

4. KONTAKTBÖRSE „BAUT ZUSAMMEN!“ - AUSWAHLPROZESS UND VERGABEVERFAHREN „Die Kontaktbörse für Baugemeinschaften ist online!“

80 Interessierte kamen am 28.05.2019 in der Kulturetage zusammen, informierten sich zu Auswahlprozessen und Vergabeverfahren bei Baugemeinschaften und sahen exklusiv das Online-Tool.

Wer in Hamburg gemeinschaftlich bauen möchte, kann sich ab sofort auch im Internet vernetzen: Die Online-Kontaktbörse Baugemeinschaften können alle nutzen, die Mitstreiterinnen und Mitstreiter zur Gründung einer Baugemeinschaft suchen oder noch eine Wohnung in ihrer Baugemeinschaft zu vergeben haben. Es können Angebote oder Gesuche eingestellt und Einträge auf einer Karte verortet werden. Das Portal ermöglicht den Nutzerinnen und Nutzern ein erstes Kennenlernen. Genauere Infos zum Projekt und nähere Kontaktdaten können daraufhin privat ausgetauscht werden. Alle Angaben sind freiwillig. Die Online-Kontaktbörse Baugemeinschaften ist über www.baut-zusammen.hamburg zu erreichen.



Die Kontaktbörse für Baugemeinschaften fand wieder in der Kulturetage in Altona statt, so dass sich bei dem sommerlichen Wetter viele Interessenten auch auf der Terrasse austauschten. Viele der Gäste waren zum ersten Mal bei der Kontaktbörse dabei. Um allen einen kurzen Überblick über das Thema Baugemeinschaften zu geben, stellte Maritta Francke von der Agentur für Baugemeinschaften die „Baugemeinschaft in 100 Sekunden“ vor.

Beim PROFI-TALK beantwortete Dr. Judith Böttcher von der Agentur für Baugemeinschaften Fragen zum Thema Auswahlprozesse und Vergabeverfahren von Grundstücken. Sie erläuterte unter anderem, was eine Bewerbung auf ein Grundstück für eine Baugemeinschaft beinhaltet, welche Kriterien für die Grundstücksvergabe entscheidend sind und welche nächsten Schritte auf eine Baugemeinschaft nach einem erfolgreichen Grundstücks-Zuschlag zukommen.

Das Feedback auf die Veranstaltung war sehr positiv. Erstellen Sie Einträge und erfahren Sie alles zu den kommenden Veranstaltungen unter: www.baut-zusammen.hamburg.

03.06.2019