

26. Juni 2009



## Herausragende Ingenieurbaukunst Fritz-Leonhardt-Tag am 11. Juli in Stuttgart

Professor Fritz Leonhardt, einer der einflussreichsten deutschen Bauingenieure des 20. Jahrhunderts, wäre am 11. Juli 100 Jahre alt geworden. Aus diesem Anlass findet eine Reihe von Veranstaltungen statt. Daran beteiligt sind Kammern, Universitäten, Vereine, Verbände und weitere Organisationen. Zentrum der Veranstaltungen ist Stuttgart, der Geburtsort Leonhardts. An diesem Tag, dem von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und Bundesingenieurkammer ausgerufenen „Fritz-Leonhardt-Tag“, wird die Öffentlichkeit auf die herausragenden Werke des international angesehenen und 1999 verstorbenen Bauingenieurs Prof. Dr.-Ing. Fritz Leonhardt, aber auch auf die zeitgenössische und historische Ingenieurbaukunst im Allgemeinen aufmerksam gemacht.

Den Beginn des „Fritz-Leonhardt-Tages“ bildet am Vormittag (11:00 – 12:00 Uhr) die von der Bundesingenieurkammer initiierte Auszeichnung „**Historisches Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Deutschland**“ für den **Stuttgarter Fernsehturm**. Mit dem Stuttgarter Fernsehturm, weltweit dem ersten seiner Art, ist Leonhardts Name untrennbar verbunden. Die Bundesregierung unterstützt die Auszeichnung von technischen Wahrzeichen im Rahmen der Initiative Baukultur. Die Bundesingenieurkammer gibt dazu eine Publikation über die Geschichte dieses ingenieurtechnischen Meisterwerkes heraus. Im Mittelpunkt dieser Festlichkeit steht die Enthüllung einer Gedenktafel am Stuttgarter Fernsehturm.

Am Nachmittag (16:00 - 17:30 Uhr) wird dann von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und dem Verband Beratender Ingenieure zur festlichen **Verleihfeier des 4. Fritz-Leonhardt-Preises (FLP)** in die Neue Staatsgalerie geladen. Der Fritz-Leonhardt-Preis ist einer der großen, für Europa wichtigen Bauingenieurpreise. Zahlreiche Ehrengäste aus Politik, Baukultur und Medien werden hierzu erwartet. Preisträger 2009 wird William F. Baker aus Chicago sein. Baker ist maßgeblich für die anspruchsvolle Tragkonstruktion des „Burj Dubai“ (Vereinigte Arabische Emirate) verantwortlich. Der „Burj Dubai“ ist mit 818 Metern und 206 Stockwerken das höchste Bauwerk der Welt.

Außerdem lädt eine vom 13. Juni bis 26. Juli 2009 stattfindende **Ausstellung über „Fritz Leonhardt 1909 – 1999 - Die Kunst des Konstruierens“** im LBBW-Forum zum Besuch ein. Die Ausstellung kuratiert das Südwestdeutsche Archiv für Architektur und Ingenieurbau (saai) der Universität Karlsruhe.

Darüber hinaus veranstaltet die Universität Stuttgart ein mehrtägiges, internationales Symposium zu neuesten Entwicklungen in der Architektur und im Bauingenieurwesen. Die Themenbereiche erstrecken sich von aktuellen Tendenzen im Bauwesen über Beton- und Brückenbau sowie Leichtbau bis hin zur Thematik des Nachhaltigen Bauens. Das **Symposium "Building the 3rd Millenium"** findet statt vom 15. bis 17. Juli 2009.

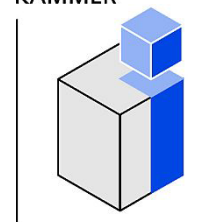
Weitere Informationen: [www.fritz-leonhardt-preis.de](http://www.fritz-leonhardt-preis.de)

Medien-Kontakt:  
Bernd Haug,  
Hauptgeschäftsführer

Ingenieurkammer  
Baden-Württemberg  
Zellerstraße 26  
D-70180 Stuttgart

Fon: +49 (0) 711 / 649 71-21  
Fax: +49 (0) 711 / 649 71-29  
Mail: [haug@ingkbw.de](mailto:haug@ingkbw.de)

BUNDESINGENIEUR  
KAMMER



Pressekontakt:  
Bundesingenieurkammer:  
Jost Hähnel  
030-2534 2900  
0172-394 4875  
[presse@bingk.de](mailto:presse@bingk.de)

Veröffentlichung frei –  
Belegexemplar erbeten.