



Heinz Zemanek-Preis 2012

für hervorragende Dissertationen auf den Gebieten
der Informatik und fachverwandter Bereiche

Ausschreibung

Einreichtermin: 25. November 2011

1. Die OCG verleiht zur Förderung der Informatik und fachverwandter Bereiche jedes zweite Jahr den **Heinz Zemanek-Preis**.
2. Der Preis wird für hervorragende Dissertationen auf den Gebieten der Informatik und fachverwandter Bereiche verliehen.
3. Kriterien für die Bewertung sind wissenschaftliche Relevanz, Aktualität, Originalität, Methodik, Anwendbarkeit sowie Struktur und Präsentation der Arbeit.
4. Der **Heinz Zemanek-Preis** ist mit € 5.000,- dotiert. Er kann auch an zwei KandidatInnen geteilt vergeben werden.
5. Die eingereichte Dissertation muss innerhalb der letzten drei Jahre in Österreich abgeschlossen worden sein. Ein Teil davon kann im Rahmen eines Studienaufenthaltes im Ausland oder eines internationalen Forschungsprogramms, an dem Österreich teilnimmt, durchgeführt worden sein.
6. Die Bewerbung zum **Heinz Zemanek-Preis** ist spätestens bis **25. November 2011** vollständig und elektronisch einzureichen.
Details dazu finden Sie im Web unter <http://www.ocg.at/wettbewerbe/>.
Allfällige Anfragen sind an das Sekretariat der OCG zu richten:

Elisabeth Maier-Gabriel
Tel.: 01/512 02 35/18
E-Mail: gabriel@ocg.at

7. Der **Heinz Zemanek-Preis** wird vom Präsidenten der Österreichischen Computer Gesellschaft aufgrund von Vorschlägen einer vom Vorstand der OCG bestellten Jury verliehen und vom Präsidenten in feierlicher Form im Jahr 2012 überreicht. Die Entscheidung wird unter Ausschluss des Rechtsweges getroffen. Von einer Preiszuerkennung kann Abstand genommen werden, falls keine preiswürdigen Arbeiten eingereicht wurden. Alle JurorInnen sind hinsichtlich der Beratungen in der Jury zur Verschwiegenheit verpflichtet. Falls es sich als notwendig erweist, ist die Jury berechtigt, weitere GutachterInnen heranzuziehen. Die Namen der Jurymitglieder und allfälliger GutachterInnen werden anlässlich der Preisverleihung bekannt gegeben.

www.ocg.at