

GRÜNE Fraktion in der Bezirksversammlung Hamburg-Nord

Bussestraße 1, 22299 Hamburg | Tel. 040 5117919 | fraktion@gruene-nord.de

7. Juni 2018

Bezirksversammlung setzt erfolgreiche Reihe „Wirtschaft vor Ort“ fort

Zum Thema „Strategien für einen abmahnsicheren Onlineauftritt – mit aktuellen Hinweisen zur Datenschutz-Grundverordnung“ informierte Rechtsanwalt Jörg Smid von der Kanzlei Brüggemann & Hinners vergangene Woche mehr als 70 Unternehmer*innen im Barmbek°Basch. Die Veranstaltung war Teil einer gemeinsamen Reihe von Bezirksversammlung Hamburg-Nord und Handelskammer Hamburg

Carmen Möller, Fraktionssprecherin der GRÜNEN im Ausschuss für Wirtschaft und Arbeit und Initiatorin der Veranstaltungsreihe: *„Dass wir mit unseren Themen so erfolgreich sind, freut mich sehr. Denn wir sind sehr daran interessiert, kleinen und mittelständischen Unternehmen im Bezirk, Anregungen für zukunftsweisendes und nachhaltiges Wirtschaften zu vermitteln. So können wir helfen, Nahversorgung mit unterschiedlichsten Angeboten und Dienstleistungen in unserem Bezirk zu erhalten. Das schafft umweltfreundliche kurze Wege und bereichert die Stadtteile, auch das steigert die Lebensqualität im Bezirk.“*

Die Veranstaltung zum Thema Onlineauftritt wurde gemeinsam finanziert von der Bezirksversammlung Hamburg-Nord und der Handelskammer Hamburg. Vorbereitet wurde sie von Martina Klode, Leiterin des Zentrums für Wirtschaftsförderung, Bauen und Umwelt im Bezirksamt. Carmen Möller, Fraktionssprecherin der GRÜNEN im Ausschuss für Wirtschaft und Arbeit, Jörn Schübler, Geschäftsführer der Handelskammer Hamburg sowie Johanna Försterling, Referentin der Abteilung Branchen/Cluster, Handelskammer Hamburg.

Die Veranstaltungsreihe soll mit neuen Themen weiter fortgesetzt werden. Wegen des großen Interesses wird derzeit zudem geprüft, ob die Veranstaltung zu Onlineauftritt und Datenschutz wiederholt werden kann.

Anlage

- Foto Carmen Möller (Daniela Möllenhoff) online: gruenlink.de/15i5

Fotos sind bei Nennung der Urheberin kostenfrei verwendbar.