

## Programm\*:

15:00 Uhr: Einlass

15:30 Uhr: Begrüßung: Christof Hardebusch, Geschäftsführer, RUECKERCONSULT, Köln

Gesamtmoderation: Dr. Oda Wedemeyer, Partnerin, GSK Stockmann Rechtsanwälte,

Berlin

15:40 Uhr: Grußwort

Prof. Beate Wiemann, Hauptgeschäftsführerin, Bauindustrieverband NRW, Düsseldorf

15:45 Uhr: Fallstudie 1: "Partnerschaftliches Bauen für mittelständische Corporates"

Alexander Horsch, Geschäftsführer, CP Bauteam, Aachen

Dipl.-Ing. David Klein, Projektmanagement, CP Bauteam GmbH, Aachen

16:10 Uhr: Fallstudie 2: "Partnering als Generalunternehmer – Voraussetzungen und Bedingungen"

Dr. Ralf Neubauer, Mitglied der Geschäftsleitung, Köster, Mülheim a.d. Ruhr

16:30 Uhr: 2er-Streitgespräch: "Kleiner Architekt vs. großer GU!? – Kann Kommunikation auf Augenhöhe gelingen?"

Gert Lorber, Landesvorsitzender NRW, Bund Deutscher Architektinnen und Architekten (BDA), Düsseldorf vs. Dipl.-Kfm. Thorsten Krauß, Vorsitzender und CEO, UNDKRAUSS Bauaktiengesellschaft, Berlin

17:00 Uhr: Pause

17:30 Uhr: Fallstudie 3: "Gründe für partnerschaftliche Vergabemodelle aus Bauherrensicht"

Turadj Zarinfar, Geschäftsführender Gesellschafter, Zarinfar, Köln & Heike Blohm-Schröder, Geschäftsbereichsleiterin Planen & Bauen, Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Düsseldorf

**17:50 Uhr:** Fallstudie 4: "Partnerschaftliche Bauverträge – Gestaltungsoptionen" Prof. Dr. Werner Langen, Kapellmann Rechtsanwälte, Düsseldorf

**18:10 Uhr:** Podiumsdiskussion: "Setzt sich partnerschaftliche Projektabwicklung durch?"

Moderation: Tobias Ell, Vorstand, Carpus + Partner AG

Teilnehmer:

Prof. Dr. Werner Langen, Kapellmann Rechtsanwälte, Düsseldorf Oliver Bartz, Head of Project Alliance, Arcadis Germany, Berlin Andreas Rieger, Geschäftsführer / Head of Design & Construction, Art-Invest, Köln Dr. Ralf Neubauer, Mitglied der Geschäftsleitung, Köster, Mülheim a.d. Ruhr

**18:50 Uhr:** Zusammenfassung: Christof Hardebusch, RUECKERCONSULT Dr. Oda Wedemeyer, Partnerin, GSK Stockmann Rechtsanwälte, Berlin

19:00 – 22:00 Uhr: Gemütlicher Ausklang