzt unter dem Hashtag [#HalloChristian](#) [1] twittern.

"Mein Ziel ist es, ihn mit möglichst vielen Fragen zu löchern", schreibt Steuer. "Bisher gab es auch keinerlei thematische Einschränkung oder ähnliches, was mich ebenfalls überrascht." Machen Sie also mit und melden Sie sich mit ihren Fragen und Anregungen. Das Interview wird anschließend im Livestream zu sehen sein.

Hi [@c_lindner](#) [2], ich habe in der Business Punk gelesen, dass du selten ein Interview ablehnst. Das brachte mich auf eine Idee. [#HalloChristian](#) [1] pic.twitter.com/N63AXr8xUv [3]

— Philipp Steuer (@philippsteuer) [9. August 2017](#) [4]

Danke für Deine Anfrage ;) Klingt spannend. Mein Team meldet sich. CL

— Christian Lindner (@c_lindner) [9. August 2017](#) [5]

#HalloChristian: Das Netz interviewt den FDP-Chef (Druckversion)

Wie "digital first" ist FDP Chef [@c_lindner](#) [2] wirklich? Ich hab's ausprobiert, hier ist das Ergebnis. [#HalloChristian](#) [1] <https://t.co/hvWW1JbYad> [6]

— Philipp Steuer (@philippsteuer) [17. August 2017](#) [7]

Quell-URL:<https://www.liberale.de/content/hallochristian-das-netz-interviewt-den-fdp-chef>

Links

[1] <https://twitter.com/hashtag/HalloChristian?src=hash> [2] https://twitter.com/c_lindner [3] <https://t.co/N63AXr8xUv> [4] <https://twitter.com/philippsteuer/status/895271964289511424> [5] https://twitter.com/c_lindner/status/895280348950605825 [6] <https://t.co/hvWW1JbYad> [7] <https://twitter.com/philippsteuer/status/898102372823695360>