



Bürgerversammlung Hüttendorf

Datum: 23. Juni 2022
Uhrzeit 20:00 Uhr

Versammlungsort:
Landgasthof Krone,
Talblick 5, 91056 Erlangen

Kurz und einfach

Bei der Bürgerversammlung erfahren Sie, was in Ihrem Stadtteil geplant ist. Sie können Fragen stellen und Anträge an den Stadtrat beschließen.



Liebe Erlangerinnen und Erlanger,

Erlangen gemeinsam gestalten – das ist das Ziel der Bürgerversammlung. Sie ist ein Forum des Dialogs, bei dem Sie als Bürgerinnen und Bürger Anliegen direkt an den Oberbürgermeister und an die Stadtverwaltung weitergeben können.



Als Oberbürgermeister ist es mir sehr wichtig, dass die Stadt diese Anliegen auch tatsächlich aufgreift. Zusammen mit Ihnen möchte ich deswegen alles daran setzen, Wege zu finden, die wir gemeinsam gehen können – immer mit dem Sinn für das individuelle Interesse, aber auch mit dem Wohl der ganzen Stadt im Blick.

Ich freue mich auf die Bürgerversammlung und bin gespannt darauf, mit Ihnen ins Gespräch zu kommen.

Machen Sie von dieser Möglichkeit Gebrauch!

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink that reads "Florian Janik". The signature is written in a cursive, flowing style.

Dr. Florian Janik
Oberbürgermeister

Als Erlangerinnen und Erlanger dürfen Sie bei der Bürgerversammlung in kommunalen Angelegenheiten mitreden. Es besteht die Möglichkeit, Themenvorschläge in die Diskussion einzubringen und Fragen zu stellen. Außerdem können Sie bei der Versammlung einen Antrag an den Stadtrat stellen.

Sie können Ihre Fragen und Themen gerne vorab schriftlich bis 22.6.2022 an die

Stadt Erlangen, Bürgermeister- und Presseamt, Rathausplatz 1, 91052 Erlangen schicken oder per E-Mail an buergerversammlung@stadt.erlangen.de senden.

Sie haben eine Behinderung und brauchen daher besondere Unterstützung, einen Gebärdensprachdolmetscher, eine Induktionsanlage oder Ähnliches? Kein Problem. Melden Sie sich so bald wie möglich bei uns. Wir kümmern uns darum, dass Sie ohne Schwierigkeiten an unserer Veranstaltung teilnehmen können.

HÜTTENDORF

