

# Internationale Stahl- und Anlagenbauprojekte

## Statik, Konstruktion und Projektabwicklung

**Dipl.-Ing. Oliver Mauss**

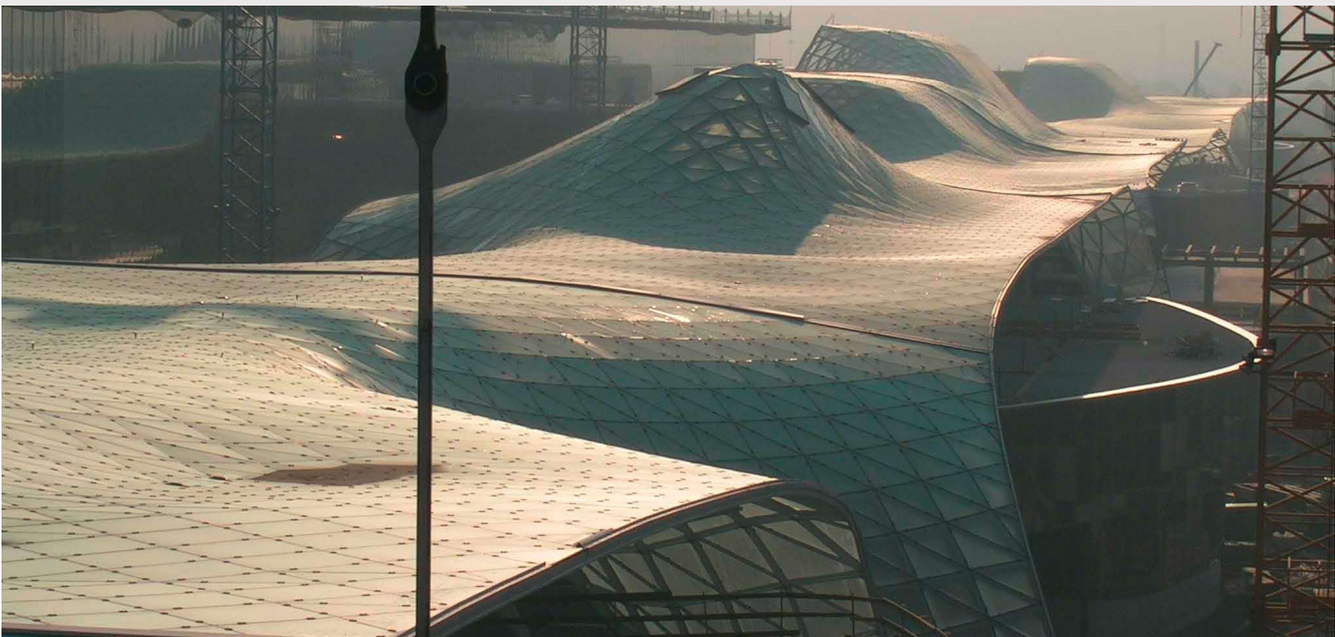
Ingenieurbüro Oliver Mauss

Düsseldorf

**Am:** 13.06.2013

**Um:** 10:15 Uhr

**Im:** HIA



### Kurzfassung

Thema des Vortrags sind Projekte des internationalen Stahl- und Anlagenbaus. Es werden vier Beispiele aus den Bereichen Fördertechnik, Kraftwerksbau, Stahlwerksbau und Stahlhochbau vorgestellt, anhand derer Besonderheiten hinsichtlich Statik, Konstruktion und Projektabwicklung gezeigt werden.

Der Vortrag richtet sich insbesondere an Ingenieure und Studierende des Bauingenieurwesens, die sich nicht nur für anspruchsvolle statisch-konstruktive Aufgaben interessieren sondern auch Aspekte und Chancen der Arbeit an internationalen Bauprojekten kennenlernen möchten.