
FDP Wiesbaden

STARTUP-WORKSHOP: WENIGER BÜROKRATIE, MEHR TEMPO

15.03.2026

Am 28. Februar 2026 hat die FDP Wiesbaden gemeinsam mit Nicole Büttner einen Workshop mit Gründerinnen, Gründern und Vertretern des lokalen Gründungsökosystems veranstaltet. Organisiert wurde die Veranstaltung von Lasse Becker und Axel Jester.

Von 11:00 bis 12:30 Uhr diskutierten Unternehmerinnen und Unternehmer konkrete Anforderungen an Politik – sowohl auf kommunaler Ebene in Wiesbaden als auch an die Bundespolitik. Im Mittelpunkt standen dabei praktische Fragen: Welche Hürden erleben Gründer im Alltag? Und was muss sich politisch ändern, damit mehr Innovation und Unternehmensgründungen entstehen können?

Die Rückmeldungen waren eindeutig. Gründer wünschen sich vor allem schnellere Prozesse, weniger Bürokratie und einen Staat, der Unternehmertum stärker unterstützt statt ausbremst. Besonders häufig genannt wurden:

- schnellere und einfachere Gründungsprozesse
- weniger Regulierung und Bürokratie
- bessere Zugänge zu Kapital und Investoren
- mehr Freiheit und Eigenverantwortung für Unternehmer
- eine stärkere Gründerkultur und mehr Vertrauen in Technologie

Auch für die Kommunalpolitik in Wiesbaden wurden konkrete Punkte formuliert. Dazu zählen vor allem eine bessere Vernetzung im lokalen Ökosystem, mehr Flächen für Gründerteams, schnellere Verwaltungsprozesse und ein klarer Ansprechpartner für Gründer innerhalb der Verwaltung.

Im Anschluss an den Workshop fand von 12:30 bis 14:30 Uhr eine politische Wahlveranstaltung mit Nicole Büttner sowie Christian Diers, Spitzenkandidat der FDP

Wiesbaden für die Kommunalwahl, statt.

Der Workshop hat deutlich gezeigt: In Wiesbaden gibt es viele engagierte Gründerinnen und Gründer – und viele konkrete Ideen, wie Politik bessere Rahmenbedingungen für Innovation schaffen kann.

Die Ergebnisse des Workshops werden nun in die weitere politische Arbeit der FDP Wiesbaden eingebracht.

Eine detaillierte Dokumentation, die an die FDP-Stadtverordnetenfraktion schon übergeben wurde, kann gerne bei Axel Jester oder Lasse Becker abgerufen werden.



































