

# Pressemitteilung des Kreisverbandes der Piratenpartei Göttingen

29.04.2016

## Kandidaturen der Göttinger Piraten für den Stadtrat eingereicht

Die Göttinger Piraten haben als erste Partei ihre Kandidaten für die anstehende Wahl zum Stadtrat vollständig beim Wahlamt eingereicht. Nominiert wurden sie bereits am 11. März. Die Partei geht mit insgesamt elf Kandidaten in die Ratswahl. An den Spitzenpositionen der Wahlbereiche befinden sich Daniel Isberner, Dana Rotter, Erich Wutschke, Angelo Perriello und Dr. Francisco Welter-Schultes.

»*Wichtig ist uns auch in der nächsten Ratsperiode weiterhin das Setzen von neuen Impulsen für eine modernere und zeitgemäßere Politik, wie sie in einer fortschrittlichen Stadt wie Göttingen gebraucht wird*«, so Dana Rotter, Spitzenkandidatin für den Wahlbereich Geismar.

Besonders in der Frage des freien Zugangs zu Informationen, in der Informationstechnologie und in der Bau-, Umwelt- und Verkehrspolitik liegt in Göttingen einiges im Argen.

»*Unter Ratsarbeit verstehen wir jedoch auch, die Aufgabe einer demokratischen Kontrolle wahrzunehmen. Insbesondere werden wir uns weiterhin im Sinne einer ernsthaften Oppositionsarbeit engagieren. Dies bedeutet für uns, die Arbeit der Verwaltung aufmerksam zu begleiten und nicht jede problematische Verwaltungsvorlage unkritisch abzunicken*«, ergänzt Erich Wutschke, Spitzenkandidat für den Wahlbereich Grone.

Wahlbereich 1 Oststadt:

Daniel Isberner  
Niels-Arne Münch  
Friederike Buch

Wahlbereich 2 Geismar:

Dana Rotter  
Andreas Knopf

Wahlbereich 3 Grone:

Erich Wutschke  
Amalia Perriello

Wahlbereich 4 Weende:

Angelo Perriello  
Wilhelm Strübig

Wahlbereich 5 Innenstadt:

Dr. Francisco Welter-Schultes  
Dr. Mohan Meinhart Krischke Ramaswamy

Piratenpartei Deutschland Kreisverband Göttingen

- Der Vorstand -  
i. A. Dr. Francisco Welter-Schultes, Daniel Isberner

[vorstand@piratenpartei-goettingen.de](mailto:vorstand@piratenpartei-goettingen.de) - [www.piratenpartei-goettingen.de](http://www.piratenpartei-goettingen.de)

