

FCP Preis für nachhaltige Entwicklung im Ingenieurbau

AUSSCHREIBUNG 2006

2006 wird auf dem Gebiet des nachhaltigen Ingenieurbaus der **FCP Innovationspreis** vergeben. Dieser Preis soll für herausragende Leistungen und innovative Beiträge verliehen werden, die über Diplomarbeiten, Dissertationen, Habilitationen oder qualifizierte Veröffentlichungen 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
- Vorsorge gegen Naturgefahren
- Beurteilung und Erhaltung von Bauwerken
- Wasserwirtschaftliche Fächer
- Land-, Forst-, Umwelt- und Energietechnik

Diplomarbeiten sollen nicht älter als 12 Monate, Dissertationen nicht älter als 18 Monate, Habilitationsschriften nicht älter als 2 Jahre und relevante Veröffentlichungen nicht älter als 12 Monate sein.

Insgesamt wird jährlich eine Summe von max. **€5.000,--** ausgeschüttet.

Bewerbungen sind bis spätestens 31. August 2006 an den Leiter des Departments für Bautechnik und Naturgefahren an folgende Adresse zu richten:

Universität für Bodenkultur Wien
Institut für konstruktiven Ingenieurbau
z.Hd. Herrn O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. DDr. Konrad **Bergmeister**
Peter Jordan-Straße 82
A-1190 Wien

Die Bewerbung erfolgt mittels eines formlosen Schreibens, dem eine Zusammenfassung der eingereichten Arbeit (1 – 2 Seiten), die komplette Fassung der Arbeit, der Lebenslauf des Bewerbers bzw. der Bewerberin und allfällige Nachweise der einschlägigen wissenschaftlichen Qualifikation (z.B. Publikationsliste) anzuschließen sind.

Die Auswahlkommission setzt sich aus folgenden Personen zusammen:

- Rektor der Universität für Bodenkultur Wien
- Vorstand des Instituts für konstruktiven Ingenieurbau
- Univ.-Prof. Dr. Norbert Ostermann
- Dipl.-Ing. Dr. Helmut Wenzel

Die Preise werden im Rahmen einer akademischen Feier (Dies Academicus 2006) verliehen.

Der R e k t o r :

Univ.Prof. Dipl.-Fw. Dr. Dr.h.c. Hubert Dürstein