

Architektursymposium „Komplexität“ 14. Juni 2012, Paulusplatz, Trier

FB GESTALTUNG
Prof. Dipl.-Ing. Kurt Dorn
Prof. Dr.-Ing. Matthias Sieveke

Im Sommer 2012 fand zum zweiten Mal ein Symposium im Rahmen der Initiative »Integrale Planung« zu aktuellen Themen

anwendungsbezogener Forschung und Entwicklung statt. Nach der Auftaktveranstaltung im Sommer 2011 zum Thema der »Nachhaltigkeit« wurde in diesem Sommer das Thema der »Komplexität« thematisiert. Der Architekt als Generalist steht immer höheren Anforderungen und Spezialisierungen im Baugeschehen gegenüber. Mit unserer Initiative wollen wir praktizierende Kollegen und Bauschaffende für die immer komplexer werdenden Aufgaben im Umfeld des Bauens sensibilisieren. Fachleute aus der Architektur, dem Ingenieurwesen sowie aus dem Projektmanagement stellten Ihre Sichtweisen zum Thema »Komplexität« dar. Das Ziel des Symposiums war es, Bauschaffende, Architekten, Fachplaner, Projektentwickler, Bank- und Finanzdienstleister, Behördenvertreter, Kommunen, Investoren, aber auch Studierende differenziert über den derzeitigen Diskussionsstand zu informieren. Gemeinsames und Trennendes sollte im Rahmen dieser Veranstaltung herausgearbeitet werden. Die Gelegenheit, sich mit den hochqualifizierten Referenten und Verantwortlichen im Fachgespräch auszutauschen, wurde intensiv genutzt. Insbesondere freuen wir uns darüber, dass es uns gelungen ist, die Architektenkammer RLP dafür zu gewinnen, diese Veranstaltung als Fortbildungsveranstaltung für AIP'ler (Architekten im Praktikum) anzuerkennen.



Abb. 1 Ankündigung



Abb. 2: Impressionen / Diskussionen



Abb.3 Referenten

Wir danken dem Förderkreis der Hochschule Trier für die Unterstützung.

Programm 2012

Begrüßung: Prof. Dr. Jörg Wallmeier - Präsident der Hochschule Trier

Moderation: Prof. Dr. Matthias Sieveke, Architekt BDA – Hochschule Trier

09.30 – 10.00

Sichtweisen aus Hochschule und Praxis

Prof. Kurt Dorn, Dipl.-Ing. Architekt - Hochschule Trier, Planungs- und Baumanagement

10.00 – 10.30

Architekt – ein komplexer Beruf, ein Berufsstand mit Komplexen

Dipl.-Ing. BDA AO Christof Bodenbach - Journalist, Pressesprecher AK Hessen

10.30 – 11.10

»Komposition & Konstruktion«

Ass. Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Sill - Clemson University, USA

11.30 – 12.10

»Regeln vorgeben!«

Dipl.-Ing. Christof Kerkhoff - VDI – Fachbereich Architektur

12.10 – 12.50

»... und am Ende haftet der Architekt ?«

Chancen und Risiken Integraler Planung Ra Dr. Marc Diekmann, Jurist - Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Trier

14.00 – 14.40

»Die hohe Kunst der Koordination«

Dipl.-Ing. Ulf Achenbach - Deutsche Bank, Frankfurt/ Main

14.40 – 15.20

»Beherrschung der Effizienz«

Dipl.- Ing Bernhard Becker - Vorsitzender Energieberater Netzwerk Luxemburg

15.40 – 16.00

Schlussdiskussion



Prof. Dipl.-Ing. Kurt Dorn

Fachbereich Gestaltung
Fachrichtung Architektur
Integrale Planung
Hochschule Trier / Schneidershof

+49 651 8103 267
K.Dorn@ar.hochschule-trier.de
info@integrale-planung.eu
www.integrale-planung.eu



Prof. Dr.-Ing. Matthias Sieveke

Fachbereich Gestaltung
Fachrichtung Architektur
Integrale Planung
Hochschule Trier / Schneidershof

+49 651 8103 276
M.Sieveke@ar.hochschule-trier.de
info@integrale-planung.eu
www.integrale-planung.eu