

# **F C P – P R E I S**

## **für nachhaltige Entwicklung im Ingenieurbau**

### **Ausschreibung 2011**

2011 wird auf dem Gebiet des nachhaltigen Ingenieurbaus der **FCP-Innovationspreis** vergeben.

Dieser Preis wird für herausragende ingenieurwissenschaftliche Leistungen und innovative technische Beiträge verliehen, die über abgeschlossene Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationen oder eine Serie von zusammenhängenden wissenschaftlichen Publikationen geleistet werden.

Grundsätzlich kommen für diesen Preis Arbeiten auf allen Gebieten des Ingenieurbaus in Frage. Insbesondere jedoch aus den Bereichen:

- \* Konstruktiver Ingenieurbau,
- \* Verkehrswegebau,
- \* Tief- und Hochbau,
- \* Beurteilung und Erhaltung von Bauwerken,
- \* Wasserwirtschaft und
- \* Material- und Baustofftechnik.

Die eingereichten Diplomarbeiten, Dissertationen und Habilitationsschriften sollten nicht älter als 12 Monate sein, bei wissenschaftlichen Publikationen sollte die Letzte der Serie nicht älter als 12 Monate sein.

Insgesamt wird eine Summe von **€6.000,--** ausgeschüttet.

**Bewerbungen** sind elektronisch mit einem Anschreiben, Lebenslauf, der wissenschaftlichen Arbeit und einem Abstract jeweils als pdf-Datei, **bis spätestens 15. September 2011** an den Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien zu richten:

Technische Universität Wien  
Fakultät für Bauingenieurwesen  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Josef Eberhardsteiner  
E-Mail: [info@bauwesen.tuwien.ac.at](mailto:info@bauwesen.tuwien.ac.at)

Aus dem Kreis der Bewerber/-innen wird/werden der/die ausgewählte/-n Preisträger/-innen am Vortag der Preisverleihung zu einer persönlichen Präsentation seiner/ ihrer Arbeit eingeladen.

Die Auswahlkommission setzt sich aus Vertretern folgender Einrichtungen zusammen:

- \* Technische Universität Wien,
- \* Universität Innsbruck und
- \* FCP – Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH.

Der Preis wird im Rahmen einer akademischen Feier an der Technischen Universität Wien verliehen.

Der Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen:  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr.h.c. Josef Eberhardsteiner