

# FORSCHUNGSFELDER DES DESIGN

Internationaler Studententag und Eröffnung der Ausstellung des Doktorats in architektonischen Komposition der IUAV Universität Venedig: „Analyse und Kompositionstechniken/Tecniche di Analisi e di composizione“

5. November 2012, Präsidium der HCU, Große Grasbrook 9, 20457 Hamburg

## Programm / Programma

- 09.30 Uhr **Walter Pelka**  
Präsident der HafenCity Universität / Rettore della HCU Hamburg
- Ingrid Breckner**  
Vorsitzende Promotionsausschuss der HCU Hamburg / Presidente della commissione dei dottorati della HCU Hamburg
- Alberto Ferlenga**  
Direktor der Doktorat-Schule der IUAV Venedig / Direttore della Scuola di Dottorato dello IUAV di Venezia
- 10.15 Uhr **Carlo Magnani**  
Sprecher des Graduiertenkollegs in architektonischen Komposition der IUAV Universität Venedig/Coordinatore del dottorato in composizione architettonica dell'Università IUAV  
*Specificità del Dottorato in Composizione Architettonica / Specificità des Graduiertenkollegs in architektonischen Komposition*
- 10.45 Uhr **Luciano Semerani**  
Doktorat in architektonischen Komposition der IUAV Universität Venedig / Dottorato in Composizione Architettonica, Università IUAV di Venezia  
*Il limite, l'uno e l'infinito / Die Grenze, der Eine und das Unendliche*
- 11.30 Uhr **Paolo Fusi**  
HafenCity Universität Hamburg  
*Forschungsfelder des Design / Ambiti di ricerca del design*
- 11.45 Uhr **Antonella Gallo**  
Graduiertenkolleg in architektonische Komposition der IUAV Universität Venedig / Dottorato in Composizione Architettonica, Università IUAV di Venezia  
*Introduzione alla mostra / Einführung zur Ausstellung*
- 12.00 Uhr **Doktoren-Vorträge**  
Kurze Vorträge der Doktoren der IUAV Venedig / Brevi presentazioni al lavoro dei dottori di ricerca di Venezia
- 13.00 Uhr **Eröffnung der Ausstellung** „Tecniche di analisi e di composizione“ / Inaugurazione della mostra „Tecniche di analisi e di composizione“
- 13.30 Uhr Ende der Tagung – Aperò / Conclusione della giornata di studi – aperitivo