

Veranstaltet vom Bund Deutscher Baumeister Regensburg in Kooperation mit der Fakultät Bauingenieurwesen an der Hochschule Regensburg:



Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e. V.

Bezirksgruppe Regensburg  
Seifensiedergasse 6, 93059 Regensburg

[www.bdb-regensburg.de](http://www.bdb-regensburg.de)



Fakultät für Bauingenieurwesen an der Hochschule Regensburg

[www.bau-fhr.de](http://www.bau-fhr.de)

Mit freundlicher Unterstützung durch:



## 4. Regensburger Baumeistertag 28.10.2011

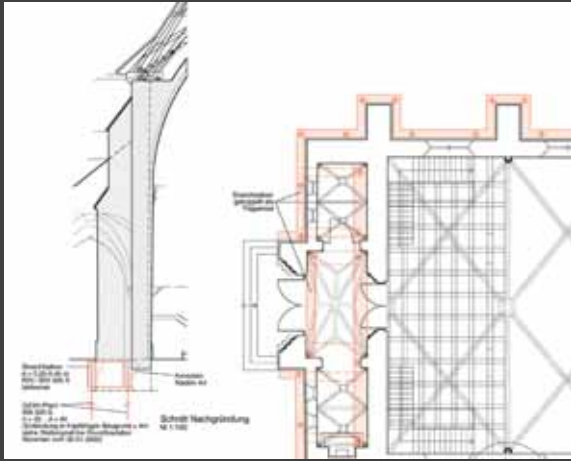
von der Bayerischen Ingenieurekammer als Fortbildungsveranstaltung mit 4 Zeiteinheiten anerkannt  
an der Hochschule Regensburg, Prüfeninger Str. 58, 93049 Regensburg, Hörsaal 130 im 1. OG

# PLANEN UND BAUEN IM BESTAND

09.30 Uhr

---

Begrüßung durch den Prodekan der Fakultät Bauingenieurwesen, Prof. Dr.-Ing. Othmar Springer und den Vorsitzenden der BDB-Bezirksgruppe Regensburg, Architekt Stefan Vogl



09.40 Uhr

---

### Engineering versus Denkmalpflege. Alternativen zur ‚Diktatur der Ingenieure‘

Referent: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Zirwas, Hochschule Augsburg

Eine Kirche aus dem Jahre 1903 wies von Anfang an statische Mängel auf, die immer wieder zu statischen Sanierungsmaßnahmen führten. Bei der letzten Instandsetzungsmaßnahme wurde eine umfangreiche Untersuchung durchgeführt. Dabei wurde die Gründung als Ursache der Probleme festgestellt. In dem Vortrag wird die Stabilisierung des Gesamttragwerkes einschließlich seiner weitspannenden Gewölbe erläutert. Durch diese Eingriffe konnten sogar frühere Sicherungsmaßnahmen rückgängig gemacht werden.



10.50 Uhr

---

### Energetische Sanierung einer Doppelhaushälfte aus dem Jahre 1938 zum Passivhausstandard

Referent: Dipl.-Ing. Michael Schintze, PAVATEX GmbH, Leutkirch

Ein privater Bauherr hatte die Vision, eine Doppelhaushälfte aus dem Jahre 1938 in ein Passivhaus zu verwandeln. Dabei wurden die einzelnen Schritte der Umsetzung anhand von aussagekräftigem Bildmaterial dokumentiert. Der Vortrag gibt einen ausführlichen Einblick in die Bestandsaufnahme, Abriss- und Aufbauarbeiten sowie Planungsarbeiten. Abschließend werden die Finanzierung und Förderung erklärt sowie die Messergebnisse der Heizperioden erläutert.



12.00 Uhr

---

### Die Pfarrkirche Mariä Himmelfahrt in Dachau – Restaurierung eines Baudenkmals aus den 50er Jahren

Referent: Architekt Anton Mang, Architekten Wollmann & Mang  
BDA, München

Der Vortrag zeigt die Fülle der notwendigen Maßnahmen, welche bei der Restaurierung dieser Kirche durchgeführt wurden. Er beleuchtet dies vor dem Hintergrund des an sich noch sehr jungen Baudenkmals und er beschreibt unsere gestalterische Haltung dem Baudenkmal gegenüber.

13.00 Uhr

---

Gelegenheit zum gegenseitigen Austausch und zum Gespräch mit den Referenten bei einem Imbiss