

Die Corona-Pandemie hat unser Leben, unseren Alltag, unser Miteinander deutlich verändert. Wir trauern um Mitbürgerinnen und Mitbürger, wir denken an die erkrankten Menschen und hoffen auf vollständige Gesundheit. Wir müssen Abstand halten, aber wir halten zusammen und müssen an Wegen arbeiten, wie wir alle, ohne weitere Schäden und Verluste, diese schwere Krise überwinden können. Wir alle wollen sicher und gefahrlos zur Normalität zurückkehren.

## WIR DANKEN

- allen Mitbürgerinnen und Mitbürgern, die sich für andere einsetzen, die helfen, pflegen, versorgen, beraten, unterstützen;
- allen, die Rücksicht nehmen und mithelfen, andere zu schützen;
- allen, die Verständnis für die notwendigen Vorsichtsregeln zeigen;
- allen, die positiv und aktiv mithelfen und alles unternehmen, um weiterhin gute Stimmung zu verbreiten.

Wir danken auch deshalb, weil alles, was zurzeit von vielen Menschen geleistet wird, nicht selbstverständlich ist.

**Herzlichen Dank! Ihre **CDU** Hövelhof.**





# DIE CDU HÖVELHOF HAT IM FEBRUAR IHRE WAHLKREISKANDIDATEN FÜR DIE KOMMUNALWAHLEN AM SONNTAG, 13. SEPTEMBER 2020, AUFGESTELLT:



Bild entstand im Februar 2020 vor den Beschränkungen durch die Corona-Krise

**Die Wahlkreiskandidatinnen und -kandidaten sind:** Oben von links nach rechts: Udo Neizens, Heinz Thieschnieder, Günter Bröckling, Tobias Steinrücke, Hartmut Rübhelke, David Merschjohann, Dominik Brunnert, Dr. Christian Berg, Michael Kersting, Andreas Poll. Unten von links nach rechts: Robert Burmester, Christin Buschmeier, Ralf Wiethoff, Tim Kesselmeier, Hermann-Josef Kias, Dr. Martin Schneider, Jannis Kläsener. *Auf dem Bild fehlen: Angelika Michelis und Dr. Thorsten Christians*

Wir stellen alle Kandidaten in den nächsten Ausgaben der Hövelhofer Rundschau vor.

## DIGITALER HÖVELHOFTREFF

AUF EINEN PLAUSCH MIT MICHAEL BERENS UND DER CDU



Wir laden ein für den **17. Juni ab 19:00 Uhr.**

Bitte melden Sie sich unter [info@cdu-hoevelhof.de](mailto:info@cdu-hoevelhof.de) für diesen Treff an. Sie erhalten dann von uns die Zugangsdaten für das Zoom-System.

