

Fachwerkstatt am 29. November 2010, 13:00-18:00 Uhr RWTH Aachen | Templergraben 57 | SuperC

Programm

13:00 Come Together mit Kaffee (*Foyer 6. OG*)

13:15 Begrüßung und Einführungen (*Ford-Saal, 6. OG*)

- * Begrüßung | Oberbürgermeister Marcel Philipp
- * Zum Stand des Projektes »AACHEN*2030« | Ajo Hinzen, Prof. Dr. Klaus Selle
- * Stadtentwicklung in Deutschland – Trends, Rahmenbedingungen, Perspektiven
Prof. Dr. Klaus Beckmann
- * Einführung in die Fragestellungen der Arbeitsgruppen | Ajo Hinzen

14:30-16:45 AGs zu Rahmenbedingungen Aachener Stadtentwicklung

In den Arbeitsgruppen sollen, jeweils im Bezug zum thematischen Schwerpunkt, unter anderem folgende Fragen erörtert werden:

- * Welche der genannten Trends und Rahmenbedingungen halten Sie für die Stadtentwicklung Aachens für besonders bedeutsam? Wie schätzen Sie die Auswirkungen ein?
- * Welche Chancen, welche Risiken und welche Handlungsspielräume ergeben sich daraus für die baulich-räumliche Stadtentwicklung? Welche Konsequenzen sind (baulich-räumlich) zu ziehen?
- * Welche Strategien und Maßnahmen sollten heute und in der näheren Zukunft auf der Ebene der räumlichen Stadtentwicklung in Angriff genommen werden?

AG 1: Gesellschaftlicher Wandel/Demographie (*Ford-Saal, 6. OG*)

- * Erster Diskussionsimpuls: Prof. Dr. Liane Schirra-Weirich

AG 2: Wirtschaftlicher Wandel (*Generali-Saal, 6. OG*)

- * Erster Diskussionsimpuls: Prof. Dr. Helmut Breuer

AG 3: Umweltentwicklung, insbesondere Klimawandel (*Raum 4.28, 4. OG*)

- * Erster Diskussionsimpuls: Prof. Dr. Christoph Schneider

AG 4: Technologischer Wandel, insbesondere Mobilität und Energie (*Raum 1.29, 1. OG*)

- * Erste Diskussionsimpulse: Klaus Dosch, Prof. Dr. Dirk Vallée

16:45-17:00 Kaffee-Pause (*Foyer, 6. OG*)

17:00-18:00 Podium: Folgerungen für AACHEN*2030 (*Ford-Saal, 6. OG*)

- * Diskussionsrunde mit Gisela Nacken, Prof. Dr. Klaus Beckmann, Prof. Dr. Helmut Breuer, Klaus Dosch, Ajo Hinzen, Prof. Dr. Liane Schirra-Weirich, Prof. Dr. Christoph Schneider und Prof. Dr. Dirk Vallée unter Moderation von Prof. Dr. Klaus Selle