



Architektensymposien



Architektensymposien 2012: Architektur der Zukunft - Architektur am Wasser

Universal Design, Klimawandel, Urbanes Grün, Landschaft – Architektur – Stadt. Das sind die Themen, die uns bei ACO umtreiben. ACO befasst sich mit ganzheitlichen Ansätzen zum zukünftigen Umgang mit Architektur und Wasser.

Wie wird die Architektur der Zukunft aussehen? Wo werden die Menschen leben? Wie werden Sie leben? Welche Herausforderungen stellt die Zukunft an die Schnittstelle von Architektur und Wasser?

Hochkarätige Referenten wie **Koen Olthuis** werden diese und weitere Fragen in unseren Architektensymposien beantworten, Impulse setzen, Denkanstöße geben und ihre Visionen mit dem Publikum teilen.

Das Architektensymposium in Rendsburg / Büdelsdorf hat sogar noch ein weiteres Highlight zu bieten: den Besuch der Kunstausstellung NordArt und mit ihm die Beschäftigung mit einer weiteren für ACO existenziellen Schnittstelle – jener zwischen Architektur und Kunst.

- 20. September, Berlin ([Weitere Informationen](#))
- 27. und 28. September, Rendsburg / Büdelsdorf ([Weitere Informationen](#))



Vorträge

Koen Olthuis, Architekt Waterstudio.NL - Float - schwimmende Architektur

Der niederländische Architekt Koen Olthuis ist Vordenker einer neuen Generation von Städtevisionären, die sich einer Zukunftsarchitektur im und auf dem Wasser verschrieben haben. Seine innovativen Entwürfe für schwimmende Bauwerke weisen den Weg in eine Zukunft, in der ganze Städte auf dem Wasser existieren und wachsen können – und dabei noch sicher vor Überflutungen und dem Klimawandel sein sollen.

In seinem Vortrag erzählt Koen Olthuis von seinem spektakulären Cruise Terminal ebenso wie vom Projekt „Het Nieuwe Water“, einer Siedlung mit 1.200 Wohnhäusern und der nötigen Infrastruktur im Bereich eines gefluteten Polders. Darüber hinaus spricht er über kostspielige Objekte in Dubai oder auf den Malediven. Hier zeigen seine Entwürfe sternförmige Inseln, die Platz für Wohnheiten und sonstige Infrastruktur bieten sowie Parks und Golfplätze auf grünen Dächern. Eingebettet sind seine Projekte in unterhaltsame und wissenswerte Informationen rund um die Architektur im, am und auf dem Wasser.

[Zusammenfassungen aller Vorträge](#)



Programmablauf

Beginn 14:00 Uhr

Architektur und Kunst –
 Identität eines Familienunternehmens
 Peter Frölich
 ACO Geschäftsführung

Schnittstelle _ architektur _ wasser
 Eine Reise in die architektonische Zukunft
 Thomas Bannas
 ACO Geschäftsführung

Städte der Zukunft
 Jeanette Huber, Zukunftsinstitut

Schnittstellenspräsentationen
 Freifläche, Anja Sievers
 Dach & Fassade, Johann Schaub
 Bad, Kathrin Wortmann
 Keller, Bernd Harder

Float – schwimmende Architektur
 Koen Olthuis, Waterstudio.NL

Gemeinsames Abendessen

Individuelle Abreise

www.architektur-wasser.de



Float – schwimmende Architektur

Eine Verknüpfung von Wasser und Architektur besteht von jeher – doch stellt die Zukunft neue Herausforderungen an die Schnittstelle von visionärer Baukunst mit dem Element Wasser. Steigende Meeresspiegel infolge des Klimawandels stellen viele Nationen vor große Probleme, drohen ihnen doch vermehrt desaströse Überschwemmungen – wohin mit den Menschen, wenn kein Land mehr da ist?

Der niederländische Architekt Koen Olthuis ist Vordenker einer neuen Generation von Städtevisionären, die sich einer Zukunftsarchitektur im und auf dem Wasser verschrieben haben. Seine innovativen Entwürfe für schwimmende Bauwerke weisen den Weg in eine Zukunft, in der ganze Städte auf dem Wasser existieren und wachsen können – und dabei noch sicher vor Überflutungen und dem Klimawandel sein sollen.



In seinem Vortrag erzählt **Koen Olthuis** von seinem spektakulären Cruise Terminal ebenso wie vom Projekt „Het Nieuwe Water“, einer Siedlung mit 1.200 Wohnhäusern und der nötigen Infrastruktur im Bereich eines gefluteten Polders. Darüber hinaus spricht er über kostspielige Objekte in Dubai oder auf den Malediven. Hier zeigen seine Entwürfe sternförmige Inseln, die Platz für Wohnheiten und sonstige Infrastruktur bieten sowie Parks und Golfplätze auf grünen Dächern. Eingebettet sind seine Projekte in unterhaltsame und wissenswerte Informationen rund um die Architektur im, am und auf dem Wasser.
www.waterstudio.nl