

Prof. Dr. Henry F. Schaefer

spricht zum Thema:

Complexity, Chaos, and God

ETH Höggerberg:

HIL E8

**Dienstag, 15. Juni 2004,
12.45 - 13.30**

Universität Zürich-Zentrum:

Aula (KOL-G-201),

Rämistrasse 71

**Dienstag, 15. Juni 2004,
18.15 - 19.45**

mit Fragezeit und Apéro

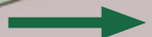


DOZENTENFORUM

www.dozentenforum.ch



www.cfc.ethz.ch



Alle Studierenden, Assistentinnen und Assistenten, Dozentinnen und Dozenten sowie andere Hochschulangehörige sind zu diesem Vortrag eingeladen, **der in englischer Sprache ohne Übersetzung gehalten wird.**

Referent

Professor Dr. Henry Schaefer hat die Graham Perdue Professur für Chemie an der Universität von Georgia inne und ist dort Direktor des Zentrums für Computer (-basierte) Chemie. Vorher war er 18 Jahre lang Chemie-Professor an der Universität von Kalifornien in Berkeley. Am 23. Dezember 1991 wurde in der Titelgeschichte der Zeitschrift „U.S. News and World Report“ die Vermutung geäußert, dass Dr. Schaefer bereits fünfmal für den Nobelpreis nominiert war. Er hat mehr als 1000 wissenschaftliche Artikel veröffentlicht. Zwischen 1981 und 1997 war er der sechstmeist zitierte Chemiker der Welt. Seine Forschung beschäftigt sich mit theoretischen Methoden zur Lösung wichtiger Probleme in molekularer Quantenmechanik. Er war schon mehrmals als Gastprofessor an der ETH Zürich.

Organisiert wird der Anlass vom Dozentenforum und von CAMPUS live.

Unter der Bezeichnung Dozentenforum haben sich Dozentinnen und Dozenten der Universität und der ETH Zürich zusammengefunden, um zu aktuellen Themen Denkanstöße aus christlicher Sicht zu geben.

CAMPUS live will durch verschiedene Anlässe und Angebote den Studierenden beider Hochschulen die Gelegenheit geben, sich mit dem christlichen Glauben und seiner Bedeutung in der heutigen Zeit auseinanderzusetzen.

Der Trägerkreis des Dozentenforums setzt sich aus folgenden Dozentinnen und Dozenten der beiden Zürcher Hochschulen zusammen: Philip A. Allan (Geologie, ETH) Werner Balderer (Hydrogeologie, ETH), Thomas Bearth (Afrikanistik, Uni), Barbara Becker (Agrarwissenschaften, ETH), Peter Bühlmann (Mathematik, ETH), Huw Cathan Davies (Meteorologie, ETH), Alexander von Graevenitz (Medizinische Mikrobiologie, Uni), Kurt Meier (Mathematik, ETH), Martin Mächler (Statistik, ETH), Atsumu Ohmura (Klimatologie, ETH), Werner Stahel (Statistik, ETH), Daniel Vischer (Wasserbau, ETH), Max Weibel (Mineralogie, ETH), Peter Weimar (Privatrecht / Römisches Recht, Uni), Hans-Ruedi Wettstein (Agrarwissenschaften, ETH)