

Fünfte Architekturwoche Regensburg

17. bis 24. Juli 2010

www.architekturwoche.org



Programm Regensburg

Veranstalter:

Bund Deutscher Architekten

BDA

Organisation:



ARCHITEKTURKREIS REGENSBURG

Kooperationspartner:

Bayerische
Architektenkammer



TREFFPUNKT Architektur
Niederbayern und Oberpfalz



Oberste Baubehörde
im Bayerischen Staatsministerium des
Innern



Stadtplanungsamt Regensburg

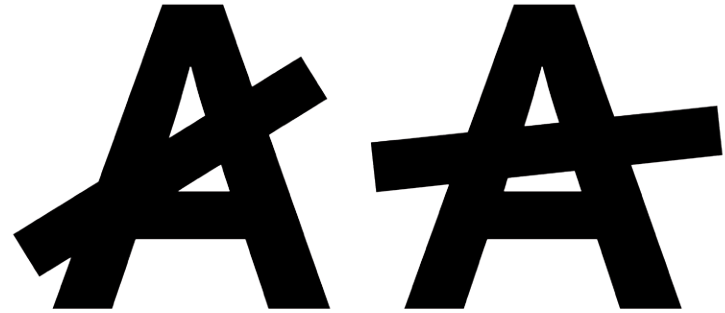
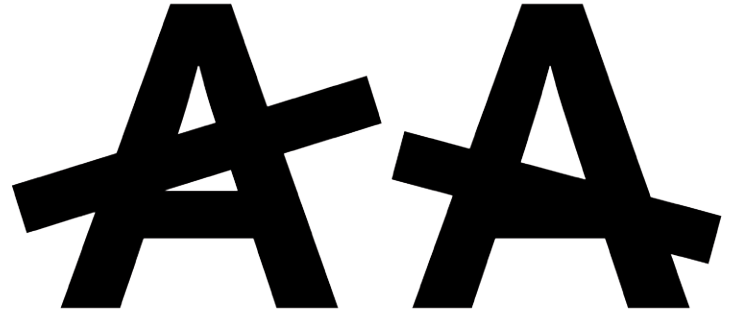
SWR Regensburg

Hauptsponsor:

GRAPHISOFT®

weitere Sponsoren:

**FERDINAND
TAUSENDPFUND**



Fünfte
Architekturwoche
A5
Umbruch
Abbruch
Aufbruch



Fünfte Architekturwoche Regensburg

17. bis 24. Juli 2010



Die 5. Architekturwoche in Bayern steht unter dem Titel „Umbruch, Abbruch, Aufbruch“. Sie beschäftigt sich mit dem Wandel unserer baulichen Umwelt genauso wie mit den damit ausgelösten oder ursächlich verantwortlichen sozialen und gesellschaftlichen Umbrüche und Veränderungen. Dem Obermünsterviertel in Regensburg steht mit der Festsetzung zum Sanierungsgebiet ein erneuter Umbruch bevor, die Ruine des Kirchenschiffs des ehemaligen Klosters Obermünster ist Zeuge von vorausgegangenen Veränderungen.

Der zentrale Veranstaltungsort auf dem Parkdeck des Parkhauses am Petersweg rückt einen Ort ins Bewusstsein der Bürger, den es bald so nicht mehr geben wird. Abbruch und Neubau des Parkhauses mit Läden und Nahversorger sollen die Initialzündung zur Revitalisierung des Obermünsterviertels werden.

Mit der Architekturwoche wird ein Ort in der Stadt wieder Teil des Bewusstseins der öffentlichen Wahrnehmung, der für viele Bürger ein weißer Fleck im eigenen Stadtbild ist. Ein geheimnisvoller Ort, kurz vor seinem Verschwinden.

Samstag, 17. Juli 2010

18:00 Uhr **Eröffnung der Fünften Architekturwoche**

mit **Ausstellung Collage City I Regensburg**

Einführung Dipl.-Ing. Architekt Thomas Eckert

Vorsitzender des Architekturkreises, Regensburg

Grußwort Joachim Wolbergs

3. Bürgermeister der Stadt Regensburg

19:00 Uhr **Jazztrio - The Lounge**

Ort: Dachebene Parkdeck Petersweg *

Sonntag, 18. Juli 2010

14:00 Uhr **Architekturbus Regensburg**

Besichtigung zeitgenössischer Architektur

Abfahrt 14:00 Uhr, Parkhaus am Petersweg

Wöhrd Auen-Häuser, Blasch Architekten

Wohnen am Spitalkellerweg, Berschneider+Berschneider

Baustelle HS Regensburg, Maschinenbau, Blasch Architekten

Aubachhof, Dömges Architekten AG

Finanzamt Außenanlagen, WRW

Wohnen in allen Lebenslagen Konradsiedlung, Brüning und Kerschbaum
Solar Aktiv Haus, Fabi Architekten
Einfamilienhaus am Pflanzgarten, Ferdinand Weber
Baustelle Polizeiwache Minoritenweg, Stba Regensburg

Mittwoch, 21. Juli 2010

20:00 Uhr **Elektrojazz mit der Band „Parkdeck“**

Ort: Dachebene Parkdeck Petersweg *

Donnerstag, 22. Juli 2010

18:00 Uhr **Führung durch die Obermünsterruine**

Treffpunkt Obermünsterruine geführt durch Culthea

19:30 Uhr **Konzert der Regensburger Domspatzen**

Kosten: 3,00 EURO, Kinder und Jugendliche kostenfrei

Ort: Obermünsterruine *

Freitag, 23. Juli 2010

18:00 Uhr **Nacht der Architekten**

Regensburger Architekturbüros laden in ihre Räume ein.

Wolfgang Brandl Architekten

Eckl + Partner, Architekten und Ingenieure

Fabi Architekten

Christian Kirchberger Architekt

Köstlbacher Miczka Architektur Urbanistik

MAUL_ZOEBL_PARTNER

PURE ARCHITEKTUR Mirbach | Semmelmann | GbR

Adressen unter: www.architekturkreis.de

Samstag, 24. Juli 2010

19:00 Uhr **Architekturfilmmacht auf dem Parkdeck**

Preview BR-„Traumhäuser“

Wohnen in der alten Stadt, Dieter Wieland, BR, 1984

Bürgerdiskussion in Velodrom, RFRE, 1993

Damals in Regensburg, BR, 1993

„Regensburg Feature“, Gerhard Lederbur, 1959

täglich parallel auf dem Parkdeck:

Ausstellungen:

- **Collage City I Regensburg** Beitrag der Regensburger Architekten, Freien Künstlern, Studenten und Schülern zur Umgestaltung diverser Regensburger Orte.
- Konversionsflächenplanungen in Regensburg, Stadtplanungsamt
- Parkhausneubau am Petersweg, Stadtwerke Regensburg

* Ausweichort bei Schlechtwetter: Veranstaltungssaal der Städt. Berufsfachschule Petersweg 17 - direkter Zugang zur Parkebene