



Gestaltungsbeirat

für Bergisch Gladbach

Podiumsdiskussion im

Ratssaal Bensberg

Donnerstag, 12.06.2014, 18:00 Uhr

Eintritt frei

Diskutieren Sie mit!



Begrüßung:

Lutz Urbach, Bürgermeister
Doro Corts, AK Baukultur

Moderation: Prof. D. Prinz, Stadtplaner

Auf dem Podium:

U. Westkamp, Bürgermeisterin Wesel
Prof. P. Böhm, Architekt
Prof. D. Castro, Architekt
P. Müller, Haus & Grund Rhein-Berg
J. König, Architektenkammer NRW

Architektur ist eine öffentliche Angelegenheit. Doch die Qualität von Architektur in unseren Städten ist unterschiedlich und manchmal fragwürdig. Sie kann nur gesteigert werden, wenn dies als eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe verstanden wird. Um dieser Verantwortung gerecht zu werden, haben viele Kommunen in den letzten Jahren Gestaltungsbeiräte gegründet. Ziel eines Gestaltungsbeirats ist es, das Stadtbild gestalterisch zu verbessern, die architektonische und städtebauliche Qualität auf einem hohen Niveau zu sichern und fortzuschreiben sowie Fehlentwicklungen in Architektur und Städtebau zu vermeiden. Der Gestaltungsbeirat unterstützt als unabhängiges Sachverständigengremium die politischen Institutionen wie auch die Fachverwaltung in Fragen der Architektur, der Stadtplanung und des Stadtbildes. Er begutachtet Vorhaben von städtebaulicher Bedeutung in ihrer Auswirkung auf Stadtgestalt und Stadtstruktur, um durch fachlich kompetente Empfehlungen eine Entscheidungsgrundlage zu geben. Der AK Baukultur, ein Zusammenschluss von Architektinnen und Architekten der Stadt, fordert ein solches Gremium auch für Bergisch Gladbach. Zur Unterstützung dieser Forderung sind alle interessierten Bürgerinnen und Bürger eingeladen, dieses Thema mit Fachleuten zu diskutieren. Mit Städtebau und Architektur wird über die Zukunft auch unserer Stadt entschieden, diese wichtigen Entscheidungen müssen durch eine unabhängige Beratungsinstanz begleitet werden.

Eine Veranstaltung des AK Baukultur: Corts, Franken, Grede, Kreft, de Lamboy, Reuschenbach, Selbach, Selbach, Unrath, Voigtländer, Wendling