

OSKAR VON MILLER FORUM

Pressemitteilung

Unter großen Dächern – Neue Strategien und Materialien

Vortrag von Knut Göppert, schlaich bergemann partner, Stuttgart am 17. November 2016 um 18.30 Uhr im Oskar von Miller Forum

schlaich bergemann partner haben sich dem Leichtbau verschrieben – dem effizienten Einsatz der Materialien, der Ablesbarkeit des Kraftflusses, der Einfachheit im Sinne von Beschränkung auf das Wesentliche nach dem Grundsatz „weniger ist mehr“ – und der Ehrlichkeit, Konstruktion so zu zeigen, wie sie ist.

Dennoch stellen der eigene Anspruch als auch die Anforderungen an die Stadien der Zukunft Bauingenieure vor immer neue Herausforderungen. Sportstätten werden noch stärker als bisher multifunktional genutzt. Zudem sind gerade die Dachkonstruktionen großer Stadien von enormer visueller und medialer Bedeutung. Die Prinzipien des Leichtbaus in Kombination mit moderner Technik und neuen Materialien werden somit eine immer größere Rolle spielen und die bis dahin üblichen und gewohnten Erscheinungsbilder der Sportstadien neu definieren.

Der Vortrag findet im Rahmen der **Ausstellung „Die fünfte Ansicht – Von Gewölben, Schalen, Kuppeln, Dächern und ihren Ingenieuren“** im Oskar von Miller Forum statt. Die Ausstellung ist vom 28.10. bis 27.11.2016, Dienstag bis Sonntag, jeweils von 12:00 bis 18.00 Uhr bei freiem Eintritt geöffnet.

Zur Person

Mit seinen Überdachungen für zahlreiche Stadien, unter anderem in Frankfurt, Johannesburg, Kapstadt, Warschau, Brasilia und Rio, gilt der Bauingenieur Knut Göppert als führender Ingenieur auf dem Gebiet der Tragwerksplanung.

Nach Abschluß seines Studiums trat er 1989 in das Stuttgarter Büro „schlaich bergemann partner – Beratende Ingenieure im Bauwesen“ ein und ist seit 1998 Partner. 2002 wurde der Diplom-Ingenieur einer von vier Geschäftsführern des Büros, das weitere Niederlassungen in Berlin, New York, São Paulo, Shanghai und Paris unterhält.

Knut Göppert ist Verfasser zahlreicher Veröffentlichungen und hält weltweit Vorträge zu den Themen Leichtbau, Membranen und wandelbare Dachkonstruktionen. 2010 wurde er als Mitglied in den Baukonvent der Bundesstiftung Baukultur berufen und ist seit 2013 Vorstand des Architektur-Forums Baden-Württemberg.