

VCE – INNOVATIONSPREIS

für Exzellenzforschung im Ingenieurbau

AUSSCHREIBUNG

2014 wird auf dem **Wissens- und Forschungsgebiet der Erhaltung, des Monitorings und der Lebensdauer von Bauwerken** der **VCE – Innovationspreis** vergeben. Dieser Preis soll für herausragende ingenieurwissenschaftliche Leistungen und innovative technische Beiträge verliehen werden, die über abgeschlossene Diplomarbeiten, Dissertationen oder Habilitationen geleistet werden. Die Ausschreibung erfolgt an ausgewählten technischen Fakultäten und Departments an Universitäten in Österreich.

Grundsätzlich kommen für diesen Preis Arbeiten auf allen Gebieten des Ingenieurbaus in Frage, insbesondere aber aus den Bereichen

- » Infrastrukturbau
- » Konstruktiver Ingenieurbau
- » Tief- und Hochbau
- » Monitoring, Beurteilung und Erhaltung von Bauwerken

Diplomarbeiten sollten nicht älter als 12 Monate, Dissertationen nicht älter als 18 Monate und Habilitationsschriften nicht älter als 2 Jahre sein. Insgesamt wird eine Summe von max. **€ 5.000,-** ausgeschüttet.

Bewerbungen sind bis spätestens **10. Oktober 2014** an den jeweiligen Leiter bzw. die jeweilige Leiterin eines der nachstehend angeführten fachlich zuständigen Departments zu richten:

- » Bautechnik und Naturgefahren
- » Materialwissenschaften und Prozesstechnik
- » Wasser, Atmosphäre und Umwelt
- » Raum, Landschaft und Infrastruktur

Die DepartmentleiterInnen werden folglich gebeten, die Bewerbungen bis 15. Oktober 2014 an Frau Kamper vom Institut für Konstruktiven Ingenieurbau weiterzuleiten.

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

Die PreisträgerInnen werden in einer Entscheidungssitzung ausgewählt und die Preisverleihung erfolgt im Rahmen einer Akademischen Feier. Die Auswahlkommission setzt sich aus Vertretern folgender Einrichtungen zusammen:

- » Boku Wien
- » Technische Universität Graz
- » VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Frau **Evelin Kamper**

Universität für Bodenkultur Wien

Department Bautechnik + Naturgefahren

www.baunat.boku.ac.at